

## 7.11 El Plan de Amortización y Creación de Centros Penitenciarios (PACCP). La Macrocárcel llega a Canarias y a Telde.

Este plan aprobado en junio de 1991 por el Consejo de Ministros se basaba en la situación deficitaria de plazas en las cárceles existentes y la escasa rentabilidad de los centros (PACCP, 1991). Según este plan la población reclusa seguiría creciendo año tras año hasta alcanzar cerca de 42.000 internos en 1997. Otro aspecto que preocupaba es que las plazas de funcionarios eran excesivas: Más del doble de las consideradas aceptables, según criterios del propio PACCP - 1991, para la atención de los internos. Proponiéndose que con centros mayores y con más modernos sistemas de vigilancia y control las necesidades de personal, profesionales penitenciarios y miembros de las fuerzas de seguridad, se reducirían notablemente.

Quizá el aspecto más llamativo del Plan es que su fin primordial, aparte de ahorrar en personal, sea amortizar establecimientos que poseen un elevado valor patrimonial al estar ubicados en cascos urbanos. Con la adecuada recalificación del suelo, posterior desaparición de los centros y nueva urbanización con otros usos, se podrían obtener más de 60.000 millones (de aquella época) según cálculos del propio Ministerio de Justicia.

Como el objetivo es cerrar una serie de prisiones existentes y, a la vez, aumentar de forma importante el número de plazas (20.700 plazas funcionales en 6 años) surge el concepto de las macroprisiones.

24 LA PROVINCIA

# GRAN CANARIA

## Telde e Ingenio buscan un emplazamiento alternativo para la futura prisión provincial

Belinda G. Mireles  
Telde

Los alcaldes de Telde e Ingenio, Francisco Santiago y Juan José Espino del Toro, respectivamente, acordaron en una reunión celebrada ayer buscar un emplazamiento alternativo a la ubicación de la cárcel en la zona de Lomo Aguirre, en las inmediaciones de los barrios de Piletillas y Aguatona (límite geográfico que divide a las dos localidades), según informó Espino.

Pese a que Francisco Santiago aseguró que no dará marcha atrás sobre la cárcel, al tratarse de una decisión "irreversible", su homólogo de Ingenio afirmó ayer que las concejalías de Urbanismo de los dos ayuntamientos se encargarán de buscar un espacio en el que no hayan núcleos poblados cerca.

Tras la reunión, celebrada en Telde, Espino dijo que los pasos dados hasta ahora han sido "como una casa que se ha comenzado a construir por el tejado", frase que empleó para lamentar la falta de información que ha tenido la Corporación que preside sobre la instalación del penal cerca de su término municipal, aclarando a su vez que su intención no es crear "batallas", puesto que "las relaciones con Telde siempre han sido buenas".

*Espino del Toro dice que la cárcel en Lomo Aguirre causará "un impacto visual tremendo" en su municipio*



Francisco Santiago.

la cárcel a los vecinos de Aguatona (Ingenio) es "tremendo" y agregó que las contraprestaciones que recibirá Ingenio a cambio de la prisión serán nulos.



Juan José Espino del Toro.

En ese sentido, el regidor calificó de "fruta madura" la opinión de Francisco Santiago de que las compensaciones que recibirá Telde por permitir al Ministerio del Interior la ubi-

cación del penal en la localidad (comisaría de policía, palacio de justicia o creación de plazas de magistrados en los juzgados) van a disfrutarlas ambos municipios. "Eso tal vez sea verdad, pero no deja de ser fruta madura, porque el que se beneficia es Telde, porque tiene la suficiente entidad para tener esos equipamientos", dijo.

En relación al hecho de que Telde baraja, entre otras, una zona cercana a Rosiana para la prisión, Espino afirmó que ese fue un tema del que se habló en la reunión de ayer, si bien Santiago le informó de que se trata de una zona protegida. De todos modos, dijo que la protección no es un obstáculo para la ubicación de la prisión en ese lugar, porque el Plan General puede modificarse.

El alcalde de Ingenio mantendrá el próximo viernes una reunión con las asociaciones de vecinos para saber cuál es la opinión de éstos y adoptar una postura firme sobre el asunto.

Cabe recordar que el Ayuntamiento de Telde ha elegido unos terrenos de 300.000 metros cuadrados para que el Ministerio del Interior instale una prisión con capacidad para 1.500 reclusos.

## TELDE



Juan José Espino y Francisco Santiago.



Terrenos en los que se proyecta ubicar la prisión.

## El alcalde ve difícil aceptar las alternativas presentadas por Ingenio para ubicar la cárcel

B. G. Mireles / M. Fillol  
Telde / Ingenio

El alcalde Francisco Santiago cree que la instalación de una prisión en el límite que divide Telde e Ingenio "es una cuestión cada vez más inamovible". El primer edil recibió ayer las siete ofertas que le envió el Ayuntamiento de Ingenio para la construcción de la prisión provincial, como alternativa a la zona elegida (los terrenos de Lomo Aguirre), según explicó Santiago, y el arquitecto redactor del Plan General de Ordenación Urbana, Jesús Álvarez, elaborará hoy un informe a modo de contestación sobre los solares propuestos.

En cualquier caso, Santiago afirmó que "tras haber visitado los terrenos propuestos por Ingenio, pienso que estos solares crearán más problemas que los que hemos elegido nosotros, por

*El primer edil de la villa sureña, que se opone a la instalación del penal, cree que la zona de Rosiana es la más viable*

lo que creo que es una cuestión cada vez más inamovible".

Por su parte, el Ayuntamiento de Ingenio, que se opone a la propuesta realizada por Telde, reiterará a través de una ampliación del informe de los técnicos municipales, que la zona de los Llanos de Rosiana, en Telde, es posiblemente la que menos desventajas ofrece para la ubicación de la cárcel y espera que el Consistorio de Telde valore esta posibilidad, y desestime la de Lomo Aguirre.

El técnico municipal de Ingenio, después de una visita realizada el lunes a otros solares del municipio de Telde, formulará una octava propuesta para la

ubicación del centro penitenciario de tercer grado, que podría situarse en la zona de Telde, porque se trata de un área con una depresión que en principio no tendría un impacto visual tan fuerte como en Lomo Aguirre, donde el edificio de trece metros de ancho con una gran torre se podría avistar desde distintas zonas de la costa.

**"Nos nos mantendremos impasibles"**

El alcalde de Ingenio, Juan Espino del Tordo, declaró que mientras en Telde se estudian ésta y otras posibilidades, el Ayuntamiento de Ingenio no se

va a mantener impasible, "por que el tiempo corre en contra nuestro, y por ahora, el Ministerio del Interior, no sabe de nuestra oposición unánime de rechazo a esa ubicación, la cual haremos oficial en el pleno de mañana (hoy para el lector), del cual saldrá un consenso de toda la Corporación".

Entre estas acciones está la de dejar constancia de este rechazo, tanto en el Ministerio del Interior como en la Delegación del Gobierno, con cuyo titular, Antonio López, el alcalde Juan Espino ha pedido varias reuniones y no se han concretado, además de con la Comisión de Urbanismo y Medio Ambiente de Canarias. El alcalde está convencido de que se deben agotar todas las vías de diálogo con el municipio vecino, "por el bien de los intereses comunes que debemos defender en toda la zona costera".

## Los colectivos vecinales crean una plataforma anti-prisión

Una plataforma conformada por 22 asociaciones de vecinos de Ingenio fue constituida ayer para coordinar las acciones que emprenderán en contra la cárcel, si Telde no decide modificar la ubicación inicial. El portavoz de la Plataforma, Fernando Peña esgrime, entre sus argumentos, el de considerar la zona como de "máximo riesgo", por los dos polvorines que hay en esos terrenos. Además alude a las razones ya expuestas por los técnicos municipales como son las de proximidad con núcleos urbanos y por ser zona de influencia para el barranco del Draquillo, protegido por la Ley de Espacios Naturales. Hasta ahora las asociaciones han recogido unas ochocientas firmas a las que se suman las dos mil que ha recabado la coordinadora vecinal de Telde, según señaló Fernando Peña.

## El PSOE cree que ha habido "falta de transparencia"

El PSOE de Telde considera que el Ayuntamiento "no ha actuado con transparencia" en relación a la ubicación de la prisión. El responsable de la gestora de la Agrupación Juan Negrín, José Alcaraz, cree que "lo primero que tenían que haber hecho los miembros de la Corporación, antes de dar un paso adelante, es informar a los vecinos de las zonas afectadas, en lugar de ocultarles datos". Tras aclarar que el PSOE no se opone a la construcción de la prisión, por el funcionamiento que sufre la de Sotillo del Negro, Alcaraz promete que se celebre una reunión con los vecinos para explicarles las razones técnicas que justifican que la cárcel debe ir en Lomo Aguirre.

## Francisco Santiago pide que los policías nacionales no sigan discriminados por sus salarios

B. G. M.  
Telde

El alcalde de la ciudad, Francisco Santiago, solicitará a la Dirección General de la Policía que la comisaría del Cuerpo Nacional de Policía de Telde sea clasificada en el nivel uno, con el fin de evitar que sus funcionarios sigan discriminados salarialmente con respecto a los trabajadores de localidades limítrofes y conseguir más estabilidad laboral.

Santiago, a través de una moción registrada ayer, justifica la propuesta por el hecho de que las dependencias policiales de Telde tienen en la actualidad el nivel 2, a pesar de que poseen

la entidad suficiente para tener la primera categoría. En ese sentido señala que el municipio posee condiciones de población, número de delitos, ubicación del aeropuerto internacional y polígonos industriales y sociales que hacen de Telde una localidad con la entidad suficiente para que la Dirección General de Policía le asigne el nivel mayor.

Añade que la comisaría ocupa el número 31 en el ámbito nacional de los municipios con mayor número de delitos por habitante, además de una amplitud geográfica que hacen preciso que los trabajadores no sigan discriminados con respecto a las dependencias de zonas con población menor.

## El Ayuntamiento pone en marcha el registro de parejas de hecho en el Centro de la Mujer

*No podrán inscribirse los que tengan relación de parentesco*

B. G. M.  
Telde

El Ayuntamiento de Telde ha puesto en funcionamiento en el Centro de la Mujer el registro de parejas de hecho al que podrán acceder todas aquellas personas que convivan de manera estable en un mismo domicilio, con independencia de cuál sea su orientación sexual, informa una nota de prensa del citado centro.

Los interesados en inscribirse en este registro deberán cumplir una serie de requisitos, como no tener una relación de parentesco por consanguinidad o adopción, ser mayor de edad y no estar incapacitado

legalmente.

Además, las parejas que quieran anotarse deben acreditar que están empadronados en el municipio de Telde y que no tienen un vínculo matrimonial subsistente.

Para formalizar la inscripción en el registro, las parejas deberán dirigirse al Centro Municipal de la Mujer, ubicado en número tres de la calle León y Castillo, en el barrio de San Juan, todos los martes y los jueves durante las mañanas, desde las nueve hasta las 13.00 horas.

La puesta en marcha del registro ha sido una iniciativa que han impulsado las responsables del Centro Municipal de la Mujer, debido a la enorme

cantidad de personas que se han dirigido a las oficinas municipales de Telde con la intención de formalizar su relación de pareja.

Cabe añadir que la Comisión de Justicia del Congreso de los Diputados en Madrid estudia en la actualidad la propuesta presentada hace unos meses por el grupo parlamentario de Coalición Canaria para regulación de las parejas de hecho, después de que el pleno aceptara para su tramitación posterior esta proposición no de ley, con el voto en contra del Partido Popular, de los diputados de Unión y la abstención del Centro Democrático y Social.

## La MACROCÁRCEL como concepto

Estas se presentan como pequeñas ciudades autosuficientes de 100.000 metros cuadrados construidos, sobre terrenos de unas 30 Ha, despejados y en ningún caso dominados por colinas o accidente geográfico alguno en una distancia inferior a los 2.000 metros medidos desde el límite de la finca (PACCP, 1991). La capacidad por término medio que se plantea es de 1.000 reclusos con celdas individuales, aunque las primeras MACROCÁRCELES construidas duplicaron su capacidad instalando literas como se recoge en la prensa del momento: Justicia duplicó la capacidad de la cárcel de Navalcarnero (Madrid) el día siguiente de su inauguración oficial por el ministro de justicia, Tomás de la Cuadra.

El ministro presentó el pasado 21 de julio las nuevas instalaciones de Madrid IV, destacando como innovación el uso exclusivo individual de las celdas. Al día siguiente, funcionarios comenzaron a instalar literas en las habitaciones... (periódico El Mundo, 27/8/92).

Los centros se querían construir conforme a un único modelo, con dos zonas una residencial y otra para equipamientos. Los proyectos se plantean especialmente exhaustivos en todo lo relacionado con la seguridad. Los módulos estarán absolutamente aislados entre sí, habrá galerías subterráneas que permitirán acceder a cualquier lugar del recinto sin salir a la superficie y los presos que quieran salir sin utilizar la puerta habrán de sortear un total de cinco muros.

El blindaje de todo el recinto es casi de carácter bélico. No sólo por los medios electrónicos sino también por los arquitectónicos. Los funcionarios, por ejemplo, estarán permanentemente separados de los internos por un sistema de cristales... (Borja Mapelli, Catedrático de Derecho Penal de la Universidad de Sevilla y director del Instituto de Criminología de Andalucía en 1992). No es de extrañar que se consideren como prisiones de máxima seguridad (periódico El Mundo, 2/9/92).

### TELDE

## El Pleno de Ingenio da un no rotundo a la prisión en la zona de Lomo Aguirre

*Todos los grupos políticos de la villa sureña se oponen a la ubicación de la cárcel en la frontera de su municipio*

Montse Fillol  
Ingenio

El pleno del Ayuntamiento de Ingenio aprobó anoche por unanimidad de todos los grupos políticos (PSOE, PP, CC e Independientes) rechazar la instalación de la prisión en la zona de Lomo Aguirre, en el límite que divide esta localidad con Telde, tal y como pretende el Ministerio del Interior.

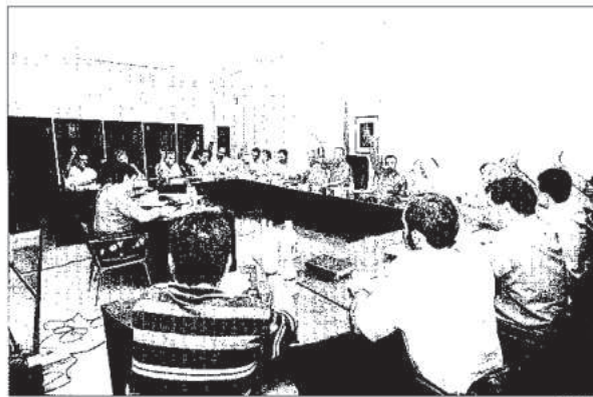
Con la ausencia del alcalde, Juan José Espino, que anoche se encontraba en la sede de Presidencia de Gobierno reuniendo con el portavoz del Ejecutivo, Esteban Morales, la sesión corporativa acordó seguir buscando terrenos alternativos a los citados, y remitir este acuerdo al Ministerio del Interior, a la Delegación del Gobierno, al Cabildo y al Ayuntamiento de Telde.

Además, acordó elaborar un bando en el que se informara a los vecinos de la villa sureña sobre las desventajas que generará la ubicación del centro penitenciario más cerca de Ingenio que de Telde, aunque en los terrenos que pertenecen a esta última localidad, e iniciar al delegado del Gobierno Antonio López para transmitir el malestar que se vive en el municipio.

realizarán un seguimiento exhaustivo del expediente que deberá tramitar la Consejería de Política Territorial a la hora de elaborar un informe de impacto ambiental de la zona.

La sesión se desarrolló sin mucho público, a pesar de la expectación que ha despertado el asunto de la cárcel. Los que estuvieron presentes fueron los representantes de las asociaciones de vecinos de Ingenio, miembros de la nueva plataforma anti-prisión y los de la coordinación vecinal compuesta por los colectivos de Telde de los barrios cercanos a Lomo Aguirre.

En las intervenciones de los grupos políticos, el representante de CC recriminó la actitud del alcalde por no informarnos del tema y el del PP precisó que si estaba de acuerdo con la prisión pero no en la zona elegida. Por su parte, el representante del



Momento en que todos los concejales de Ingenio rechazan la cárcel en la frontera con Telde.



Los portavoces de los grupos políticos de Ingenio, momentos antes del pleno.

seguridad, por los técnicos de Telde, a tenor de las declaraciones del pasado martes del primer edil, Francisco Santiago, quien sostiene que los emplazamientos propuestos por Ingenio "generarían más problemas que los ya elegidos, puesto que están más cerca de núcleos de población".

Sobre las alternativas de Ingenio, el colectivo ecologista Taricón expresó ayer su preocupación por el hecho de que algunos de los solares propuestos son espacios naturales protegidos. A Taricón, según uno de sus miembros, le parece correcto que se busquen alternativas, aunque no en sitios de interés ecológico.

Además, la asociación de padres de alumnos del colegio público Lucha Jiménez, ubicada en Ojos de Guaza, acordó en el transcurso de una reunión del

## El fiscal pide diecisiete años de prisión para una misma familia por tráfico de drogas

Los acusados son un padre, dos hijos y un yerno, con residencia en el municipio de Gáldar

*Sección Cuarta de la Audiencia Provincial de Las Palmas ha señalado para próximo dieciocho de febrero la vista oral contra una familia del municipio de*

*Gáldar, que supuestamente se dedicaba al tráfico de estupefacientes. En la causa aparecen procesados los miembros de la mencionada familia y un particular.*

Las Palmas de Gran Canaria

DELIA JIMÉNEZ

El Ministerio Fiscal solicita, en su escrito de calificación provisional, cinco años de prisión para Felipe F.S. por un delito contra la salud pública y millón de pesetas. Mientras que para el resto de los acusados pide tres años de prisión y el mismo delito. El juicio oral ya ha sido suspendido reiteradamente en dos ocasiones, por distintos motivos. Según el Ministerio Público, como consecuencia de las frecuentes denuncias de los vecinos del término galdense, en acción con la proliferación de venta de sustancias de estupefacientes, en la zona conocida como El Barranquillo, los agentes del Grupo de Investigación Fiscal y Antidroga del Puesto de la Guardia Civil de Santa María de Guía montaron un dispositivo, a partir del mes de octubre de 1995, llegando a la

conclusión de que el acusado Felipe F.S. era una de las personas encargadas de la distribución de drogas en la zona. Para ello empleaba el domicilio en el que residía, ubicado en la calle Paseo de Los Guanartemes, como lugar de almacenamiento de la ilícita sustancia o de seguridad, trasladando luego la droga en su vehículo particular hasta otro domicilio de su propiedad sito en la calle Maestro Quesada donde efectuaban materialmente la distribución y venta de la droga sus hijos, los también acusados Felipe F.M., María del Carmen F.M.; así como el marido de esta última, David V.S.

Una vez obtenidos del Juzgado de Instrucción Número Uno de Santa María de Guía los permisos de entrada y registro, el 20 de diciembre de 1995 se procedió a la inspección de los citados inmuebles. De tal manera, que en la vivienda sita en el Paseo de Los Guanarte-

mes y en una cómoda del dormitorio principal, se encontraron dos paquetes envueltos en plástico de color negro conteniendo un total de 15,620 gramos de heroína, una bolsa con 11,210 gramos de heroína y veintidós papelinas de la misma sustancia estupefaciente con un peso de 1.330 gramos; así como un dinamómetro y gran cantidad de joyas supuestamente producto de ventas anteriores.

Mientras que en la vivienda de la calle Maestro Quesada se localizó una bolsa conteniendo 5,280 gramos de cocaína, otra



La vista oral está dispuesta para el día 18 de febrero/DLP

conteniendo 7,010 gramos de heroína y dos trozos de heroína con un peso de 0,750 gramos, un dinamómetro y otros utensilios destinados al corte de la droga y siete mil pesetas en metálico producto de ventas anteriores. En el momento de

desarrollar el registro en el domicilio de la calle Maestro Quesada se encontraba en el mismo el también acusado Boye V.N., natural de Sudáfrica, quien al percatarse de la presencia de los agentes tiró 0,380 gramos de cocaína.

## homicidio en grado de tentativa

La Audiencia Provincial de Las Palmas ha dispuesto para el próximo once de febrero la vista oral contra Jonathan S.R. por delito de homicidio en grado de tentativa, para quien el Ministerio Público solicita —en su calificación provisional— siete años de prisión, y una indemnización para la víctima de cuatrocientas mil pesetas por los días de incapacidad y las secuelas sufridas. Los hechos se remontan a las 15:00 horas del día 20 de noviembre de 1995 cuando se encontraba en la Plaza de Agapete, iniciando a discusión con Justiniano G.M. como consecuencia de una discusión surgida entre ambos, y tras algunos insultos y forcejeos físicos, el procesado sacó una navaja que portaba, se abalanzó sobre Justiniano y con ánimo de causarle la muerte le dio varias paladas. Justiniano sufrió herida inciso punzante en hemitórax izquierdo que afectó al ventrículo izquierdo, provocando tapamiento cardíaco y shock, herida en hemitórax izquierdo de 8 centímetros de longitud, así como heridas incisas en región nasal y a nivel medio clavicular. El informe del Ministerio Público contempla que las lesiones pudieron haber sido letales, de no haber sido auxiliada la víctima inmediatamente por algunas personas que se encontraban en el escenario de los hechos.

## BREVES

### Magistrados, aspirantes a la Sala 2ª del Tribunal Supremo

La Comisión de Clasificación del Consejo General del Poder Judicial ha elegido ayer a cuatro magistrados de entre los que debiera salir el que ocupe la plaza de la Sala Segunda del Tribunal Supremo dejada vacante por José Luis Manzanares. Los cuatro magistrados son José Luis Calvo Cabello, Adolfo Prego de Niver, Juan Saavedra Ruiz y Eduardo Salinas Verdader. La elección del magistrado se discutirá en el pleno del CGPJ del próximo miércoles y aunque habitualmente la comisión elige una terna, en esta ocasión se optó por seleccionar a cuatro magistrados de entre los aspirantes.

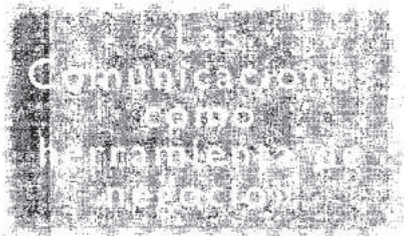
### Manifiesto de la Plataforma Anti-Cárcel

La Plataforma Ciudadana Anti-Cárcel de Telde presentó en el Cabildo de Gran Canaria un manifiesto en el que pide a la institución que se replantee la necesidad de instalar una "macrocárcel" en la isla. Asimismo, solicita que la decisión de instalar la prisión Las Palmas II sea consensuada por todos los agentes sociales, indicó Gilberto Martel, uno de los miembros de la Plataforma y portavoz del Colectivo Ecológico Turcón. La Plataforma entregó ayer el escrito coincidiendo con la celebración de un pleno de la corporación insular en el que se debatió la posible ubicación de la prisión en el Llano del Melosal, en Telde.

## Servicio PYMES de Telefónica



## SEMINARIO para PYMES



### "El ABC de las Comunicaciones: Infovía, Internet, RDSI, Números 900, ..."

10 de febrero a las 18:00 horas. HOTEL BEATRIZ PLAYA  
Avda. Las Playas Matagorda. 35510 PUERTO DEL CARMEN. LANZAROTE.

### ASISTENCIA GRATUITA

Para dar a conocer los procedimientos más económicos, fiables y flexibles para transmisión de ficheros informáticos, transmisión de voz, intercomunicación de redes de área local, acceso a Internet, acceso a InfoVía, creación de intranets, etc.

Para confirmar asistencia, llamar gratuitamente de 8:30 a 18:30 h. de lunes a viernes, al Servicio Pymes de Telefónica.

SERVICIO PYMES de TELEFÓNICA 900 111 022

InfoVía: <http://www.telefonica.es/semisarios>

Registro: <http://www.telefonica.es/semisarios>

## La crítica

A partir de los primeros proyectos de ubicación surgen contestación y disenso desde diversos sectores. Sonado fue el caso de la macrocárcel de Zuera en Aragón que llevó a la constitución de la denominada Coordinadora del Bajo Gallego, además de diversas instituciones y colectivos se encontraban integradas siete localidades de la zona. Las movilizaciones de dicha Coordinadora llevaron, incluso, a la publicación de un libro. Pedro Santiesteve, abogado y representante de la Plataforma contra la Construcción de Macro cárceles argumentaba que el Gobierno incumplía sistemáticamente la reglamentación penitenciaria: ...tratándose de un centro para preventivos, la distancia de los principales centros urbanos de la región (Huesca a 38 km y Zaragoza a 30, ambas con prisiones para presos preventivos que iban a ser cerradas) será un grave problema para los abogados de oficio que tengan que desplazarse hasta el centro..., por otra parte el Gobierno central no tuvo en cuenta la ordenación del territorio y los estudios de impacto ambiental a la hora de elegir el emplazamiento.

Las polémicas crecen y de hecho las macro cárceles son fuertemente contestadas por amplios sectores de profesionales y expertos en materia penitenciaria, por tanto, a nivel nacional como internacional, por su gigantismo y falta de humanidad (Europa Press, julio de 1992).

En este sentido destacan las críticas vertidas por el director del Instituto Vasco de Criminología, Antonio Beristani, que en 1992 declaraba a la prensa: ... en este tipo de macrocentros se suprime la dimensión humana de los presos;...; el preso es sólo una persona a vigilar, no a rehabilitar. No se le considera como persona. Se puso en cuestión la falta de investigación a la hora de diseñar las nuevas prisiones, así como su homogeneidad que no distingue entre prisiones para mujeres, jóvenes o presos preventivos o dependiendo del lugar geográfico. Son proyectos basados en ideas de hace 40 años.

En esta misma línea se criticó el hecho de que los módulos fueran tan pequeños que no eran vitales, que apenas haya espacios intermodulares, los pocos espacios comunes existentes y el alejamiento de los núcleos urbanos dificulta la comunicación con la civilización y la futura reinserción.

Hasta tal punto se produce rechazo a la MACROCÁRCEL como concepto que se llegan a organizar Plataformas por Las Alternativas a la Construcción de Macro cárceles que abundan más en la crítica al modelo. A partir del documento de crítica y propuesta de alternativas a la construcción de una macroprisión en Navarra se obtiene un análisis que ponen en cuestión el coste económico y social de las MACROCÁRCELES, así como su fracaso: gran parte de esos millones van dedicados a construir grandes muros, alambradas, torres de vigilancia, etc. reduciéndose considerablemente el gasto en funcionarios y personal laboral. Es decir, ya no importa la reeducación y reinserción social del preso, supuesta finalidad última de la cárcel. El preso saldrá cada vez más desocializado y volverá a atacar a esa sociedad que no le permite reinserirse.

La consecuencia lógica de todo esto a nadie se le escapa: la cárcel, la única fórmula que la sociedad oferta como respuesta al delito, no resocializa, no reeduca, sino todo lo contrario. y por ello no tiene sentido perpetuar y seguir fomentando un modelo fracasado, una institución que, lejos de eliminarlo crea mayor inseguridad y donde, además, se violan de un modo flagrante y constante, derechos fundamentales legalmente establecidos. Además, se cuestiona que realmente sea una solución al hacinamiento debido al cierre del resto de las prisiones más pequeñas. El impacto ambiental es otro aspecto destacado: Multitud de enormes muros, alambradas, torre de vigilancia de 70 metros, medidas de seguridad y alta tecnología; es decir, 100.000 metros cuadrados de hormigón y asfalto.

Un de las estrategias para evitar el debate es la ocultación de información. Respecto a este punto destacan las declaraciones que desde la Dirección General de Instituciones Penitenciarias se vierten a la prensa: Preferimos que nadie se lleve a engaño.

Si se hace público el nombre de las zonas candidatas a acoger estas cárceles tendremos muestras de tensión en otras tantas localidades. Es mejor presentar el nombre definitivo para evitar disgustos añadidos.

## AMPLIACION DEL CENTRO PENITENCIARIO INSULAR

a saturación que padecen las instalaciones penitenciarias en Canarias, sobre todo la visión provincial de Las Palmas en Salto del Negro, aconseja la construcción de un nuevo centro. Su ubicación definitiva continúa

eternizando un proyecto que cuenta con apoyo de las instituciones y otras organizaciones y detractores de diversa naturaleza. Los municipios de Telde e Ingenio son las localidades que más probabilidades tienen de

acoger a Las Palmas-II. La necesidad del centro se manifiesta en que ha sido necesario trasladar 1.088 internos de Salto del Negro a Tenerife y a la Península en los últimos tres años.



El Gamonal es el punto elegido para la nueva cárcel, aunque la ubicación exacta mantiene enfrentados a los alcaldes de Telde e Ingenio/DLP

## La nueva prisión busca su sitio en un erial del sureste de Gran Canaria

El proyecto se enfrenta con la oposición vecinal, por el impacto social que supone, y con la urgencia de desmasificar la del Salto del Negro

Las Palmas de Gran Canaria

D.F. HERNANDEZ

La nueva prisión diseñada por la Administración Penitenciaria para la isla de Gran Canaria tendrá una superficie de 90.000 m<sup>2</sup> y un coste estimado de 5.000 millones de pesetas. El proyecto cuenta con el visto bueno del Cabildo Insular y con la conformidad inicial de los alcaldes de Telde e Ingenio, Francisco Santiago Castellano, y Juan José Espino, respectivamente, y su ubicación parece ser definitiva en la zona de El Gamonal, en Telde. El alcalde de este municipio se muestra todavía con reservas.

La prisión traerá más beneficios que perjuicios, según las previsiones de impacto socioeconómico descritas en un informe de la Federación Sindical de Administraciones Públicas de CCOO-Canarias. Su construcción tendrá un efecto dinamizador para la economía de los municipios de Telde e Ingenio. La población en paro en estas dos localidades del medio sur grancanario se verían beneficiadas con las nuevas instalaciones.

En este sentido, la cárcel supondría la creación de 500 puestos de trabajo directos, aunque no necesariamente para residentes en ambos municipios, al tratarse de una provisión de plazas que se hará a nivel estatal por parte de la Administración del Estado. Si bien casi el 70% de los contratados serán residentes en otro lugar, Ingenio y Telde se favorecerían de una demanda

de viviendas en alquiler en torno a las 350. El mantenimiento de la plantilla está cifrado en unos 2.200 millones de pesetas al año, y que redundaría en un incremento del consumo de bienes y servicios en el mercado local.

Según CCOO, la prisión tiene otros gastos en materia de

administración y suministros que se nutrirán de las empresas de Telde e Ingenio. La estimación del gasto anual en este apartado sería aproximadamente de 500 millones de pesetas en alimentación de la población reclusa, otros 133 millones por la venta en los economatos en la prisión, y 216

millones derivados de reparaciones varias, farmacia, transportes y otros.

El sindicato entiende que los argumentos de oposición, tanto políticos como vecinales y de otros colectivos, a la construcción de la nueva cárcel en Gran Canaria son "erróneos e inciertos". En opinión de CCOO, los vecinos de Salto del Negro y de la Montañeta, en la capital grancanaria, donde se ubica la actual prisión provincial y el centro de menores, han experimentado una progresión notable en los últimos años. Esta mejora se ha traducido en la apertura de nuevos establecimientos comerciales e industriales, además de la revalorización de los terrenos.

El edificio tendrá una superficie de 90.000 metros cuadrados y un coste estimado de 5.000 millones de pesetas; también contempla la creación de unos 500 puestos de trabajo directos

### Interno por celda y problemas de reinserción

La prisión provincial de Las Palmas, en Salto del Negro, es el principal referente para entablar un debate sobre la conveniencia de construir un segundo centro penitenciario en Gran Canaria. La cárcel fue construida en 1982 para una población reclusa no superior a los 620 internos. El crecimiento de la delincuencia en la provincia y la frenética actividad policial y judicial en la materia hicieron desbordar las previsiones de la Administración para con el centro, produciéndose una sobrecapacidad a partir del año 87 y que en los últimos 10 años ha mantenido una cuota de alojamiento que no baja de los 1.200 internos.

Logicamente, esta situación impide que el Reglamento Penitenciario pueda cumplirse en lo que afecta al principio de un interno por celda. Es más, según el sindicato CCOO, la saturación ha provocado además que se produzca una merma en los servicios a los

reclusos en un 50%, y que la reinserción social sea algo imposible de poner en práctica. Como dato de la exagerada ocupación de un centro originariamente destinado para preventivos y no penados, como ocurre en la actualidad, la Administración ha tenido que recurrir a traslados masivos a la prisión de Tenerife II y a la Península. En total han sido 1.089 los internos trasladados desde Gran Canaria entre 1994 hasta noviembre del pasado año, destacando los 453 movidos de Salto del Negro en el 95.

El desvío de reclusos a Tenerife no ha sido la mejor solución, ya que este recinto se encuentra saturado casi tanto como la prisión provincial. Construido para 750 internos alberga en la actualidad a 1.300 aproximados, de los cuales 608 provienen de Las Palmas. Junto a toda esta problemática, se añade la condición de reincidentes de un elevado porcentaje de los internos.

### Pendientes de Telde

El alcalde de Ingenio, Juan José Espino, manifestó ayer a este periódico que tras la decisión del Cabildo Insular de apoyar la construcción de la nueva cárcel en la zona de El Gamonal (término municipal de Telde), el paso siguiente en la tramitación del proyecto es que el Ayuntamiento de Telde se posiciona y así lo haga saber a la Administración Penitenciaria.

"Nosotros no tenemos que manifestarnos sobre si se construye o no en Telde; la decisión está en manos de su Ayuntamiento", dijo el alcalde de Ingenio. Juan José Espino apuntó que por parte de su corporación "hemos cumplido con la decisión plenaria del 5 de noviembre del 97", fecha en que el consistorio se opuso a que la prisión se construyera en Lomo Los Guirres, situado en el límite entre ambos municipios y con vistas directas al Aeropuerto.

El alcalde de Ingenio se había comprometido con los colectivos vecinales y la plataforma anti-prisión, a ofrecer alternativas de ubicación a Los Guirres. Entre los siete lugares propuestos a la corporación teldense figuraba El Gamonal. Respecto a la necesidad del nuevo centro penitenciario, Espino se mostró prudente y dijo que "serán los técnicos del Estado" quienes decidan su ubicación. "Somos respetuosos con cada uno y las posturas que adopte a favor o en contra", agregó.

Por su parte, el alcalde de Telde, Francisco Santiago Castellano, ha preferido no pronunciarse sobre la posible futura ubicación de la prisión Las Palmas-II.

## Las Alternativas

En febrero de 1995 se celebran en Pamplona, organizadas por la Fundación Bartolomé de Carranza y la Asociación de apoyo a presos Shalaketa, con la colaboración del colegio de abogados de Pamplona y la Caja de Ahorros de Navarra, las Jornadas Navarras sobre Alternativas a la Construcción de Macrocárceles. Estas jornadas supusieron una piedra de toque importante al Plan de Amortización, ya que, a través de paneles de expertos, representantes de infractores y operarios del sistema jurídico, penal y penitenciario se ponía en cuestión el plan de construcción de macrocárceles y se suscitó el diálogo sobre posibles alternativas a las mismas (Diario de Navarra, febrero de 1995).

Las posibilidades que se abren son amplísimas y requieren un cambio de enfoque radical de lo planteado hasta el momento. Desde la reducción del número de reclusos sometidos a la prisión provisional debido a la lentitud de la Administración de Justicia, hasta planteamientos más profundos y de raíz como recoge en su manifiesto de propuestas la Plataforma por las Alternativas a la Construcción de Macrocárceles de Vitoria – Gasteiz:

Estas propuestas, al contrario que la cárcel, son una garantía de protección ciudadana frente al delito, en muchos de los casos implican escasas o nulas modificaciones legales, y siempre, unos costos económicos infinitamente menores a los miles de millones destinados en la actualidad a mantener las cárceles (1,5 millones de pesetas por plaza) y a la construcción de nuevas. Las propuestas son las siguientes:

- Paralización inmediata de los planes de edificación de macrocárceles por entenderse que no son necesarios más centros cerrados sino el desarrollo de otros aspectos legislativos, penales y sociales que permitan la institucionalización de nuevas respuestas sociales al delito.
- Asunción a corto plazo de las transferencias en materia penitenciaria por las administraciones autonómicas con competencias estatutarias, con el fin de desarrollar mayores cuotas de Autogobierno, en las siguientes condiciones mínimas contempladas por la ley:
  - Todas las personas reclusas han de cumplir las condenas en sus lugares de origen.
  - Construcción de Centros de Régimen Abierto, ubicados en las ciudades, alternativas a los actuales.
  - Limitación en el tiempo del periodo de estancia en prisión preventiva en espera de juicio.
  - Creación de centros socio – educativos con tutela judicial para el tratamiento de drogodependientes con problemas penales y de sustitutivos de tratamiento extrapenales.
- Desarrollo a medio y largo plazo de formas alternativas desde un punto de vista social y penal a la pena de cárcel experimentadas en otros países desarrollados, para lo cual habría de abrirse un profundo debate social y político sobre la despenalización, y un trabajo de investigación, experimentación y creación de nuevos marcos jurídicos e institucionales que permitan organizar formas de justicia alternativas a la "justicia social": arbitraje, negociación, mediación, reconciliación, trabajo comunitario, servicios asistenciales, entre otros.



## La Plataforma Anti Cárcel pide a Macías, Hermoso y Márquez que se posicionen

El colectivo exige que Gobierno y Cabildo digan su última palabra

La Plataforma Anti Cárcel de Telde solicitó anteayer por escrito sendas reuniones con los máximos responsables del Gobierno de Canarias y el Cabildo Insular de Gran Canaria para que se posicionen oficialmente sobre la ubicación de la nueva prisión en el Lomo del Melosal.



El Lomo del Melosal, previsible ubicación de la nueva cárcel/DLP

Las Palmas de Gran Canaria  
M.M.G.

Ezequiel Herrera Ojeda, uno de los portavoces de la Plataforma Anti Cárcel de Telde, se dirigió anteayer de forma oficial al presidente y la consejera de Política Territorial del gobierno de Canarias, Manuel Hermoso y María Eugenia Márquez, respectivamente; y al presidente del Cabildo Insular de Gran Canaria, José Macías, para que pronuncien su última palabra sobre la ubicación de la prisión, prevista en los terrenos del Lomo del Melosal y Hoya del Gamonal, en los límites de los municipios teldense y de Ingenio.

La Plataforma Anti Cárcel se ha mostrado totalmente contraria a la construcción de la nueva prisión desde el comienzo de este debate, hace algunos meses. Entre otras cosas, este colectivo critica que esta instalación equivale a "almacenes de gente de 100.000 metros cuadrados de hormigón y asfalto, construidos

### Impacto en el entorno

La Plataforma Anti Cárcel intentará explicar a Hermoso, Márquez y Macías cuando se reúna con ellos el impacto que la nueva cárcel tendría en el entorno de las medianías de Telde, entre la Hoya del Gamonal y el Lomo del Melosal.

El colectivo explicará que en estos terrenos se extiende el Campo de Volcánes de Rosiana, desde Lomo Magullo hasta el barranco del Draguillo, un espacio natural declarado de "especial protección ecológica" por el Plan General de Ordenación Urbana de Telde, "área insular protegida" por el Plan Insular de Ordenación del Territorio, y propuesto como "lugar de interés comunitario" por el Patronato Insular de Espacios Naturales de Gran Canaria, con el objeto de incluirlo en la Red Natura 2000 de la UE.

Este entorno, según la Plataforma, "merece la pena conocer, conservar y dejar en herencia a nuestros hijos como el más preciado tesoro", recordando que la zona "está aislada y alejada de todo tipo de infraestructuras, por lo que serían necesarias nuevas carreteras, red eléctrica, de abastecimiento de aguas y de evacuación de aguas residuales, así como todo tipo de servicios

sobre 30 hectáreas y con capacidad para más de 1.000 celdas que, con dos literas, podrían albergar 2.016 reclusos".

También teme la Plataforma que la prisión se construya con multitud de enormes muros,

alambradas, torre de vigilancia de 70 metros, medidas de seguridad y alta tecnología, todo ello con una inversión que ronda los 1.000 millones de pesetas, cifra que el colectivo califica como la "supuestamen-

te necesaria" para ejecutar el proyecto y las obras.

Según los detractores del proyecto, el del Lomo del Melosal es "una macrocárcel", un tipo de construcción "cuestionada en todo el Estado español", citando como ejemplos las prisiones de Navarra y Zaragoza. Además, la Plataforma asegura que estas instituciones "no eliminan la delincuencia, crean mayor inseguridad y en ellas no se respetan derechos fundamentales legítimamente establecidos" y que "no son una solución a la masificación de las prisiones para los reclusos canarios".

Por último, la Plataforma sospecha que se intentará ubicar en la nueva prisión de Gran Canaria "internos de alta seguridad de otras provincias e, incluso, de la UE, dejando con ello de lado el principio recogido en la legislación penitenciaria del cumplimiento de condenas en el lugar de residencia".

### BREVES

#### 25 millones para la remodelación de la Era de Santa Lucía

El Ayuntamiento de Santa Lucía invertirá 25 millones de pesetas en remodelar el Parque de la Era, junto a la Avenida de Canarias. Este proyecto está incluido en el Plan de Recuperación del Paisaje Urbano y pretende convertir la pequeña biblioteca del parque en centro de información municipal. Un camino de cartería cruzará el parque para facilitar el acceso hasta la escuela de Homénaje al Aparcerío y hacia un café con terraza.

#### Gáldar y Moya, en el Consejo Regulador del Queso de Guía

El Consejo Regulador para la obtención de la denominación de origen del queso de flor de Guía incluirá también a productores lácteos de los municipios de Gáldar y Moya, según se acordó en una reunión entre representantes del Ayuntamiento de Guía, del Cabildo y del Gobierno canario. La Corporación obtuvo hace unas semanas el registro de la marca, para lo cual tuvo que litigar con una empresa del barrio de Tamaracete.

#### Agate recibirá 80 millones del Fondo de Cooperación

Agate recibirá durante 1998 cerca de 80 millones de pesetas del Fondo Canario de Financiación Municipal (FCFM), lo que supone un incremento del 414% con respecto a 1997, que se debe al aumento de la partida destinada al FCFM, que ha pasado de 3.800 millones en 1997 a 16.582 millones de pesetas este año. Este municipio fue el segundo que menos recibió de los que pertenecen a la Mancomunidad del Norte de la Isla, señalaron.

## El PP recela de la actitud del alcalde ante una obra ilegal en Ojos de Garza

Telde

ANTONIA MARIA REYES

El Partido Popular de Telde, a través de su portavoz municipal Antonia Torres, ha descargado una batería de preguntas y exigencias de explicaciones al alcalde, Francisco Santiago, por unas obras de asfaltado en zonas rústicas que se interrumpen dentro del término municipal de Ingenio.

Las citadas obras, según ha podido saber DIARIO DE LAS PALMAS, se localizan en unas parcelas rústicas pesadas las cuarterías de Ojos de Garza, en dirección Telde-Ingenio. Según los vecinos de la zona, en particular ha construido un ríal asfaltado de casi 500 metros de longitud para hacer un acceso a una única vivienda.

Antonia Torres ha presentado un escrito a Francisco Santiago al conocer estos hechos, y la conducta del alcalde y del concejal de obras ha sido afirmar que no se han enterado de la existencia de dichas obras.

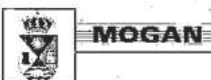
Sin embargo, Torres califica de muy sospechosa la actitud del alcalde porque afirma no haberse enterado y tampoco

hace nada por enterarse, asegura la líder popular.

El PP formaliza sus exigencias de explicaciones solicitando que se le entregue copia del proyecto y de la adjudicación de la obra, si se ha ejecutado por el Ayuntamiento. En caso contrario, solicita que se le facilite copia de la licencia de obra o del acta de infracción urbanística correspondiente.

Según ha podido saber este periódico, los concejales del PP están realmente sorprendidos de que una obra de esta naturaleza haya pasado desapercibida, máxime cuando sus dimensiones invade incluso suelo del municipio de Ingenio.

Por otro lado, los mismos portavoces de la oposición se encuentran contrariados con la pauta silenciosa y hermética con que los departamentos municipales llevan este asunto; y que es a todas luces injusto, ya que según Antonia Torres no es posible que a cualquier vecino, por levantar un bloque, enseguida le levanten un acta de infracción, y en casos flagrantes como éste no haya actuaciones claras y contundentes.



## "La Fortaleza" denuncia anomalías del Ayuntamiento

Las Palmas de Gran Canaria  
ARACELI SANTANA

La Federación de Asociaciones de Vecinos "La Fortaleza de Mogán" ha hecho público un comunicado en el que alude a ciertos acontecimientos que no son entendidos desde el citado sector. Así, fuentes de la Federación señalaron que "en el municipio ocurren cosas muy extrañas y es hora de que los vecinos sepan que los que dicen defenderlos son capaces de engañar".

La polémica hace referencia a un contencioso administrativo presentado por la Federación contra el Ayuntamiento para obligarlo, como ellos mismos señalan, "a asumir de una vez por todas sus responsabilidades legales para con los servicios básicos en las urbanizaciones residenciales". De este modo, una vez dado este paso, el Ayuntamiento envió al Tribunal Superior de Justicia de Canarias un informe sobre los hechos acaecidos desde 1994 en las urbanizaciones

residenciales mencionadas con anterioridad.

En dicho escrito aparecían como coadyuvantes la empresa Cornisa del Suroeste, S.A. y la junta provisional de "Vecinos de Tauro". De la misma forma, es en este punto donde parece haberse desatado la polémica, dado que, la junta de "Vecinos de Tauro" insiste en que "ellos no han tenido nada que ver con la personación como coadyuvantes del Ayuntamiento, que no conocen a la letrada que se personó en su nombre y que ésta afirmó que el Consistorio le había encargado personarse en nombre de ese colectivo".

La Federación de Asociaciones de Vecinos "La Fortaleza de Mogán" sólo pide que se aclare esta situación, porque, a su parecer, "alguien miente; queremos que los responsables se destapen para saber quién está intentando bloquear los derechos de los vecinos a recibir de su Ayuntamiento los servicios que por ley nos pertenecen", señalaron.

## La experiencia confirma el fracaso

Ya en octubre de 1998 se publica el informe "La cárcel: descripción de una realidad" elaborado por Julián Ríos y Pedro José Cabrera. Este informe fue realizado a partir de un cuestionario semiestructurado a unos 2.000 presos. En él ya se constata la realidad del fracaso de las Macrocárceles.

Reflejamos aquí un extracto del mismo:

Las actuaciones del pasado más reciente que se ha traducido en la construcción de las llamadas macrocárceles no han hecho sino incrementar los obstáculos para la reinserción de las personas presas, tanto por su configuración arquitectónica como por su ubicación (en medio de auténticos páramos de complicada comunicación para familiares y defensores) así como por los mecanismos de control y seguridad que incorporan. Todo ello las convierte en mecanismos necesariamente violentos, tendentes a incrementar el grado de aislamiento y separación de la sociedad, y esto por varios motivos:

a) Se trata de un espacio absolutamente cerrado y controlado en el que sobreviven hacinados sin apenas actividades que realizar centenares de personas. Se genera un elevado índice de conflictividad personal y social...

b) El nivel de conflictividad genera inexcusablemente violencia en una doble dirección. Por un lado entre los mismos presos y, por todo, entre los presos y los funcionarios que forzosamente ven su relación marcada por la desconfianza y el recelo, cuando no por el desprecio mutuo... Con toda seguridad el personal de tratamiento es insuficiente y está sobresaturado....

c) Esta conflictividad en la relación preso/institución genera una espiral de violencia institucional en contra del preso que le conduce a regímenes de vida que objetivamente le destruyen física y mentalmente...

d) La violencia ambiental genera a su vez una conformación determinada de la percepción que el funcionario tiene del preso y viceversa. Los medios de control empleados con sistemática y rutinaria naturalidad, hacen que unos se conviertan en dominadores y otros en dominados, que unos repriman y sean por ello los represores, y otros los reprimidos... Este esquema dualizante va a llevar a determinados funcionarios, con una idea predeterminada, absolutamente deshumanizada de la persona presa, a desarrollar actos de violencia arbitraria y a cometer importantes abusos de poder. (publicado en suplemento Cáritas en octubre de 1998)



Foto del centro penitenciario de Málaga-II. Entre 8 y 10 hectáreas. Imagínala en el Campos de Volcanes de Rosiana, junto al barranco del Draguillo.



SANTA BRIGIDA

## Amenaza de cierre del Instituto si no se solucionan los problemas

La Asociación de Padres de Alumnos (APA) del Instituto han manifestado su malestar por las circunstancias por las que atraviesa el centro. Una serie de desperfectos estructurales ha motivado que la situación se convierta

en insostenible. Los padres han manifestado que si antes del día 13 no se resuelven los problemas, el Instituto tendrá que ser cerrado. Asimismo, aseguran protestas en la calle en busca de soluciones rápidas.

Las Palmas de Gran Canaria  
ARACELI SANTANA

Así de tajante se manifestó Carlos Quintana, representante del APA, quien aseguró que "nosotros no queremos llegar a una situación extrema y pretendemos que todo se solucione pronto, pero lo que si aseguramos es que si antes del día

13 no hay nada claro al respecto se tiene que cerrar el centro". Los problemas del citado Instituto comenzaron hace tiempo. Aunque se trata de un lugar nuevo, presenta una serie de problemas anormales en este tipo de construcciones. Así, además de "una valla a punto de caerse -indicó Quintana-

el gimnasio también tiene fallos de fabricación. En definitiva, el centro no se encuentra en condiciones".

De la misma manera, hay que señalar que nadie parece hacerse responsable de los hechos. Carlos Quintana manifestó que: "Educación decía que si era problema de Infraestructura, éste que no tenía dine-

ro, finalmente, parece ser que la cosa depende de ATI, el grupo político de Tenerife. Lo que nosotros tenemos claro es que estos problemas se tienen que solucionar lo antes posible".

Las personas afectadas se muestran de acuerdo a la hora de afirmar que los más perjudicados son, sin lugar a dudas, los alumnos. El curso escolar

Nadie se quiere hacer cargo. Educación e Infraestructura se lavan las manos

está a pocos meses de su finalización y un parón a estas alturas podría suponerles un handicap considerable. Por ese motivo, los padres de los estudiantes reivindican la necesidad de hacer algo al respecto. "Necesitamos la reacción rápida de aquellos que pueden hacer algo, porque -insiste Quintana- no queremos llegar a una situación extrema, pero si no nos queda otro remedio los alumnos tendrán que interrumpir los estudios hasta que el Instituto tenga las condiciones necesarias para el desarrollo de las clases".



TELDE

## La Plataforma reitera a Política Territorial su negativa a la cárcel

Las Palmas de Gran Canaria  
A.S.B.

La Plataforma Anti Cárcel y la consejera de Política Territorial, María Eugenia Márquez, se reunieron ayer para tratar la polémica ubicación de la nueva prisión en el Lomo del Melosal. Ambas partes mostraron sus puntos de vista. Igualmente, los representantes de la Plataforma expresaron su negativa ante la posible construcción de la cárcel.

De la misma manera, uno de los aspectos que desde la Consejería de Política Territorial, creen importante aclarar es que, "los terrenos se encuentran clasificados por el propio Plan General del municipio como suelo rústico de especial protección ecológica y de protección paisajística. El Plan General prohíbe en el suelo calificado como de especial protección ecológica cualquier

actuación que menoscabe su protección, y exige la redacción de un Plan Especial para cualquier cambio parcial o total". Sin embargo, según un procedimiento establecido en el artículo 11.2 de la Ley 5/1987 de Ordenación Urbanística del Suelo Rústico de Canarias, se permite la autorización de construcciones excepcionales, no previstas por el planeamiento o discrepantes con el mismo. De cualquier forma, una de las finalidades de la reunión era la de ratificar, por parte de la Consejería de Política Territorial, el apoyo a la construcción del Centro Penitenciario.

Asimismo, la Plataforma Anti Cárcel se ha mostrado desde el principio contrario a la citada fabricación. Como ya se hizo eco este periódico, representantes del grupo consideran que "la macrocárcel es un tipo de construcción cuestionada



María Eugenia Márquez/DLP

en todo el Estado español". De la misma manera, por escrito han sido expresadas sus consideraciones al respecto, así como su total repulsa. Mientras tanto, la Consejería muestra la mejor predisposición en lo que se refiere a la construcción del Centro Penitenciario, estando dispuesta a colaborar con el Cabildo Insular y el Ayuntamiento en la viabilización urbanística del proyecto.



SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

## Sesenta millones de pesetas para la remodelación de la Plaza de San Rafael

Las Palmas de Gran Canaria  
A.S.B.

El Ayuntamiento ha sacado a concurso la rehabilitación de la plaza de San Rafael. La citada obra contará con un presupuesto de aproximadamente 60 millones de pesetas. Asimismo, dicho proyecto forma parte de un ambicioso Plan de Embellecimiento que se está llevando a cabo en el municipio. Dentro de los objetivos principales que se pretenden conseguir se encuentra el de poder devolverle al lugar una imagen diferente, recuperando sus parques y zonas públicas.

Francisco López ha sido la persona encargada de elaborar el proyecto. Como él mismo señaló, "son muchas las cosas

que se van a llevar a cabo en la plaza. Así, hay una serie de fachadas que serán integradas. También realizaremos un cambio de pavimento y se arreglarán una serie de niveles existentes". Asimismo, hay que señalar que una de las novedades que hace referencia al pavimento radica en que, como manifestó López, "se van a inscribir en él todos los distritos, de manera que represente que se trata de la plaza de todos".

De la misma forma, desde el Consistorio tienen la intención de darle a la zona un aire más moderno y luminoso, buscando, a la vez, una manera de animar a la gente a que disfrute de lo que les rodea y "salgan a vivir la plaza", apuntó López.

En palabras de éste, "vamos a colocar una serie de torres luminosas y a mejorar los accesos. En definitiva, se trata de hacer todo lo posible para conseguir una mejora de un lugar que necesita una serie de obras".

Igualmente, el trasplante de palmeras canarias a la Plaza de San Rafael es otro de los aspectos que, bajo el punto de vista del creador del Plan de Embellecimiento, "favorecerá en gran medida en ese ambiente que queremos crear". Las personas responsables de llevar a cabo la remodelación confían en que todas las obras cuenten con la aceptación de los vecinos del lugar, así como en la finalización, en un corto plazo de tiempo, de las mismas.

SOCIEDAD MUNICIPAL DE APARCAMIENTOS Y GESTION URBANISTICA DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, S.A.



### CONVENIO DE MEJORA DEL PAISAJE URBANO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

### CONCURSO

PARA LA ADJUDICACIÓN DE LAS SIGUIENTES OBRAS:

### PINTURA COLEGIOS PÚBLICOS

ZONA MARZAGAN PRESUPUESTO BÁSICO:	12.062.517 PTAS.
ZONA SHAMANN-REHOYAS PRESUPUESTO BÁSICO:	16.106.600 PTAS.
ZONA ESCALERITAS PRESUPUESTO BÁSICO:	18.487.183 PTAS.
ZONA TAFIRA PRESUPUESTO BÁSICO:	15.388.477 PTAS.
ZONA ARENALES PRESUPUESTO BÁSICO:	15.210.405 PTAS.
ZONA SAN CRISTOBAL RISCOS PRESUPUESTO BÁSICO:	17.908.957 PTAS.
ZONA LAS TORRES PRESUPUESTO BÁSICO:	17.716.955 PTAS.
ZONA SAN LORENZO PRESUPUESTO BÁSICO:	18.237.451 PTAS.
ZONA VEGUETA-TRIANA PRESUPUESTO BÁSICO:	16.247.509 PTAS.
ZONA LA PATERNA PRESUPUESTO BÁSICO:	19.158.233 PTAS.
ZONA TAMARACEITE PRESUPUESTO BÁSICO:	19.865.080 PTAS.
ZONA LA ISLETA GUANARTEME PRESUPUESTO BÁSICO:	11.741.068 PTAS.

PROPUESTA ECONÓMICA: De acuerdo con el modelo de las bases del concurso.

FIANZA PROVISIONAL: Dos por ciento del presupuesto.

DOCUMENTACIÓN: Las empresas interesadas pueden consultarla en las oficinas de SAGULPA, S.A., calle León y Casildo nº 322, 6º Dcha. (Casa del Marino), tlfno 446580, Las Palmas de Gran Canaria, hasta el 2 de abril de 1998, de 9 a 12 horas.

ADMISIÓN DE PROPOSICIÓN: Hasta las 12 horas del día 2 de abril de 1998.

APERTURA DE PROPOSICIONES: Tendrá lugar en las oficinas de SAGULPA, S.A., en presencia de los concursantes, a las 12 horas del día 2 de abril de 1998.

Las Palmas de Gran Canaria, a 7 de marzo de 1998

## La Macrocárcel llega a Canarias

En una primera instancia no se contemplaba en el PACCP – 1991 instalar macrocárceles en Canarias, pero la situación de hacinamiento y, sobre todo, las enormes dificultades que se estaban encontrando en la península llevaron a plantearlo. En Canarias el culebrón de las macrocárceles comienza en 1997 cuando el Plan de 1991 estaba agotándose y se reconocía incluso institucionalmente su fracaso y el rechazo que suscitaba.

El plan de 1991 establecía la construcción de centros tipo, idénticos, con 1008 plazas funcionales para cada uno. Sin embargo, los organizadores de este plan se encontraron con una fuerte oposición en algunas provincias donde se pretendía ubicar los centros. Esto provocó que finalmente se dispusiera la colocación de las macrocárceles en aquellos lugares donde no levantaba protestas. ((periódico El Mundo, mayo de 1998).



### Interior confirma las catas en Rosiana con vistas a la nueva prisión provincial

La Delegación del Gobierno aclara que los sondeos son para calibrar las «bondades» del terreno, mientras el Ayuntamiento afirma que desconoce la naturaleza de las obras

Canarias/TELDE. Foto: J. Medina

La Delegación del Gobierno en Canarias volvió ayer, tras consultar al Ministerio del Interior, la autorización para CANARIAS, en su edición del pasado domingo, respecto a que las obras de topografía y justificación de terrenos que los ecologistas han advertido en el campo de volcans de Rosiana, concretamente en Las Llanas del Matuz, están promovidas por la Sociedad de Infraestructura y Equipamientos Penitenciarios (SIEP), empresa dependiente del Ministerio, con vistas a la posibilidad de ampliar la nueva prisión en este paraje de las medianías teldeñas.

### Turcón sostiene que las obras afectan a un paraje protegido

El grupo ecologista Turcón reiterate su oposición al emplazamiento del nuevo penal en Las Llanas del Matuz, asegurando que la zona donde la empresa SIEP viene realizando trabajos de topografía y sondeos «se sitúa en el corazón mismo del campo de volcans de Rosiana».

departamento ministerial de Jaime Mayor Oreja como alertando a la institución nacional en Llanos de los Guirres, tras el rechazo de vecinos de Ingenio y Telde que insisten en hacer presión a este lugar a que la instalación penitenciaria se sitúe fuera de sus viviendas.

Ayer, fuentes directas de la Delegación del Gobierno en Canarias certificaron que la empresa SIEP es la promotora de los trabajos de sondeo y medición de los terrenos del campo de volcans de Rosiana, situada entre la Montaña de Matuz y el campo del Suroeste que incluye.

### Bondades del terreno

No obstante, las mismas fuentes aclararon que los sondeos ejecutados en la zona con el empleo de máquinas pesadas, tienen como finalidad «conocer las bondades del terreno rosiano», al tiempo que subrayaron que «los trabajos de estos trabajos no quiere decir que se vaya a construir la cárcel en ese lugar, porque desde el Ministerio del Interior se ha dejado patente que no hay ninguna decisión adoptada al respecto ni una ubicación definitiva para el nuevo centro penitenciario de la provincia».

Por su parte, tanto el alcalde, Francisco Santiago, como el concejal de Urbanismo, Martín Galindo, coincidieron ayer en afirmar que el Ayuntamiento desconoce la ejecución en Rosiana de los trabajos de cuadración por los ecologistas de Turcón y su posible relación con la implantación de la nueva cárcel en dicho enclave.

El primer edil teldeño declaró que un censo similar al que realizó cuando CANARIAS, en mayo de 1997, que el sector evaluaba ubicar la nueva prisión en el municipio, tras la negativa de las localidades del suroeste gran canario a albergar en sus terrenos el equipamiento penitenciario.

### Las plataformas antipenal critican la actitud del Consistorio

Apoyan un estudio que desconoce la ubicación de la cárcel

Las coordinadoras ciudadanas antipenal que promueven en Telde e Ingenio en contra de la construcción del nuevo centro penitenciario en sus respectivos municipios, volcaron ayer a pesar de manifestar su desacuerdo con el proyecto adelantado por Interior.

Enrique Melián, representante de la plataforma vecinal de Telde, lanzó duras críticas contra el Ayuntamiento que preside Francisco Santiago por su «falta de seriedad» en relación con la posible ubicación del cárcel en terrenos del municipio, al decir es posible que el Ayuntamiento no haya nada para paralizar unas obras que no tienen licencia municipal, como el grupo de urbanismo de Urbanismo rosiano, también Melián, quien coincidió con el ecologista Gilberto Morán en que se ha interesado en la opinión pública con medidas de comunicación por parte del alcalde de Telde, indicando que «arruina la zona y que la cárcel no se instalará en Telde».

Por su parte, Fernando Peña, de la coordinadora vecinal de Ingenio, afirmó que la construcción de la cárcel en Rosiana sería un «gesto» contra la memoria y la «sacralidad», incluso en que una macroprisión no «cabe» en el «lugar» del desarrollo y «no se construye en un espacio específico, sino que se construye en un espacio específico, situado por encima de la «sacralidad» del lugar», sobre Rosiana, en el que se construye «pero en un lugar específico para utilizar un penal por los volcans teldeños del terreno».

# GRAN CANARIA

Martes, 9 de marzo de 1999

LA PROVINCIA 31

## TELDE

La Sociedad de Infraestructura y Equipamiento Penitenciario (SIEP) ha iniciado ya las prospecciones del terreno, de cara a la construcción en los Llanos de El Melosal del futuro centro penitenciario. El grupo ecologista Turcón y las pla-

taformas ciudadanas anticárcel de Ingenio y Telde expresaron ayer su frontal rechazo a la instalación de una macrocárcel en El Melosal porque la zona está considerada como un área insular protegida y como suelo de especial protección y por el

modelo carcelario que se pretende implantar. Estos colectivos acusaron al Ayuntamiento de Telde, al Cabildo y al Ministerio del Interior de "intentar engañar" a la población, a la que se quiere "imponer veladamente" esta instalación.

## Interior inicia prospecciones del terreno para instalar la nueva cárcel en El Melosal

Plataformas ciudadanas y ecologistas rechazan la ubicación de la prisión en la zona

Teresa García  
Telde

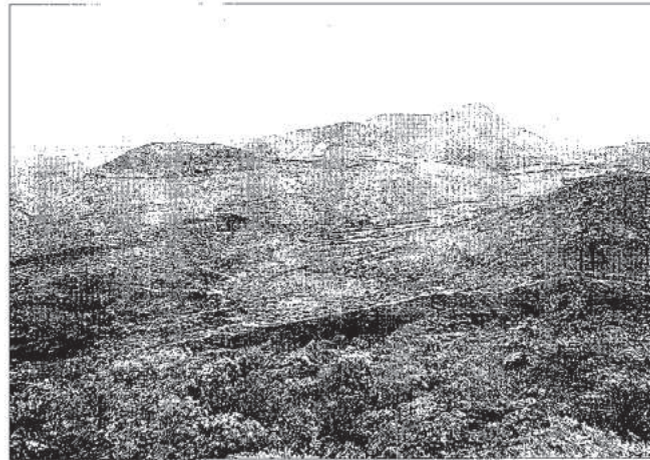
La Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios (SIEP), empresa pública del Ministerio del Interior, inició la pasada semana los trabajos de prospección del terreno en los Llanos de El Melosal, de cara a ubicar en la zona la nueva cárcel de Gran Canaria, según confirman ayer fuentes de la Delegación del Gobierno.

Las mismas fuentes aclararon que se trata de "simples estudios del terreno" con objeto de comprobar la viabilidad de la zona para albergar un centro penitenciario, pero que "ello no significa que se haya decidido aún" que la futura cárcel se ubicará en El Melosal.

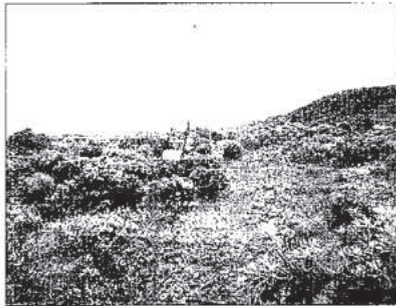
Hay que recordar que los Llanos de El Melosal, que forman parte del área insular protegida del Campo de Volcanes de Rosiana, fueron planteados como zona alternativa para construir la prisión tanto por el Cabildo gran-canario como por el Ministerio del Interior a finales de 1997, tras rechazar el Ayuntamiento de Ingenio el emplazamiento que se había elegido inicialmente, situado en el Lomo Los Guirres.

En este sentido, el colectivo ecologista Turcón y las plataformas ciudadanas anticárcel de Ingenio y Telde, manifestaron ayer su frontal rechazo tanto a la instalación de una macrocárcel de alta seguridad en la zona como al modelo carcelario que se pretende implantar, al tiempo que acusaron al alcalde de Telde, Francisco Santiago, así como al Cabildo, al Gobierno regional y al Ministerio del Interior de "intentar ocultar" a la población el inicio de las obras para evitar que los ciudadanos "tengan tiempo de opinar y de pedir explicaciones". Tras condenar "los métodos utilizados para que la población de Telde no se entere" de la construcción de la instalación, sostuvieron que "todas las instituciones públicas, desde la local hasta el Ministerio del Interior, pasando por la insular y la regional, son cómplices" en este tema.

Según explicó ayer Gilberto Martel, portavoz de Turcón, las tareas de topografía y marcado del terreno se iniciaron hace varios meses, mientras que las obras de prospección y traslado de maquinaria pesada y materiales comenzaron la pasada semana, sin que hasta la fecha "se haya abierto ningún trámite administrativo legal ni procedimiento de evaluación de impacto ambiental,



Vista general de los Llanos de El Melosal.



Maquinaria de prospecciones instalada en la zona.



Aspecto de una de las cates realizadas en el terreno.

con sus correspondientes periodos de información pública", lo que para el colectivo constituye "una ilegalidad".

Martel añadió que la instalación de una cárcel en El Melosal reviste especial gravedad, dado que se trata de "una zona que está inserta en el corazón mismo del Campo de Volcanes de Rosiana, espacio de alto valor paisajístico, etnográfico y natural, que está considerado como un área insular protegida" en el Plan Insular

de Ordenación del Territorio (PIOT) y como suelo de protección paisajística en el Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Telde. Al respecto

los colectivos sostuvieron que tanto el alcalde de Telde como el Cabildo han estado "intentando engañar a la opinión pública".

Añadieron, en concreto, a las modificaciones introducidas en la ampliación y revisión del Plan Insular de Ordenación del Territorio (PIOT), en las que se despretege el Campo de Volcanes de Rosiana y se permite la instalación de infraestructuras en la zona de El Melosal, con lo que se abre la puerta a la construcción de una macrocárcel en dicha área. Martel destacó asimismo que la zona "está aislada y alejada de todo tipo de infraestructuras, por lo que serían necesarias nuevas carrete-

ras, red eléctrica, de abastecimiento, y de evacuación de aguas residuales, así como todo tipo de servicios, con lo que el impacto se extendería por todo el entorno".

En este contexto, Enrique Muñoz, portavoz de la plataforma ciudadana de Telde en contra de la cárcel, se preguntó "cómo es posible que el Ayuntamiento", como han asegurado sus responsables, "no haya recibido ninguna petición para autorizar los trabajos que se están realizando en la zona ni que se haya enterado de lo que allí se está haciendo", por lo que consideró que el alcalde "debe informar a los vecinos sobre los proyectos que hay en torno a la cárcel".

Asimismo, tanto Muñoz como Fernando Peña, portavoz de la Plataforma anticárcel de Ingenio, expresaron su rechazo al modelo de prisión que se pretende instalar, ya que a su juicio, "no responde a las necesidades de la pro-

## El alcalde asegura desconocer el inicio de las obras

T. G.

El alcalde de Telde, Francisco Santiago, aseguró ayer desconocer que la Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios (SIEP) ha iniciado ya las obras de prospección en los Llanos de El Melosal para ubicar la futura cárcel. En este sentido, expresó incluso sus dudas respecto a la realización de las obras, porque "al Estado no se le ocurriría hacer ningún tipo de actuación en la zona sin contar antes con el Ayuntamiento".

En cualquier caso, el alcalde expresó su rechazo a que la futura prisión se ubique en El Melosal, porque "la zona figura en el Plan Insular de Ordenación del Territorio" como espacio protegido. Al respecto indicó que el grupo de gobierno del Ayuntamiento "no sólo no ha barajado" esta área como posible ubicación del centro penitenciario, "sino que la ha descartado".

El primer edil añadió que el tema de la cárcel "para nosotros está cerrado y es una cuestión que está en manos del Ministerio del Interior", desde el momento en el que se descartó la zona del Lomo de Los Guirres, también denominado, Lomo Aguirre o Lomo del Águila, para ubicar la instalación penitenciaria.

De los siete lugares alternativos que se barajaron en un principio, sostuvo, "nuestros dijimos que sólo estábamos dispuestos a aceptar la zona de la Montaña del Águila", con lo que dio a entender que el grupo de gobierno no está dispuesto a aceptar que la cárcel se instale en ningún lugar del municipio. Hay que recordar que el alcalde descartó el pasado año la revisión puntual del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Telde para permitir la instalación de la prisión en la zona de El Melosal.

blemática carcelaria que hay en el municipio y en la Isla, en primer lugar por sus grandes dimensiones, —prevé 100.000 metros cuadrados para albergar 2.000 reclusos— y en segundo lugar porque no eliminan la delincuencia, crean mayor inseguridad y no cumplen los objetivos de reinserción de los reclusos". Indicaron que de los nueve proyectos de macrocárceles que se iban a instalar en todo el territorio, el Gobierno central sólo ha seguido adelante con tres, entre ellos, el de Gran Canaria.

Los tres colectivos están preparando en estos momentos una campaña de movilizaciones para generar un "debate social y real" sobre las macrocárceles y su ubicación en El Melosal, que se iniciará en abril con unas jornadas sobre el tema, a desarrollarse en Telde y la capital gran-canaria, en las que participarán especialistas en el mundo penitenciario y responsables públicos.

**Turcón acusa a las instituciones públicas de intentar engañar a la población y de ocultar el inicio de las obras**

## Los últimos centros prototipo de 1008 plazas oficiales se planteaban ahora en Córdoba, Algeciras y Gran Canaria.

En Gran Canaria, en un primer momento, el debate no se centra para nada en una toma de conciencia de la situación de los presos y de poner en crisis el modelo penitenciario. Los primeros argumentos de rechazo tanto de vecinos como de ayuntamiento se basaban en el rechazo a la población reclusa. Tanto en Santa Lucía como en Telde e Ingenio se produjeron numerosas manifestaciones de repulsa, pero sin entrar a analizar el problema con profundidad.

El primer protocolo de acuerdo para ubicación de la macroprisión en Telde la situaba en El Lomo de Los Guirres, justo en el límite municipal con Ingenio lo que propició un importante conflicto en el que estuvieron implicados los vecinos de este municipio y ambas corporaciones. Llega un momento en que el debate se centra tan sólo en como alejar la Macro cárcel de las poblaciones.

En este momento se solicita la mediación del Cabildo Insular de Gran Canaria y, como podrán imaginar, la solución aportada en una isla como Gran Canaria sólo se podía dar en espacios rurales aislados, sin comunicaciones y probablemente bien conservados.

Así la Macro cárcel termina propuesta en el Campo de Volcanes de Rosiana, Área Insular Protegida y uno de los más importantes de la isla, un área de alto valor natural, paisajístico y etnográfico. Al menos esta área estaba relativamente alejada, aislada y oculta por montañas. A partir de este instante interviene de forma decidida el movimiento ecologista que, hasta ese momento, se había mantenido casi al margen del problema de fondo.

Se comienza a interactuar con otros sectores sociales, juveniles y vecinales y se empieza crear un discurso nuevo que pone en tela de juicio el modelo penitenciario a aplicar en Canarias. Todo ello sin perder de vista la precaria situación de las cárceles existentes, ya que no se consideraba otra vía posible para preservar el medioambiente insular y a la vez dar salida al problema penitenciario de forma óptima.

SE REABRE LA POLÉMICA DE LA CÁRCEL RECHAZO DEL AYUNTAMIENTO

## El alcalde paraliza las prospecciones del Ministerio de Interior en Rosiana

Francisco Santiago garantiza que el Consistorio no autorizará la construcción de la nueva prisión provincial en este espacio protegido

CARMELO J. OJEDA  
Telde

El Ayuntamiento paralizó ayer los trabajos de sondeos que la Sociedad de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios, dependiente del Ministerio del Interior, realizaba en el campo de volcanes de Rosiana, en la zona de Los Llanos del Melosal, con vistas a la construcción de la nueva prisión provincial.

El alcalde, Francisco Santiago, anunció esta medida, al mediodía de ayer, tras recibir un informe de Disciplina Urbanística y Medio Ambiental de la Concejalía de Urbanismo que confirmaba, después de visitar la zona técnica de este departamento, la ejecución de sondeos en estos terrenos por parte de la SIEP sin la preceptiva autorización municipal.

El primer edil calificó de «desprecio a las instituciones democráticas» la actitud del Ministerio del Interior y de la empresa SIEP de iniciar obras



Francisco Santiago Castellano.



Dos perforadoras trabajaban en Rosiana cuando fueron paralizadas las obras.

lugar. Por eso nos producimos más reprobación si cabe que Interior haya emprendido obras en la

«Ni lo militares»

Turcón califica de «acertada y adecuada» la medida municipal

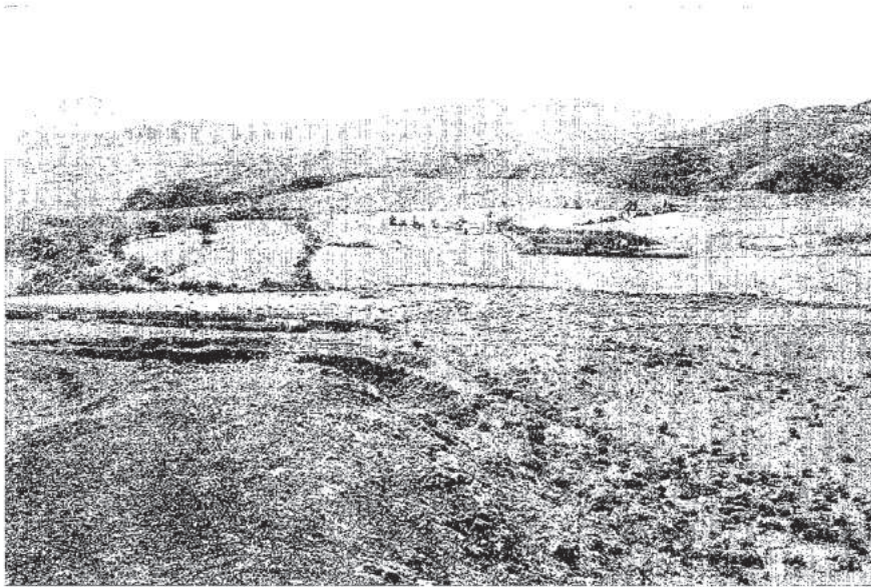
● Crítica, en cambio, el desconocimiento corporativo de las obras de la SIEP

C. J. OJEDA  
Telde

El colectivo ecologista Turcón, que denunció los sondeos de la SIEP en Rosiana, acogió ayer con satisfacción la decisión del Ayuntamiento de Telde de paralizar estos trabajos al realizarse sin autorización de la Corporación local.

Gilberto Mariel, quien se enteró de la resolución municipal a través de CANARIAS7, juzgó «adecuada y acertada» la medida, pero criticó que la paralización de las obras sea producto de una denuncia pública formulada por los grupos ecologistas y vecinales. «No es muy correcto», dijo, «que todo un Ayuntamiento desconozca lo que está sucediendo en el territorio sobre el que tiene la obligación de saber lo que ocurre».

La paralización de los



El alcalde de Telde asegura que el Ayuntamiento desechó ya en 1997 la posibilidad de que la cárcel se construyera en Los Blancos del Melosar.

## El Ayuntamiento emplaza a Interior a buscar otra «cama» para el presidio

El alcalde, Francisco Santiago, afirma que su postura contraria a que el penal se instale en el municipio se mantiene invariable desde fines de 1997

CAROLINA OJEDA  
Telde

«El Ministerio del Interior tendrá que buscarse otra cama bajo los árboles para instalar la nueva prisión en Gran Canaria». De esta manera gráfica, el Ayuntamiento de Telde, a través de su máximo responsable, conminó ayer a dicho departamento ministerial a sondear a otras localidades para ubicar la futura macrocárcel «porque para nosotros el asunto está zanjado desde 1997 y no hay marcha atrás», aseguró el alcalde, Francisco Santiago.

El primer edil explicó que la «posibilidad» de que el nuevo centro penitenciario se emplazara en el territorio teldense se cerró, de manera definitiva, a fines de 1997 «cuando la Consejería de Política Territorial del Gobierno regional, utilizando una vía populista para situarse en no sé qué posición, desestimó el procedimiento propuesto por la Sociedad Estatal de Infraestructuras y Equipamientos Penitenciarios (SIEP) para construir en el suelo rústico de Lomo de los Guirres, y propone al Ayuntamiento que inicie un expediente de modificación puntual para autorizar la cárcel en este territorio, a lo que la institución municipal se negó».

Según Santiago, la consejera de Política Territorial, María Eugenia Márquez (PP), «quiso dar un palo al Ayuntamiento y a quien se lo dio fue al propio ministro, en la boca, porque al informar negativamente la propuesta de la empresa estatal echó por tierra cualquier posi-

bilidad a que el centro penitenciario se instalara en Telde, ya no en Lomo de los Guirres sino en cualquier otro lugar del municipio».

El alcalde puso énfasis en dejar claro que «desde ese momento, el grupo de Gobierno del Ayuntamiento sigue manteniendo la misma postura y, por consiguiente, no cabe hablar de cambio de opinión, pese a lo que se asegure por algunos desistados que no dominan la trayectoria histórica de este asunto, que repito quedó zanjado

para la institución municipal tras la polémica de Lomo de los Guirres».

Por otro lado, aclaró que la alegación del Ayuntamiento al PIOT respecto a que los grandes equipamientos insulares deben situarse en las zonas C de la Isla «no significa, en modo alguno, que se esté proponiendo que la cárcel se ubique en un espacio de Telde que tenga esta zonificación urbanística», frente a la interpretación que los técnicos del Cabildo han realizado de la alegación.

### El PIOT vira hacia la cárcel en Rosiana

B.E.O.  
Las Palmas de Gran Canaria

La propuesta que plantean los técnicos del Cabildo a la comisión que estudia las alegaciones al PIOT para el caso de Telde supone cambiar la zonificación de Rosiana de B1, de alto valor rural (en la que se podría construir equipamientos), a C, para darle la categoría de uso para grandes equipamientos insulares o comarcales, lo que dejará vía libre a la edificación de la cárcel.

Este variación, según fuentes del Cabildo, se ha debido a que los técnicos han interpretado que en la alegación que presentó el propio Ayuntamiento de Telde se solicita ese cambio, al afirmar, textualmente: «Zona C: Deben incorporarse a esta zona los grandes equipamientos insulares, no los sistemas generales municipales. En concreto: verederos de escombros, zonas de extracción, centro penitenciario, localización alternativa de instalaciones militares, etc.».

La comisión tratará este caso el próximo miércoles, para ratificar o rechazar esta propuesta.

#### DATOS

### Dos años de controversia

La posible ubicación de la futura prisión provincial en Telde ha estado rodeado de polémica desde el primer momento

**Primeras noticias.** En la edición del 27 de mayo de 1997, CANARIAS7 adelantaba en primera que Interior estudiaba ubicar la nueva prisión en Telde, tras la negativa de Sureste a acoger en su territorio a la futura cárcel.

**Desmentidos.** Esta primera noticia fue desmentida por el Consistorio aduciendo que «no hay nada oficial», según manifestaron entonces algunos de sus componentes.

**Confirmación.** Sin embargo, ante una nueva noticia de este rotativo, a finales de julio de 1997, la institución

municipal terminó reconociendo las negociaciones con el Gobierno central y, eso si unos meses después, comparecía en rueda de prensa todos los portavoces de los grupos políticos, junto con el alcalde, para dar a conocer un protocolo de colaboración con la SIEP para la construcción de la cárcel en Lomo de los Guirres.

**Rechazos.** El sitio escogido suscitó un fuerte rechazo vecinal y se barajó entonces la zona de Rosiana, que finalmente fue descartada también por el Ayuntamiento teldense después de estudiar otros lugares alternativos.

### Los socialistas pedirán la información sobre la prisión en el Congreso

• No se creen las manifestaciones del alcalde sobre el asunto

C.J. OJEDA  
Telde

El PSOE pedirá al Ministerio del Interior, a través de una pregunta parlamentaria en el Congreso de los Diputados, que aporte toda la información que posee sobre la construcción de una cárcel en Telde.

La iniciativa del grupo Socialista en la Cámara Baja, que será planteada por el diputado canario Blas Trujillo, se debe a que, según José Antonio Perera, secretario general del PSOE teldense, «las últimas manifestaciones del alcalde han puesto al descubierto que aún no se ha arrojado la toalla con respecto a la construcción del centro penitenciario en Telde».

A través de un comunicado, Perera sostiene que «a pesar de las declaraciones del alcalde, que pretenden ser contundentes, acerca de que no se va a construir una macroprisión en Telde, los socialistas estamos convencidos de que no se ha puesto toda la información de este tema a disposición de la ciudadanía teldense».

Según el PSOE local, la situación actual es similar a la producida en 1997 al comienzo de la polémica con la cárcel. «por lo que se hace imprescindible contar con toda la información fiable sobre la prisión y su relación con el municipio y con las obras del Palacio de Justicia y de la futura Comisaría de Policía, categoría que por el momento no puede dársele a las manifestaciones del alcalde por los precedentes habidos en el tema».

### Ecologistas y plataforma antiprisión, contentos con el alcalde

C.J.O./Telde

La plataforma anti-prisión de Telde y el grupo Turcón valoraron ayer las últimas manifestaciones del alcalde Francisco Santiago en el sentido de que el Ayuntamiento reforzará la protección que posee el campo de volcanes de Rosiana.

Así, los ecologistas enjuiciaron como acertadas las declaraciones del primer edil, a quien le pidieron que garantice la protección del paraje e impida en el usos incompatibles con su preservación. El representante de la coordinadora, Enrique Muñoz, también aplaudió la opinión de Santiago.

## El Sureste beca a 50 jóvenes para viajar a Europa

» Cinco alumnos recibieron ayer sus billetes en Ingenio

DESIRÉE DEGADO / AGÜIMES

■ La Mancomunidad del Sureste ha comenzado la entrega de billetes a los 50 seleccionados para disfrutar del Proyecto de Movilidad Europea Leonardo da Vinci. Las primeras entregas se realizaron ayer, en un acto celebrado en el salón de plenos del Ayuntamiento de Ingenio.

En concreto, cinco son los afortunados del municipio ingenioense que disfrutarán de su beca entre los próximos meses de septiembre y enero de 2009 y que partirán para diferen-

tes países Europeos con motivo. El acto estuvo presidido por el alcalde de la villa de Ingenio, Juan Díaz, quien fue el responsable de hacer entrega de las becas a cada uno de las cinco personas seleccionadas.

De los beneficiarios residentes en Ingenio, dos tienen como destino Irlanda, uno Francia, y otros dos, Inglaterra. Estas estancias representan una importante experiencia laboral y personal para los beneficiarios, que afrontan con ilusión esta experiencia.

Los proyectos promovidos por la Mancomunidad del Sureste y aprobados por la Agencia Leonardo da Vinci se denominan

*Brisas y Alisios* y los países de destino seleccionados son Alemania, Francia, Irlanda y Reino Unido.

Las prácticas consistirán en un periodo de cuatro semanas para practicar el idioma pertinente y ocho semanas de prácticas laborales en una empresa. Al finalizar el periodo, esta formación se incluirá en el currículo europeo de los seleccionados.

El presupuesto de estos proyectos de movilidad, cofinanciados por la Mancomunidad y la Unión Europea, asciende a 223.345 euros. De estas ayudas se beneficiarán un total de 50 personas procedentes de los municipios de Santa Lucía de Tirajana, Ingenio y Agüimes.



Los primeros. Viajarán a Irlanda, Francia e Inglaterra.

### EXPERIENCIA LABORAL EN EL EXTRANJERO

El objetivo principal de la beca Leonardo da Vinci es facilitar a los jóvenes el traslado y la estancia en un país europeo con el fin de que éstos puedan incorporar nuevos conocimientos a sus estudios. Por un lado, aprender el idioma del país elegido, y por otro, adquirir la experiencia laboral en el extranjero, un factor que potenciará el currículum de aquellos estudiantes beneficiarios.

## Otras 300 denuncias contra las obras de la macrocárcel

» LOS VECINOS ASEGURAN QUE ESTÁN AFECTANDO A SU SALUD FÍSICA Y MENTAL

Otras 300 denuncias han sido presentadas por los vecinos de Castillo del Romeral en el Registro del Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana, a causa de las molestias que dicen les ocasionan las obras de la futura cárcel que se realizan en los Llanos de Juan Grande, futura ubicación de la instalación.

GABRIEL SUÁREZ / MASPALOMAS

Estas denuncias se suman a las presentadas por los vecinos individualmente a lo largo de la semana, y a las que se seguirán presentando la próxima semana, tanto por el Consejo en representación de vecinos, como por los vecinos individualmente. Igualmente, algunos vecinos han decidido presentar denuncias de tipo personal en los juzgados.

Las denuncias son fundamentalmente por los trabajos de movimientos de tierra, que producen una gran nube de polvo que llega hasta Castillo del Romeral, y que aseguran están ocasionando problemas respiratorios a los vecinos, y por la realización de trabajos nocturnos con maquinaria pesada.

Los vecinos indican que, a pesar de las incontables denuncias de tipo telefónico tanto al 112 como a la propia policía, no se ha hecho nada para la defensa de los vecinos en ninguno de los dos casos, y la respuesta de los jefes de la policía local es que «no pueden hacer nada, porque tienen órdenes superiores en este sentido».

La indignación se acrecienta entre los vecinos, «porque vemos como se saltan todas las normas para proseguir con los trabajos de la macrocárcel, y las instituciones que deben velar por que se cumpla la ley pasan literalmente de las denuncias, y ahora el tema está afectando directamente a la salud ciudadana». «Muchos vecinos acuden al Centro de Salud con problemas respiratorios y por problemas psicológicos del propio insomnio», añaden.



En el Registro. Un grupo de vecinos de Castillo del Romeral presenta sus denuncias en el Ayuntamiento.

### ANTE NOTARIO

#### HORARIO PROHIBIDO

El Consejo de Vecinos ha contratado los servicios de un notario para que levante acta de la situación, personándose en el lugar de las obras después de las 18.00 horas y dando fe, por medio de una serie de fotografías que se realizan obras en horario prohibido por la ordenanza.

### TURCÓN APOYA LA MANIFESTACIÓN

■ El colectivo ecologista Turcón ha comunicado su apoyo a la manifestación convocada por el Consejo Abierto de Vecinos del Castillo del Romeral el próximo sábado 13 de septiembre contra la construcción de la macrocárcel de Juan Grande. Turcón ha querido manifestar su «respeto y apoyo» a los vecinos «desde el inicio de este proceso han sido capaces de informarse y organizar una masiva de debate abiertas y plurales para tratar los temas que más les preocupaban en esta zona del Sureste de Gran Canaria». La implicación de Turcón en el tema de la nueva prisión arranca desde hace más de 10 años, en 1997, cuando se comenzó a plantear la construcción, en Gran Canaria, de un nuevo centro penitencia-

rio siguiendo el modelo prototipo propuesto por el Plan de Amortización y creación de Centros Penitenciarios (PACCP) de 1991. Es por ello que este colectivo, más allá de los impactos ambientales, «se ha manifestado recurrentemente en contra de las macrocárceles».

Desde Turcón creen que «existen otras alternativas a la nueva prisión que no se están explorando y que centrando el debate sólo en la ubicación de la infraestructura y no en un modelo adaptado a la insularidad y tipología de los reclusos canarios, no se ha hecho más que empantanar el problema y retrasar los posibles paliativos necesarios para la reinserción y el regreso de muchos reclusos canarios a las islas».

### SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

## El Canario contará con cuatro canchas deportivas

» La obra tendrá un presupuesto de 600.000 euros

CANARIAS7 / SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

■ El Ayuntamiento de Santa Lucía ampliará su infraestructura deportiva y de ocio con la construcción de cuatro nuevas canchas polideportivas y una zona verde perimetral, un proyecto que cuenta con un presupuesto de 600.000 euros. Esta nueva dotación deportiva, que se encuentra actualmente en fase de licitación, se financiará con fondos propios.

Francisco García, concejal de Obras Públicas, explica que El Canario «es una de las zonas con mayor crecimiento del municipio y los vecinos demandaban zonas de esparcimiento para el deporte y el ocio. Lo que hemos querido hacer es una actuación conjunta que tuviese una zona verde perimetral y cuatro canchas polideportivas en el interior, que van a estar unidas entre sí pero que se pueden usar de forma individual».

García, que asegura que esta decisión tiene como objetivo «aprovechar más el espacio y la iluminación», adelanta que el proyecto está en proceso de licitación «y posiblemente en septiembre se adjudique la obra, por lo que creemos que los trámites necesarios que llevan consigo la licitación y la adjudicación, las obras se podrían iniciarse sobre el mes de noviembre».

Esta nueva instalación lúdico-deportiva estará localizada entre las calles Zamora, Hinojo y Trebolina de la zona de El Canario.



Obras en la carretera de acceso a la futura cárcel de Juan Grande. | M. R.

## Todo está a punto para que arranque la construcción de la nueva cárcel de Juan Grande

Los movimientos de tierra previos a la edificación de la prisión abarcan un terreno de más de 100.000 metros cuadrados

**M. Reyes**  
SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

Todo está preparado para que las obras de la segunda cárcel de Gran Canaria comiencen durante los primeros días de marzo. Hasta ocho máquinas de gran tonelaje se encuentran listas para acondicionar el terreno de la nueva prisión, que se construirá en las inmediaciones de Juan Grande y Castillo del Romeral, dos barrios de San Bartolomé de Tirajana.

Los camiones, tractores y apisonadoras llevan toda la semana en la zona donde se levantará el penal, a la espera de que el Ayuntamiento conceda los permisos para empezar con los movimientos de tierra, que han sido adjudicados a la empresa Hermanos Tito. De hecho, esos trabajos comenzaron tímidamente el martes, pero un retraso en la obtención de la licencia motivó que se suspendieran temporalmente. Y es que sólo falta el visto bueno de la institución municipal para que la primera fase del proyecto sea una realidad.

Además, la constructora ejecuta la rotonda que regulará el acceso a El Matorral, un poblado de barracones prefabricados y cuarterías que está situado a pocos metros del lugar elegido para edificar el centro penitenciario. Esta rotonda es una vieja demanda vecinal que tiene su origen en los accidentes de tráfico que se producen en ese punto de la carretera general de Juan Grande.

Sin embargo, las administraciones han agilizado la creación del acceso por el inicio inminente de las obras de la cárcel, según sostienen los propios vecinos de Castillo del Romeral. Un tractor y varios operarios trabajaban

ayer en la ampliación de la pequeña entrada que sirve para llegar hasta los terrenos de la prisión. También se instalaban tuberías para transportar el agua hasta la zona de trabajo, pues los movimientos de tierra que se van a realizar abarcan un espacio superior a los 100.000 metros cuadrados.

En este contexto, los vecinos de Aldea Blanca, Juan Grande y Castillo del Romeral han convocado para mañana una manifestación en la que mostrarán su rechazo a la implantación de la infraestructura. Aseguran los lugareños que esta parte del sur de Gran Canaria ya está muy castigada por servicios e industrias que causan un efecto negativo en la comarca, entre ellas el vertedero y la central térmica. De ahí que también se opongan a la planta de gas que el Cabildo baraja instalar cerca de la costa.

**PROTESTA**  
• Los vecinos se manifiestan mañana contra el penal

**A LA ESPERA**  
• La constructora ya sólo aguarda por la licencia

La protesta se desarrollará de 16.00 a 18.00 horas en el kilómetro 41 de la vía que une Juan Grande con Vecindario, justo en el cruce de El Rodeo y El Matorral, que es donde se realizan las obras de la rotonda que dará acceso a la futura prisión. Los promotores de la iniciativa esperan que los concejales aprueben en el pleno de hoy una moción de apoyo a la manifestación, una petición que puede dividir de nuevo al grupo de gobierno. Frente al respaldo de Nueva Canarias, el PSOE ya ha confirmado que no apoyará la marcha. Y es que nacionalistas y socialistas mantienen posturas diferentes.

### Más detalles

**Dos núcleos.** La segunda cárcel de Gran Canaria se construirá entre Juan Grande y Castillo del Romeral, dos barrios de San Bartolomé de Tirajana que están considerados núcleos de escasa entidad demográfica por los redactores del proyecto penitenciario.

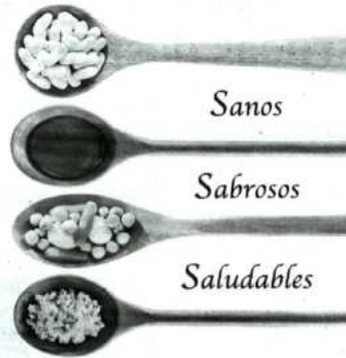
**500 empleos.** La obra costará unos 50 millones de euros y dará trabajo a unas 500 personas en su momento más productivo, aunque Hermanos Tito sólo se encargará del movimiento de tierra y el acondicionamiento para la posterior edificación.

**Cuatro plantas.** El perímetro del centro penitenciario abarcará unos 100.000 metros cuadrados frente a los 35.000 de los edificios, cuya altura será de cuatro plantas con celdas de 10 metros para alojar a un millar de presos.

**Retorno.** Hay más de mil reclusos canarios que cumplen condena en otras cárceles de España por la saturación que sufren los penales canarios. La nueva prisión permitirá acabar con esta situación al descongestionar Salto del Negro.

**Rechazo.** San Bartolomé se ha posicionado en contra de la prisión, pero sus ediles nunca han hecho grandes esfuerzos para impedirlo. Ahora son los vecinos quienes salen a la calle para expresar su rechazo.

## Alimentos Artesanos



Sanos

Sabrosos

Saludables

Necesitarás los 5 Sentidos para disfrutar de los mejores Alimentos Artesanos; los que, hasta el 5 de abril, te ofrece Hipercor y el Supermercado de El Corte Inglés.

Aceites, dulces, legumbres, conservas vegetales y de pescado, platos preparados... Alimentos de las marcas de mayor prestigio elaborados con el máximo respeto a la tradición, productos exquisitos que mantienen intactos los sabores de siempre, que conservan los aromas más auténticos.

No esperes más, disfrútalos hoy mismo. Los sabores más auténticos y tradicionales te están esperando en Hipercor y en el Supermercado de El Corte Inglés. No te conformes con menos.



## 7.12 Modelo de transición energético erróneo. Alegaciones al PTCAN-2030

Cambiamos de Siglo alegando al PECAN (Plan Energético de Canarias, 1999-2002). El entonces vigente PECAN fue aprobado por el Parlamento de Canarias en enero de 1990, fue redactado entre 1988 y 1989 y utilizó para sus proyecciones series históricas del sector energético que alcanzaban hasta 1987. El nuevo PECAN hace previsiones hasta el año 2005.

Aparecen, los conceptos de minihidráulicas, vinculados a La Palma y a Tenerife, e inversiones de la Consejería de Presidencia e Innovación Tecnológica, con respecto a nuevas modalidades como la mini hidráulica, biomasa y cogeneración, importantes cantidades de dinero de subvenciones para los años 2005 hasta el 2011.

El movimiento ecologista presenta alegaciones porque aparecen, por primera vez conceptos como introducción del Gas Natural, el aprovechamiento energético de los residuos (incineración), principalmente urbanos, en las islas Gran Canaria, Lanzarote y Tenerife. Para los sistemas eléctricos insulares estas acciones se traducen en la aparición de nuevos puntos de generación eléctrica y nuevos contingentes de electricidad producida mediante fuentes no convencionales.

Se presenta el documento titulado "PROPUESTAS ALTERNATIVAS AL PLAN ENERGÉTICO DE CANARIAS (PECAN)", partiendo que Canarias, a lo largo de los últimos años, ha incrementado su

dependencia de los combustibles fósiles de forma considerable. De entre todos los sectores destaca la producción eléctrica con un incremento de más del 200% en el período 1985 – 2000. Asimismo, la producción por habitante y los ritmos de crecimiento se han incrementado de forma notable.

Si bien estos datos pueden ser interpretados como un aumento del "nivel de vida" en Canarias, que debe converger con el de la U.E., la realidad es que, por condiciones climatológicas, de pautas y estructura de consumo, así como por razones estrictamente ambientales, estratégicas, y de fragilidad del territorio y del sistema económico, Canarias no tiene ni debe equipararse en demanda energética con el continente.

Es más, actualmente, la intensidad de demanda energética por unidad de superficie en el archipiélago es más del doble que en el estado español en su conjunto. Otro aspecto a destacar que puede servir de indicador a este respecto es que, a pesar el crecimiento del sector de la energía eólica de los últimos años, que ha sido evidente en nuestro territorio, y debido al incremento de la demanda, la dependencia energética de Canarias para producción de energía eléctrica sigue creciendo año tras año (en el año 2000 se generaron 243.000 MWh. de procedencia eólica, mientras sólo el incremento de la demanda energética 1999/2000 fue de 455.000 MWh. según datos publicados por la Dirección General de Industria y Energía)

### A FONDO

## Las alegaciones destrozan el Plan de Energía: "Es un absoluto disparate"

Las instituciones mayores denuncian que usurpa sus competencias y el equipo redactor del PGO de Pájara sospecha que sea "un pretexto" para implantar ya "una serie de proyectos"

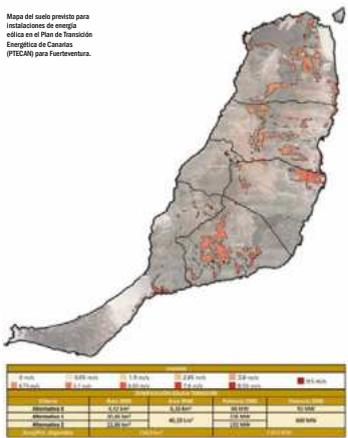
M. RIVERO

Las alegaciones presentadas por las instituciones públicas de Fuerteventura al Plan de Transición Energética de Canarias (PTECAN) han dejado al descubierto las graves deficiencias de este instrumento de la comunidad autónoma, que ha generado una ola de rechazo en la Isla. Estas son las principales claves:

**No puede justificar:** El Plan de Transición Energética solo está diseñado legalmente para establecer "criterios de localización de las instalaciones de energía renovable", pero el documento que dejó sobre la mesa el anterior Gobierno de Canarias, con el socialista Ángel Víctor Torres de presidente, iba mucho más allá. Así, se incluían planes con las áreas específicas en las que se podrían instalar aerogeneradores y plantas fotovoltaicas. En el caso de Fuerteventura, la previsión era la siguiente: 134,8 kilómetros cuadrados para eólica y 133,5 kilómetros cuadrados para fotovoltaica.

"Supone una extensión de superficie que, a nuestro juicio, resulta desproporcionada, en especial, si se pone en conexión con las necesidades energéticas y particularidades propias de la isla de Fuerteventura, en particular", con la relevancia de su suelo rústico, "que presenta un claro valor paisajístico de cara al turismo", señalan algunas alegaciones presentadas por entidades

Mapa del suelo previsto para instalaciones de energía eólica en el Plan de Transición Energética de Canarias (PTECAN) para Fuerteventura.



tas", probablemente, "en un corto plazo de tiempo", alerta e urbanista.

Al equipo redactor del Plan de Pájara le resulta "ceñido" que las vaguadas de determinados hitos se definen como zonas para la implantación de energía eólica, "que haya zonas delimitadas para renovables "dentro" del campo de tiro, cuando esta prohibido, o que "en el núcleo de Costa Calma, muchas zonas se ubican sobre áreas urbanizadas y edificadas". Los muelles deben situarse "a más de 250 metros de los núcleos de población", pero "así se puede encimar". También se colocan sobre el suelo urbanizable de La Lajita y en La Pared, o "sobre zonas de gavias", pese a ser espacio agrícola de especial protección, o es "zona de fuerte pendiente". El PTECAN, concluye, "no es viable" y está definido por la "total contradicción".

**Contaminación visual.** Para los urbanistas que han revisado el PTECAN en lo que afecta a Fuerteventura ni siquiera los planes tienen la calidad y resolución suficiente para hacer un análisis del impacto de los aerogeneradores y plantas fotovoltaicas. En una de las alegaciones se pone énfasis en la falta de estudio de la contaminación visual "que su pondría poner en una especie de mercado energético el ocho por ciento de la superficie de la Masarota y lo que "supone para e..." Así, el estudio sobre...

Se pedía una reducción progresiva de la dependencia de los combustibles fósiles mediante el desarrollo de los recursos locales. Partiendo de esta idea, los ecologistas sostienen que la incorporación del gas natural al suministro energético canario, aunque sea un combustible menos contaminante que el petróleo, no evitaría la dependencia energética del exterior y el consiguiente gasto. Como conclusión del documento presentado, se señalan los siguientes puntos:

- Análisis de todos los recursos renovables insulares para alcanzar su máximo desarrollo.
- Establecimiento de todas las medidas necesarias para ahorrar y optimizar el suministro energético. Concretamente, si en las islas de mayor población se consigue ahorrar un 20 % de la demanda y se instalan entre 300 y 400 MW de energía eólica, aproximadamente el 45 % de la energía eléctrica sería de origen renovable. En las islas de menor población, este porcentaje podría crecer hasta el 80 o 90 % (siempre que se disponga de los sistemas adecuados de acumulación y control).
- Planteamiento de un nuevo modelo energético que haga que Canarias sea más autónoma, más limpia, más rica y con más empleo.
- Consideración de las propuestas realizadas en el apartado 3º, como herramientas para desarrollar y alcanzar estos objetivos.

A FONDO



Aerogeneradores en Lanzarote. Foto: Adriel Perdomo.

## Avalancha de alegaciones en la Isla al Plan de Energía: "Impacto irreversible"

Instituciones y ecologistas reclaman el "derecho a decidir" en Lanzarote y alertan del riesgo para el paisaje de abrir a la eólica el 10% de la superficie insular y a la fotovoltaica el 23% del territorio

M. RIVEIRO

La conclusión generalizada es de rechazo. El Plan de Transición Energética de Canarias (PTECAN) ha provocado una oleada de críticas tanto en instituciones públicas de Lanzarote como en colectivos ecologistas y sociales, así como en sectores empresariales. El denominador común es el riesgo para el paisaje que supondría abrir la veda a que se pudieran instalar parques eólicos en más de 89 kilómetros cuadrados (el 10,5 por ciento de la superficie de Lanzarote) y plantas fotovoltaicas en 196 kilómetros cuadrados (el 23 por ciento del territorio insular). En vez de un desarrollo acotado, como ha venido sucediendo en los últimos años, donde la iniciativa por la implantación de equipamientos de energías renovables ha sido pública, a través de la empresa Inalsa, el nuevo Plan diseñado por el Gobierno autonómico plantea la introducción en el mercado energético de un enorme volumen de suelo, desperdiciado por buena parte de la

geografía insular. Estas son las principales claves:

**Imposición a Lanzarote.** La reciente Ley de Cambio Climático de Canarias señala que el PTECAN, que se está tramitando, establecerá "criterios de localización de las instalaciones de energía renovable", que "serán de obligado cumplimiento". Sin embargo, el citado Plan va más

allá y establece las zonas donde se podrían implantar aerogeneradores y plantas fotovoltaicas terrestres. En las alegaciones que ha presentado el Ayuntamiento de Tías, una de las instituciones más críticas, se cuestiona la "clara pretensión de condicionar el modelo de ordenación territorial y urbanístico" de Lanzarote, "que es competencia del Cabildo

y los ayuntamientos de la Isla". También se insiste en que Lanzarote tiene "el derecho a decidir el modelo energético que quiere y acordar cómo se va a desarrollar". Como telón de fondo, destaca la falta de "consenso".

Las alegaciones de Tías, a las que ha tenido acceso *Diario de Lanzarote*, son una señal de alarma: "Se plantea un horizonte de

máxima ocupación y de dispersión en el territorio". En vez de concentrar la implantación de los nuevos aerogeneradores y placas, como ha ocurrido en la última década principalmente en el entorno de Montaña Mina y Zonzamas, ahora se deja "abierta la posibilidad de colocar parques eólicos y fotovoltaicos en prácticamente toda Lanzarote, incluso en suelo rústico protegido o cercano a entornos de parajes naturales". En una línea similar, Ecologistas en Acción de Lanzarote considera que se "les retira a los cabildos la competencia" para ordenar dónde instalar molinos y placas solares. En teoría, el PTECAN no es un instrumento de ordenación territorial, de acuerdo con la Ley del Suelo de Canarias, pero en la práctica se ha diseñado como si lo fuera.

**Objetivos y riesgos.** En el Plan de Transición Energética se fija el objetivo de que, en siete años, Lanzarote supere los 244 megavatios de potencia en energía eólica, multiplicando casi por cuatro la potencia actual de esta fuente y superando

PROPUESTAS EN POSITIVO

**01. Zonas degradadas.** Para la instalación de aerogeneradores y plantas de energía solar, el Ayuntamiento de Tías apuesta por la "opción viable" de repotenciar antes los parques eólicos más antiguos, utilizando molinos más modernos y de mayor capacidad. Lo habitual en el mercado son ya aerogeneradores de dos a seis megavatios de potencia. "La ubicación, en su caso, en suelos industriales", incrementaría la potencia de energía limpia sin aumentar "la ocupación de nuevo suelo". Para la fotovoltaica, "sobre cubierta" de edificios "preferentemente". Luego, en suelos ya transformados, de reducido impacto "visual y paisajístico". Los ecologistas abogan por "zonas degradadas", como "antiguas canteras".

**02. Evaluar la contaminación visual.** Otra de las iniciativas que se ha lanzado en la fase de exposición pública del PTECAN es evaluar la "contaminación visual" que generarían los equipamientos energéticos. Con las nuevas tecnologías es posible analizar con simulaciones gráficas cómo cambiaría el paisaje en las zonas previstas para implantar molinos y placas. Ecologistas en Acción subraya que el Gobierno central estima el impacto visual de cada aerogenerador en 10 kilómetros. Reclaman una "zona de protección de impacto visual" de esa distancia de las zonas turísticas, así como de los "principales ecosistemas y paisajes", como Timanfaya, el Archipiélago Chinijo, Yalza, Tegütes y Haría, o la red de Centros de Arte, Cultura y Turismo.

Diariod Lanzarote

EDITA: SIROCO INFORMACIÓN SL. Depósito Legal: GC 93-2013. DIRECTOR: Manuel Riveiro. GERENCIA: Rafael Fuentes. REDACCIÓN Y COLABORADORES: María José Lahora, Saúl García, María José Rubio, Rubén Montelongo, Eloy Vera, Mario Ferrer, Rubén Betancort, María Valerón, Antonio Lorenzo y Juan Manuel Bethencourt.

FOTOGRAFÍA: Adriel Perdomo y Carlos de Saá. DISEÑO Y MAQUETACIÓN: Ana G. Sagredo.

No está permitida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes incluidas en esta publicación sin permiso por escrito del editor.

2 DiariodLanzarote.com

AGOSTO · 2023

### **Alegaciones al PTCAN-2030.**

En octubre de 2022, el Colectivo Turcón, presenta alegaciones al Plan de Transición Energética de Canarias 2030. Presentó un amplio documento de alegaciones ante la Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica del Gobierno de Canarias sobre el proceso de definición y de evaluación ambiental estratégica del Plan de Transición Energética de Canarias 2030 (PTCan 2030).

La primera y principal crítica al PTCan 2030 es sobre el proceso de participación ciudadana.

Desde este Colectivo tenemos que manifestar nuestro desacuerdo y decepción por la ausencia de procesos de participación ciudadana para la elaboración de este Plan y por la forma de exposición del mismo, con urgencia, y que no anima a la participación real sobre el modelo energético de Canarias ni el análisis de alternativas.

No es admisible que un documento de 500 páginas más una serie de anexos técnicos, que ha costado años elaborar con todo un cuerpo de técnicos detrás, se tramite de urgencia para dar sólo 15 días hábiles para su estudio y elaboración de alegaciones, y que se rechace la ampliación de plazo de tan sólo un mes solicitada por este Colectivo.

Esta actitud de la Viceconsejería del Gobierno de Canarias nos parece un secuestro a la necesaria democracia que debe estar detrás de un proceso tan importante como éste.

Un proceso de participación ciudadana real, en nuestra modesta opinión, debe ser un proceso mucho más complejo, respaldado por una voluntad política real de propiciar, promover e incluso incentivar la participación colectiva, antes incluso de comenzar con la redacción de nuevos documentos.

Para que de esta forma todos y todas, y resaltamos el término, podamos participar en la recreación del modelo de transición energética que queremos.

La otra gran crítica planteada es sobre el enfoque del Plan y el concepto de Modelo Energético que promueve. El PTECan hace un planteamiento simplemente sustitutivo de fuentes de producción a costa del territorio canario, pero sin la participación de la sociedad canaria ni de los demandantes finales de energía.

Pretende simplemente sustituir las fuentes de generación, desvinculadas de la demanda, a costa del territorio de las Islas y para beneficios de grupos de inversión que no tienen más interés que ganar dividendos con el jugoso negocio que se les pone en bandeja. El territorio y el mar canarios se convierten en meros espacios de especulación para que grupos de inversión generen plusvalías a costa de los recursos naturales de las Islas, pero totalmente desconectados de las necesidades reales de cada usuario o demandante local de energía.

El PTECAN planteado no cuestiona el modelo de desarrollo canario y convierte a la producción de energías renovables como un fin especulativo en sí mismo y no lo plantea como un medio para satisfacer las necesidades de la sociedad en proceso de transición ecológica y energética. En las alegaciones se reivindica también el suelo como elemento clave para fijar y secuestrar carbono.

Este aspecto, no está contemplado en el PTCAN y cuando se proponen instalaciones o infraestructuras de energías renovables sobre suelo antropizado, como lo llaman (cualquier suelo agrícola está antropizado), se está olvidando que se está perdiendo, a largo plazo, la capacidad de albergar carbono de ese suelo y de drenar agua, así como la posibilidad de desarrollar sistemas agroecológicos para producción de alimentos y de regeneración forestal. Razones de más para prohibir cualquier tipo de instalación de energías renovables, especialmente de energía solar fotovoltaica sobre suelo.

Éste es otro aspecto clave que cuestionan las alegaciones de Turcón: las instalaciones de energía solar fotovoltaica sobre suelo, llamadas On-Shore. Tal y como respalda la información disponible existe, en Canarias, la superficie urbanizada capaz de absorber toda la fotovoltaica necesaria, sea de autoconsumo o plantas fotovoltaicas asociadas a infraestructuras.

Por tanto, las instalaciones fotovoltaicas DEBEN ser integradas en edificios o zonas muy antropizadas asociadas a suelos de uso industrial, evitando siempre los suelos agrícolas productivos, potencialmente productivos o en proceso de naturalización.

El objetivo de esta propuesta es preservar los suelos agrícolas, rústicos o con protección que ya están empezando a ser ocupados masivamente por macrohuertas solares de forma especulativa. Tan solo en la zona Este y Sureste de Gran Canaria se están instalando o tramitando más de 60 instalaciones sobre suelo con una potencia nominal cercana a los 200 MWpico y una ocupación de suelo de probablemente más de 400 hectáreas, superficie equivalente a la que ocupa la Reserva Natural Especial de las Dunas de Maspalomas.

Prácticamente todas estas instalaciones están en manos de grupos financieros como Ecoener (a través de diferentes empresas pantalla), Naturgy, con CaixaBank como principal accionista, Gas Natural Fenosa, Iberdrola, y otros fondos de inversión especulativos que están acaparando prácticamente la totalidad del sector de generación de energías renovables en Canarias. Silenciosamente se están convirtiendo estas empresas, junto con Iberdrola en los nuevos depredadores del territorio canario y sus recursos naturales.



En Telde ya destacan instalaciones de este tipo en la Finca Las Salinetas, El Caracol o la que se pretende montar en Tufia. Por tanto, reiteramos que “En el caso de la energía solar fotovoltaica, existe sobrada superficie urbanizada en Canarias con cubiertas que puede albergar este tipo de energía, sin tener que ocupar ni un solo metro cuadrado de suelo rústico”.

Estimamos que cualquier terreno rústico o con potencial agrícola debe ser respetado y conservado, en aras de preservar la capacidad de “soberanía alimentaria” y/o “la riqueza paisajística” necesaria para el bienestar social y de la propia actividad turística. En cuanto a las instalaciones de energía eólica que se están planteando no están teniendo ningún tipo de consideración hacia aspectos paisajísticos culturales ni de protección del suelo como recurso natural.

Uno de los primeros ejemplos llamativos por su impacto y ausencia de consideración es el parque eólico que se ha construido en la Montaña de Majadaciega o Masiega (denominado "Parque Eólico Los Nicolases de 6,9 MW en Majadaciega y Barranco de Balos" promovido por Gas Natural Fenosa Renovables, S.L.U.) que fue sometido a información pública en marzo de 2017.

Varias personas se han puesto en contacto con nosotros alertados por el impacto que genera este de Parque Eólico, y esto es sólo de la punta de lanza de lo que se viene encima con Parques Eólicos en lugares emblemáticos y alejados de las demandas de energía eléctrica como La Pasadilla o el Campo de Volcanes de Rosiana y Altos de Jarcó.

También se ha alegado sobre el uso de biomasa y/valorización energética de residuos, ya que la quema y biogasificación de la biomasa contenida en la materia orgánica de residuos agrícolas que promueve el PTECan compite con el compostaje, y a su vez con el abono de origen no químico, degradando por tanto el objetivo de salud proveniente de la alimentación.

El destino más provechoso para los residuos agrícolas, ganaderos y forestales sería cerrar el ciclo de materiales y paliar los procesos erosivos, mediante la elaboración de compost (valorización material) y devolución de la materia orgánica y los nutrientes.

A su vez el PTECan 2030 obvia la normativa que protege el patrimonio cultural de Canarias, aspecto que se ha solicitado que sea tenido en cuenta en las bases técnicas para la definición de localizaciones de la generación renovable, inclusive en edificios.

Por último se recordó que en la mal llamada estrategia de almacenamiento de energía eléctrica se debía reconsiderar el proyecto de Bombeo Reversible Soria – Chira, que no es más que un síntoma de un modelo de transición energética errado.

Se ha instado a las administraciones públicas para que promueva un plan de transición energética basado en energías renovables descentralizadas asociadas a los consumidores de energía eléctrica, a la gestión de la demanda y a las microrredes eléctricas inteligentes, y no en grandes infraestructuras que dañen el territorio y que sólo servirán para dar beneficios económicos a grandes grupos financieros desvinculados de Canarias.



El parque eólico denunciado por Turcón es el ubicado sobre la montaña de Majadaciega, los cuatro aerogeneradores de la imagen. JUAN CARLOS ALONSO

## Turcón denuncia los impactos de un parque eólico sobre una montaña en Santa Lucía

El colectivo habla de «desmanes» y pide a la Apmun que haga una visita de inspección y que abra expediente de infracción al complejo

G. FLORIDO

SANTA LUCÍA DE TIRAJANA. Turcón denuncia que el parque eólico en avanzado estado de ejecución en la Montaña de Majadaciega o Mastega y Barranco de Balos (denominado 'Parque Eólico Los Nicolaes de 6,9 MW en Majadaciega y Barranco de Balos', promovido por Gas Natural Fenosa Renovables, S.L.U.), en Santa Lucía de Tirajana, «está produciendo un amplio catálogo de impactos, tanto en las cimas de la montaña como en los viales de acceso».

La organización, que ha presentado un escrito ante la Agencia de Protección del Medio Natural (Apmun), adscrita a la Consejería de Transición Ecológica del Gobierno canario, explica que se ha visto en la necesidad de ejercer la acción popular ante la magnitud de lo observado y solicita a la Apmun que «sin demora» inspeccione lo denunciado, y en su caso, abra expediente de infracción ambiental múltiple a este complejo.

Entre otros daños, los ecologistas alertan de la eliminación de flora local, la creación de nuevas pistas, el vertido de escombros o la destrucción del propio perfil del monte. En Turcón hablan directamente de «desmanes ambientales» y recuerdan que ya en el trámite de información pública al

Plan de Transición Energética de Canarias 2030 mostraban su preocupación «sobre cómo se están implantando en el territorio las nuevas infraestructuras de energía solar fotovoltaica sobre suelo y los nuevos parques eólicos».

Se quejan de que las instalaciones se ejecutan «sin ningún tipo de consideración hacia aspectos paisajísticos, culturales, biodiversidad, ni de protección del suelo como recurso natural». Achacan el problema al hecho de que con la declaración de las obras como de interés general, como sucede en este caso, «se saltan los procedimientos lógicos de participación y audiencia pública previa, así como los estudios de impacto ambiental y social necesarios».

«Este es un ejemplo llamativo y palmario por el impacto causado en el paisaje y por la alarma social que está generando», aseveran desde este colectivo, que dice haber recibido quejas de varias personas, muy preocupadas por el impacto que provocan los cuatro aerogeneradores ya instalados.

«Ponemos el Parque Eólico de Majadaciega como ejemplo de cómo no se debe imponer la energía eólica en la isla, sin participación pública y sin consideración de la ciudadanía y los recursos naturales». Entiende Turcón que, en el caso del sureste, «no se deben permitir parques eólicos en zonas de interior y medianías, cimas de montaña u otros hitos paisajísticos», sino que se deben integrar, como hasta ahora, en cotas bajas cercanas a la GC-1, zonas industriales y agrícolas donde se hagan compatibles ambos usos.



Foto aportada por Turcón en la que se aprecian las pistas abiertas. CV

### El Cabildo se opone a declarar de interés público una huerta solar

El Consejo de Gobierno del Cabildo rechazó ayer declarar el interés público o social del 'Proyecto de Ejecución del Parque solar fotovoltaico Balos', promovido por Atlantic Generation SL, en Santa Lucía de Tirajana, al no ajustarse a los requisitos establecidos por el artículo 62 de la Ley 4/2017, de 13 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias para recibir esa consideración. Y es que un informe del propio ayuntamiento sureño señala que se está redactando una modificación menor de su Plan General

para categorizar el terreno en el que se implantaría la instalación como 'suelo rústico de protección agraria de transición'. Además, en el planeamiento municipal se incluye una regulación expresa para estas estructuras, por lo que, como señala el Consistorio, «no estando el suelo donde se pretende ubicar la actuación categorizado por el PGO», desconoce si se da cumplimiento a lo dispuesto en el artículo en el que, de forma explícita, «no permite usos energéticos en suelo rústico de protección ambiental». Asimismo, existe un informe desfavorable a esa declaración emitido por el Servicio de Patrimonio Histórico del Cabildo por la proximidad a una zona arqueológica.

### Mogán homenajea al comandante de la Guardia Civil de Puerto Rico

CANARIAS7

ARRIPECHE. El Ayuntamiento de Mogán organizó ayer la despedida institucional del teniente Juan Manuel Rodríguez del Moral, comandante del Puerto Principal de la Guardia Civil de Puerto Rico, que se retira de la vida laboral tras cuarenta años en la Benemérita, de los que una veintena los ha desempeñado en el Mando de Unidades de Información, Inteligencia y Policía Judicial. Mogán, donde estaba desde 2019, ha sido su último destino.

El acto, celebrado en el Centro Cultural El Mocín, fue presidido por la alcaldesa de Mogán, Onaita Bueno, quien dijo de Juan Manuel Rodríguez del Moral que «es un hombre de consenso». Aprovechó la ocasión para tender la mano al homenajeado en la nueva vida que comienza. «Entendemos que esa experiencia, bagaje y formación los tenemos que aprovechar desde el Ayuntamiento de Mogán para seguir construyendo municipio y sociedad», apuntó.

### El paro desciende en Agüimes hasta niveles de hace 15 años, en 2007

CANARIAS7

AGÜIMES. Agüimes ha logrado reducir el paro hasta cifras que no se lograban desde hace 15 años. En concreto, 2.822 personas del municipio estaban inscritas en las filas de Instituto Nacional de Empleo (INEM) al cierre del pasado noviembre, lo que representa un 17,82% de la población activa. Habría que retrotraerse a diciembre de 2007 para encontrar un porcentaje tan bajo de desempleo, aunque el dato del penúltimo mes de 2022 es incluso mejor si se tiene en cuenta que el censo municipal tiene hoy 4.500 personas más que entonces.

En solo 24 meses se ha reducido el paro en casi 10 puntos. Debido a la destrucción de empleo provocada por el parón económico postpandemia, Agüimes cerró 2020 con 4.318 vecinos sin trabajo, pero en noviembre de 2022 la cifra de parados ya se había conseguido reducir en 1.296 personas menos. Hace solo dos años el desempleo afectaba al 26,49% de la población activa, mientras que ahora buscan trabajo un 17,82%.

## 7.13 Proyecto de Bombeo Reversible Soria-Chira: síntoma de un modelo de transición energética errado.

Un proyecto polémico como este requiere de un análisis más somero y profundo. Por tanto, debemos comenzar con los inicios de todo, y lo situamos en el año 1990, cuando el Parlamento de Canarias aprueba el nuevo PECAN (Plan Energético de Canarias) con previsiones hasta el 2005.

Aparecen, los conceptos de minihidráulicas, vinculados a La Palma y a Tenerife, e inversiones de la Consejería de Presidencia e Innovación Tecnológica, con respecto a nuevas modalidades como la mini hidráulica, biomasa y cogeneración, con importantes cantidades de dinero de subvenciones para los años 2005 hasta el 2011.

El movimiento ecologista presenta alegaciones porque aparecen, por primera vez conceptos como introducción del Gas Natural, el aprovechamiento energético de los residuos (incineración), principalmente urbanos, en las islas Gran Canaria, Lanzarote y Tenerife. Para los sistemas eléctricos insulares estas acciones se traducen en la aparición de nuevos puntos de generación eléctrica y nuevos contingentes de electricidad producida mediante fuentes no convencionales.

En este contexto, el Cabildo de Gran Canaria, concretamente su consejero de Agua del PP, comienza a valorar la idea de crear una Central Hidroeléctrica en la Isla, apoyándose en el PECAN antes comentado. Lo plantea al IDAE (Instituto de Desarrollo, Ahorro y Energía) del Ministerio de Industria. Podríamos señalar esta fecha como el primer antecedente del Salto de Chira-Soria.

A finales del año 2006, UNELCO hace la propuesta oficial al Cabildo de Gran Canaria. El gobierno en el Cabildo Insular, cambia del PP al PSOE y comienza a gobernar, el socialista José Miguel Pérez.

En junio del 2008, los ecologistas manifestamos una primera oposición al proyecto y criticamos el "modelo de gestión elegido". Nuestras divergencias con el modelo de gestión elegido para la Central Hidroeléctrica, proponíamos como alternativa distinta a la concesión, un consorcio formado por las administraciones que garantice el control y que parte de los beneficios vayan a las arcas públicas.

A los ecologistas, además, les preocupa que el Cabildo centre sus esfuerzos en este proyecto y no reimpulse otros ahora parados como la energía eólica-marina o la fotovoltaica.

Un mes después, el Cabildo publicita que su idea es "crear una empresa pública para construir la Central Hidroeléctrica". Especifican que la "futura sociedad" según el presidente del Cabildo, se encargará de la gestión.

En diciembre de 2008, el Gobierno de Canarias (Industria) manifiesta que el expediente está incompleto y que se desconoce el modelo de gestión. Ese mismo mes de diciembre, UNELCO manifiesta que lleva dos años esperando la licencia y autorización del Gobierno de Canarias. Hablan de 700 millones de presupuesto.

Un año más tarde (2009), manifestamos nuestra oposición con el canon económico establecido por el Cabildo. Escaso y ridículo, el impuesto que el operador eléctrico de la Central de Chira, tenía que abonar anualmente al Cabildo.

Hay que esperar a diciembre del 2009, donde el Cabildo Insular, propone suspender el Planeamiento del PIO-2004, de PRUG del ENP del Nublo, así como los Planes Generales de Mogán y San Bartolomé de Tirajana.

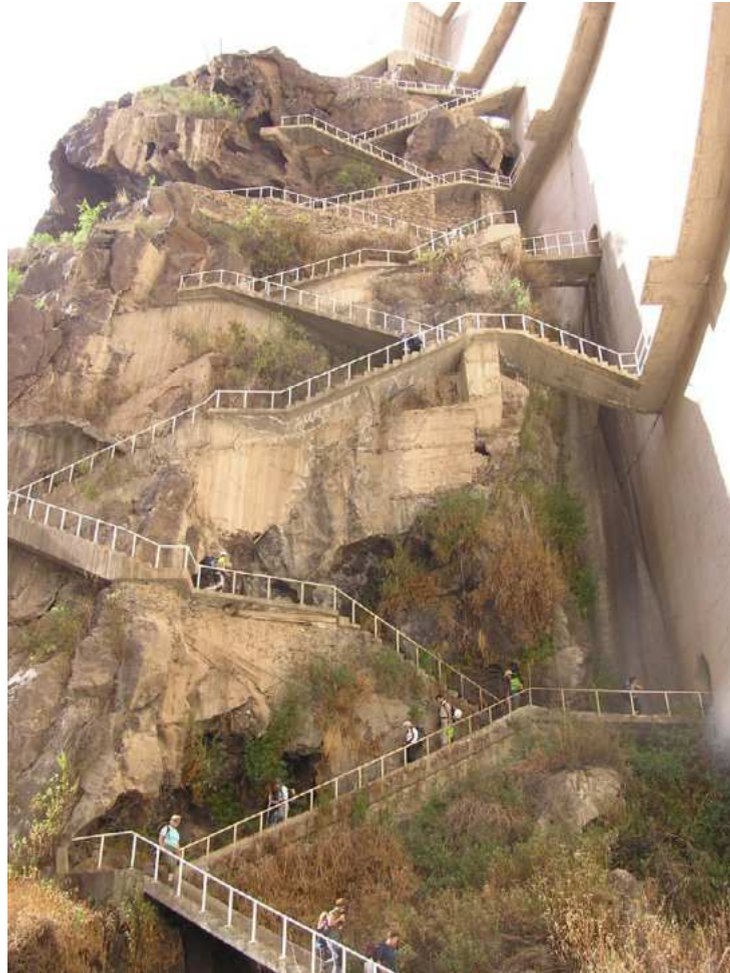
El 29 de marzo de 2010, la COTMAC con representación ecologista, consuma la suspensión de los Planes antes mencionados. La COTMAC (Comisión de Ordenación Territorial y Medio Ambiente de Canarias) suspende el Plan Insular (PIO), los planeamientos de Mogán y San Bartolomé de Tirajana en el área de la obra; así como, suspende las determinaciones de los planes de ordenación del PRUG del ENP- Roque Nublo C-11.

Los ecologistas volvemos a manifestar nuestras discrepancias porque es la primera vez que ocurre. Introducir un proyecto específico, mediante esta fórmula de suspender el planeamiento, frustrando cualquier idea de ordenación y planificación de los Espacios Naturales. Crea un triste precedente sin objetividad.

La Federación Ecologista Ben Magec, con representación en la COTMAC, manifiesta su oposición contra este proceder de la administración pública, sin precedentes y con el claro objetivo de "colar" la central de Chira-Soria.

En el BOC del miércoles 5 de mayo de 2010 se publica el DECRETO 41/2010, de 23 de abril, por el que se dispone la suspensión, para ámbito territorial concreto, de las determinaciones del Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria, del Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Rural del Nublo, del Plan General de Ordenación Urbana de San Bartolomé de Tirajana y de las Normas Subsidiarias de Mogán.

Se aprueban las normas sustantivas transitorias de ordenación, a fin de legitimar la implantación de las instalaciones necesarias para el aprovechamiento hidroeléctrico de bombeo reversible de las presas de Chira-Soria y Cueva de las Niñas-Soria. Firmado por el presidente del Gobierno, Paulino Rivero Baute. El Consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Domingo Berriel Martínez.



Escalera de acceso al muro de la presa de Soria, ruta interpretativa.

## Concesión a Red Eléctrica

En el BOC del lunes 23 de agosto de 2010, publica la Dirección General de Ordenación del Territorio, la Resolución de 11 de agosto de 2010, por la que se hace público el Acuerdo de la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias de 28 de julio de 2010, relativo a la aprobación de la Memoria Ambiental del Plan Territorial Especial de Energía Eléctrica (PTE-31). Los ecologistas manifestamos nuestra oposición, mediante la presentación de las alegaciones oportunas.

El 9 de octubre de 2010 se aprueba en el Consejo de Ministros presidido por José Luis Rodríguez Zapatero, el Plan Canarias, para la creación de 4 sistemas hidroeléctricos en Gran Canaria, Tenerife, La Gomera y La Palma, dotado de 500 millones de euros, sin fijar las retribuciones. En aquel momento sólo estaba fijada la retribución de El Hierro.

Cuando en 2011 se abrió un concurso para hacerse cargo de la obra, a iniciativa del Cabildo de Gran Canaria, Unelco-Endesa se llevó el gato al agua al ser la única empresa que se presentó. Por entonces la central iba a ser una generadora de energía hidráulica.

Sin embargo, en 2013 toda la situación sufrió un vuelco cuando el Ministerio dirigido por José Manuel Soria publicó en el BOE la Ley de Garantía de Suministro e Incremento de la Competencia de los Sistemas Eléctricos Insulares y Extrapeninsulares.

Esto se tradujo, en resumidas cuentas, en que la concesión pasaba de Unelco-Endesa a Red Eléctrica y el proyecto, en lugar de generar energía, se centraría en almacenarla, como una gran pila concentrada en un embalse a 900 metros de altura. Las negociaciones entre ambas se demoraron aún varios meses más, hasta que en 2015 Endesa cedió y subrogó el proyecto.

En enero de 2011 se aprueban en el Cabildo (PSOE) los Pliegos de clausuras técnicas y administrativas (sin proyecto de obra), unos 200 millones, a 25 años de concesión, con un canon anual entre 8 y 20 millones de euros, y una duración de las obras entre 4 y 6 años.

El día 6 de junio de 2011 el presidente del Cabildo de Gran Canaria, José Miguel Pérez (PSOE) firma el contrato de concesión con Endesa, la única oferta presentada para la construcción y explotación de la Central Chira-Soria.

La licitación establecía que el adjudicatario del concurso tenía que solicitar y obtener de la Administración cuantas autorizaciones o licencias requiera la ejecución de las obras, la implantación de la Central Hidroeléctrica y el propio ejercicio de la actividad, así como cualquier otra que ello conlleve.

El 15 de marzo de 2012, tras tres meses de prórroga, Endesa presenta los proyectos de ejecución de obras. Hay una rebaja en los costes de obra de 274 se baja a 252,4 millones de euros.

En el mismo mes de marzo, llegan los primeros reparos del Ministerio de Industria por el que se insta a reducir los costes. Gobierna el Partido Popular en el Cabildo, con José Miguel Bravo de Laguna y comienzan las rebajas. El canon se baja a 8 millones (500.000 euros/año) y se evita el soterramiento de cables, lo que se ahorra unos 20 millones de euros.

En octubre de 2012 el Ministerio de Fomento (Aena) invalida los parques eólicos que iban asociados a la Central Chira-Soria, por las servidumbres aéreas.

Este mismo año 2012, se suceden las críticas vecinales en la cumbre, sobre todo en los pueblos circundantes porque no se conoce el proyecto, 9 meses en silencio y nadie responde a la demanda vecinal.

El BOC del día, 22 de octubre de 2013, se publica el Anuncio de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias, Dirección General de Industria y Energía por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa, aprobación de Proyecto, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la instalación eléctrica denominada "Central Hidroeléctrica de Bombeo Soria-Chira" Expte. AT07/011.

VIERNES 11 DICIEMBRE 2006. CANARIAS 7. PÁG. 16

INSULARIO

Moya, Fran López y Eli Sarmiento encabezan la lista de Alternativa Popular Canaria (APC) a las próximas elecciones de mayo al Ayuntamiento moyense. Guía. El Teatro Municipal acoge el próximo domingo, 17 de diciembre, la representación de la obra *Misión: Carcajada Profunda* a cargo de la Compañía Carcajada.

# Gran Canaria

## La central Chira-Soria, una posible solución energética

» EL CABILDO SOSTIENE QUE ES VIABLE E IDEAL PARA EL MEDIO AMBIENTE

La instalación de la central hidroeléctrica reversible Chira-Soria supondrá «dar respuesta al futuro energético de Gran Canaria, además de forma más económica e ideal desde el punto de vista medioambiental», según sostiene José Jiménez Suárez, consejero de Medio Ambiente y Aguas del Cabildo de Gran Canaria.

FLORENCIO TEJERA HERNÁNDEZ  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La finalidad de la central hidráulica es aprovechar la presión del agua para mover una turbina y producir energía eléctrica. En la térmica, el objetivo es el mismo pero se consigue mediante el consumo de gasoil. En el caso de la central hidroeléctrica reversible Chira-Soria, además de coger el agua del embalse superior y llevarlo al inferior; turbinar y producir energía eléctrica, cuando sobra energía en las horas de menor consumo «esta es la gran ventaja», bombea de la presa de abajo a la de arriba, con lo que se puede equilibrar la curva de demanda energética de Gran Canaria.

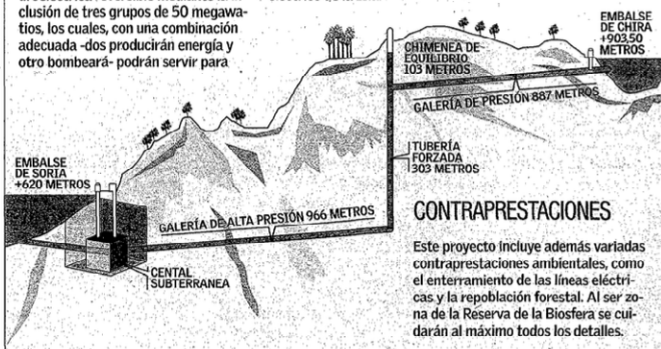
José Jiménez explica que ante el nuevo reto de Gran Canaria para la producción energética, se estudia «recorrer a la producción de energía por medio de los recursos alternativos o no contaminantes, aire, sol y agua». La posibilidad de tener una central hidráulica entre las presas de Soria y Chira «es un privilegio», dice, «ya que se pueden unir por un conducto y producir energía, aplanar la curva de la demanda y tener energía limpia para garantizar esa necesidad en el futuro».

Además de esta energía limpia, el proyecto también podría generar que la sobredimensionada presa de Soria pueda ser utilizada «como reserva de agua en sí, y mejor, como almacén de energía en forma de agua, que puede producir cuando se quiera. El problema que tienen los sistemas aislados como Gran Canaria es que la energía, si no la consumes, la pierdes, por lo que es ideal que con la sobrante podamos producir agua y almacenarla, que, insisto, es tener una energía limpia siempre a nuestra disposición».

### LA CUARTA PARTE DEL CONSUMO

Con una diferencia de cota de 400 metros, las presas de Chira y Soria «con la previa ejecución de las obras oportunas» pueden generar una central hidroeléctrica reversible mediante la inclusión de tres grupos de 50 megawattios, los cuales, con una combinación adecuada «dos producirán energía y otro bombeará» podrán servir para

equilibrar la curva de la demanda energética de Gran Canaria. Esta central, por sí misma, podría hacer frente a la cuarta parte del actual consumo eléctrico de la Isla.



Este proyecto incluye además variadas contraprestaciones ambientales, como el enterramiento de las líneas eléctricas y la repoblación forestal. Al ser zona de la Reserva de la Biosfera se cuidarán al máximo todos los detalles.

INFOGRAFÍA: JOSÉ MENDOZA

### SIN IMPACTO AMBIENTAL

Como se observa en el boceto superior, en la central Chira-Soria todo es subterráneo. «por lo que no habrá impacto ambiental», asegura José Jiménez. Sólo cree que será necesario utilizar un vertedero para el material de las excavaciones, «pero siempre será un impacto tremendamente inferior al que nos ahorramos en emisiones tóxicas a la atmósfera, que calculamos en unas 70 toneladas de CO<sub>2</sub>».

### LA SINGULARIDAD DE LO AISLADO

El sistema eléctrico de Gran Canaria está formado por casi 20 grupos de generación que se encuentran en Jinámar y en el barranco de Tirajana. La demanda del sistema en la Isla, en horas punta, se acerca a unas 600 MVA, mientras que en las horas valles (parte del día en que el consumo es menor), se necesita la mitad. Esta es la singularidad que tiene Gran Canaria como sistema eléctrico insular aislado, pasa de puntas muy altas a un consumo escaso. El Plan Energético de Canarias (Pecan), recuerda el consejero Jiménez, señala que se necesita otra central para alcanzar los 900 MVA. «por lo que Gran Canaria se enfrenta ahora a la necesidad de poner un nuevo grupo de producción energética». Fue en mayo de 2005 cuando la empresa Endesa presentó ante el Consejo Insular de Aguas del Cabildo de Gran Canaria la propuesta para la construcción y explotación de una central hidroeléctrica reversible que aprovecharía las presas de Chira y

Soria, propiedad del Cabildo. José Jiménez explica que al ofrecer estas instalaciones «se impulsa la alternativa a una central térmica, que es más contaminante, más ineficaz y, hasta cierto punto, más desaconsejable al existir recursos alternativos que no dependan de combustibles fósiles». El Cabildo, a su vez, encargó a una empresa especializada (Idom) la viabilidad, oportunidad y beneficios de esta central reversible, sobre todo porque se construiría en un espacio de la Reserva de la Biosfera. La respuesta ha sido positiva, sentencia el consejero, quien resume el informe sobre la que puede ser la primera central hidroeléctrica de la Isla: «Es oportuna, viable, necesaria y conveniente y, hasta ahora, no hemos encontrado ninguna vulnerabilidad al proyecto», que además tendrá un beneficio colateral, que es el ofrecimiento por Endesa de la producción de una planta desaladora que se construiría en Arguineguín

## El coste es de unos 110 millones

El Plan Energético de Canarias (Pecan) contempla que una central térmica como la que necesitaría Gran Canaria valdría entre 125 y 150 millones de euros, según los datos aportados por el consejero José Jiménez Suárez, mientras que la central hidroeléctrica reversible Chira-Soria, «valdría entre un 20 y un 30% más barato, por lo que el coste estimado podría ser de entre 100 y 112 millones de euros».

El Cabildo de Gran Canaria, consciente de la importancia de este proyecto por lo que significa

de energía limpia en una Reserva de la Biosfera, lo ha planteado así al Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (Idae), del Ministerio de Industria, «que lo ha visto con buenos ojos», recuerda Jiménez, y es a través de ese organismo con el que buscan la financiación por medio del Gobierno central.

El Gobierno de Canarias posee ya la documentación de esta central para que el Pecan lo contemple, así como el Cabildo, y que pueda ser incluido en el Plan Insular de Ordenación.

El consejero del Cabildo de Gran Canaria de Medio Ambiente y Aguas no quiere vaticinar qué pasará al final con este proyecto de Chira-Soria, pero sí recuerda «que vamos con pies de plomo porque no queremos albergar mucho optimismo y luego no se pueda cumplir; vamos con todas las decisiones muy fundadas, y por ello, tenemos una razonable esperanza de que esto, como explica el informe, es necesario, viable, económico y tiene una gran ventaja con respecto al medio ambiente».



José Jiménez, consejero del Cabildo.

ARUCAS

### El PP exige medidas para la urbanización Domingo Rivero

» Asegura que un informe jurídico respalda su iniciativa

CANARIAS 7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Partido Popular critica que el Gobierno municipal (Partido Socialista y Coalición Canaria) haya criticado la propuesta presentada por sus concejales para paliar la falta de infraestructuras elementales (alcantarillado, asfaltado de calles, aceras e iluminación) en la urbanización Domingo Rivero y «ahora un nuevo informe jurídico nos da la razón».

Los populares señalan que en el pleno de octubre, nacionalistas y socialistas se comprometieron a llevar a la sesión de noviembre «otra moción o texto ajustado a la legalidad» para la urbanización. Sin embargo, esta propuesta no fue incluida en el orden del día. A juicio de los dirigentes del Partido Popular en Arucas, esta iniciativa no fue presentada porque se ha redactado un nuevo informe jurídico, «precisamente por el mismo abogado que firmó el informe que fundamenta una parte de nuestra moción, en el que se manifiestan las mismas propuestas que hacíamos desde el PP lo que deja en evidencia al Grupo de Gobierno, anclado en el *no por el no* a todo lo que provenga del PP».

El nuevo informe jurídico del Grupo de Gobierno, explica la oposición, propone tres soluciones, dos de ellas ya planteadas por el PP «contribuciones especiales o sistema de cooperación» y una tercera, que el PP no estimó por su «agresividad hacia los vecinos»: la ejecución forzosa.

**PROYECTO.** La moción presentada por los populares pretendía que se incorporara a los presupuestos de 2007 una partida para elaborar el proyecto de urbanización que permita conocer su alcance económico y que se fijen las reuniones con los vecinos, para establecer las fórmulas económicas y de gestión que se estimen oportunas. Además, plantean el acuerdo unánime de todas las fuerzas políticas de acabar gradualmente con las situaciones de carencias de infraestructuras esenciales en los distintos barrios, independientemente de la situación urbanística en que se encuentren. Asimismo, la propuesta popular proponía estudiar la variación al alza de las sanciones económicas por infracciones urbanísticas.

Es la primera vez que la sociedad civil tiene acceso al expediente y participa a través de presentación de alegaciones.

En diciembre de 2013. Turcón-Ecologistas en Acción presentó alegaciones al Proyecto de Central Hidroeléctrica de Bombeo Soria-Chira. Turcón, realizando un soberbio esfuerzo por la magnitud del documento y lo inaudito de este procedimiento de simplificación administrativa.

Demuestran los ecologistas en su alegación, una gran sorpresa porque la Consejería quiere aprobar este proyecto, sin estudios previos de búsqueda de alternativas a las opciones que plantea la empresa privada (como modificar el parque de generación con motores Diésel de alta eficiencia, estudio de otros sistemas de almacenamiento de energía, el desarrollo de microrredes descentralizadas, etc.).

En esta ocasión, la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias y su Dirección General, además, en un mismo expediente quieren aprobar hasta cuatro procedimientos diferentes. A saber:

- LA AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA.
- LA APROBACIÓN DEL PROYECTO.
- LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.
- LA DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA.

“Cuatro en uno, inaudito, reprochable y denunciabile” es lo que los ecologistas subrayaron en su alegación, añadiendo que da la sensación de que se quiere sacar el proyecto a macha martillo, al margen de lo que opine la ciudadanía o, por ejemplo, la búsqueda de alternativas a las opciones que plantea la empresa privada.

**Ruta “circular de PRESA CHIRA”**

Diptico de bienvenida a las rutas de **Turcón-Ecologistas en Acción**

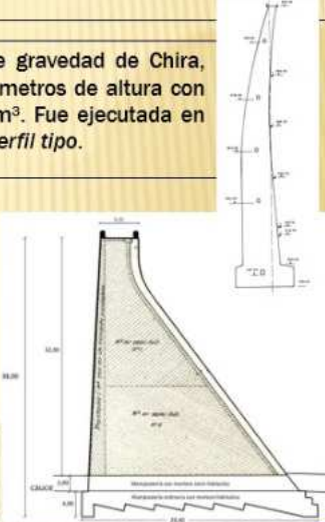
**04 de marzo de 2018**



**ITINERARIO: toponimia del recorrido:**

Presa de Chira- El Chalet-Barranco de Chira- tubería de don Fermín Monzón-túnel Chira-Soria-escombrera de El Convento-Barranquillo de Lomo de la Palma-Barranquillo del Gusano- Lomo de la Palma-Cañada de la Vaca-Presa de Basilisa- y Presa de Chira.

**Presa de Chira.** La ruta pasará por la presa de gravedad de Chira, propiedad del Cabildo de Gran Canaria. Tiene 38 metros de altura con cimientos y una capacidad de embalse de 5,6 Hm<sup>3</sup>. Fue ejecutada en tres etapas constructivas entre 1941 y 1965. *Ver perfil tipo.*




1964		CHIRA	
GC			
B. de Chira	S. Bartolomé	Las Palmas	
H	34,00 m	V	5.640.766 m <sup>3</sup>
L	256,7 m		mampostería G 10
			planta curva R 10
Pro.	Cabildo Insular		
Ing.	Varios		
Con.	Varios		

**Más información en:**  
[www.turcon.org](http://www.turcon.org)  
 Email: [turconsenderismo@gmail.com](mailto:turconsenderismo@gmail.com)

DOMINGO 15 JUNIO 2008. CANARIAS 7. PAG. 43

INSULARIO

# Gran Canaria

**Ingenio.** Hoy finalizan las segundas Jornadas de defensa personal para mujeres, impartidas en el terreno de lucha de Carrizal y organizadas por el club de karate Ukon. **Teror.** El barrio de Arbejales celebra hoy el día grande de las fiestas del Sagrado Corazón de Jesús con la feria de ganado y la misa y procesión a las 12.00 horas.

**Central hidroeléctrica.** La crisis energética reactiva un proyecto para producir vatios con el agua de las presas de Chira y Soria ➤ Será 15 veces más grande que la de El Hierro ➤ El Cabildo la sacará a concurso

## Un salto de 721 millones para dar luz

Hoy parece ciencia ficción, pero dejará de serlo si alguien invierte 721 millones de euros. Gran Canaria, acosada durante décadas por una pertinaz sequía, producirá luz sirviéndose del agua. Las presas de Chira y Soria y la altitud que las separa ponen la materia prima. El Cabildo ultima ahora un proyecto para unir las y crear energía.

G.FLORIDO / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La fórmula es bien sencilla, al menos sobre el papel. Un salto de agua de 400 metros de altura entre los embalses de Chira y de Soria producirá el 35% del promedio de energía eléctrica que se consume en Gran Canaria. Parece simple, pero no lo es. No en vano, el proyecto ha dormido el sueño de los justos desde los años 90 del siglo XX. Su coste, muy elevado, en torno a los 721 millones de euros (120.000.000.000 millones de pesetas), según cifras estimativas del Consejo Insular de Aguas, echaba para atrás a los inversores. Pero la crisis energética, con la escalada casi exponencial de los precios del petróleo de los últimos años, ha reactivado la central.

Unelco Endesa hizo la propuesta a finales de 2006 y el nuevo equipo de gobierno en el Cabildo (PSOE y NC) le ha dado un nuevo impulso. La Corporación insular se ha puesto las pilas y quiere sacar a concurso público el proyecto antes del verano, aunque lo probable es que se dilate hasta septiembre. Ramón Rodríguez, director de Generación de Unelco Endesa, deja claro que su compañía irá a por todas, pero es probable que también se interesen otras empresas nacionales. En cualquier caso, sea quien sea, deberá rascarse el bolsillo. La financiación, esos 721 millones, no saldrán de las arcas públicas, sino que correrá de la mano de la entidad adjudicataria, que explotará la central por unos años abonando un canon anual que aún está en estudio.

**LA MAYOR EN ISLAS ESPAÑOLAS.** Una vez se firme el contrato, desde el Consejo Insular de Aguas se calcula que en sólo tres años estará lista la que será la mayor central hidroeléctrica reversible de los territorios insulares de España, quince veces más grande que la proyectada en El Hierro. La que está prevista en Chira y Soria producirá 150 megavatios frente a los 10-12 que, según Rodríguez, generará la idea para la isla del Meridiano o los 5,5 de la de El Mulato, en La Palma.

Sus defensores sólo le ven ventajas. Producirá energía limpia y más barata que la que se logra con los ciclos combinados de turbinas de gas y vapor, que son los que operan hoy día en Piedra Santa y el barranco de Tirajana. Además, la central estará conectada con los parques eólicos existentes en la Isla, que suministrarán la energía con la que funcionará la planta. Y el salto de agua se hará a través de una conducción mediante varias tuberías bajo tierra.

Hay una recreación de la central en [www.aguasgrancanaria.com](http://www.aguasgrancanaria.com)



### PRESA DE CHIRA

**HISTORIA.** Fue proyectada en 1947 y se acabó de construir en 1964.

**PROPIEDAD.** Es del Cabildo y está en San Bartolomé de Tirajana.

**CAPACIDAD.** Puede albergar 5,2 hectómetros cúbicos. Está medio llena.

**ALTURA.** Tiene 32 metros y está a 903,5 metros sobre el nivel del mar.

**IMPACTO.** Durante el día se podrá ver cómo baja el nivel del agua.

ARCADIO SUAREZ / ECOPIA SUAREZ

**El agua caerá por el día.** La central no tiene ciencia. Durante 8 horas por el día, cuando se dan los picos de consumo eléctrico, se soltará el agua de Chira y generará energía al caer por la tubería que se ve en la imagen de la derecha. Acabará en Soria y de madrugada una bomba la reimpulsará a Chira. Bajarán 60 metros cúbicos por segundo.



### AGUA POR DESALADORA SI NO LLUEVE

Este salto da energía limpia y con menor impacto ambiental, porque emitirá menos CO2 que una central térmica, pero no puede depender de los elementos naturales. Los molinos la pondrán en marcha, pero cuando no haya viento se usarán turbinas de gas y vapor. Y para garantizar que siempre haya agua en Chira, se construirá una desaladora junto a la presa que impulsará agua de mar desde Anguineguín. Producirá 150 megavatios de los 419 de consumo promedio en la Isla, un 35% frente al 5% que aporta hoy día la energía eólica. Rodríguez asegura que Unelco tiene hoy capacidad para producir 900 megavatios y el pico de consumo en 2007 fue de 637, pero no vendrá mal la ayuda por el crecimiento de la Isla.



### PRESA DE SORIA

**HISTORIA.** Se construyó en 1971. Está al 1% de su capacidad.

**PROPIEDAD.** Comunidad La Lumbre, pero el Cabildo tiene la mayoría.

**CAPACIDAD.** 32,8 hectómetros cúbicos. Es la mayor. 130 metros de alto.

**ALTURA.** A 520 metros sobre el nivel del mar, 400 más abajo que Chira.

**IMPACTO.** No se pierde agua. Puede ser reutilizada por el hombre.

En el Boletín Oficial de Canarias de agosto de 2016, se publica la Resolución de 1 de agosto de 2016, por la que se dispone la publicación del Acuerdo por el que se declara el interés estratégico de determinadas inversiones, a los efectos previstos en la Ley 3/2015, de 9 de febrero, sobre tramitación preferente de Inversiones Estratégicas para Canarias. Visto que por la Ley 3/2015, de 9 de febrero, sobre tramitación preferente de Inversiones Estratégicas para Canarias (BOC n° 31, de 16 de febrero), se estableció la posibilidad de que determinados proyectos, por su repercusión o relevancia económica para nuestro archipiélago, fueran declarados de interés estratégico por el Gobierno, con el fin de agilizar su tramitación.

“Visto que, al amparo de la citada Ley, que entró en vigor el 17 de febrero de 2015, en sesión celebrada el 28 de julio de 2016, del Comité de Inversiones y Proyectos Estratégicos, se consideraron de interés estratégico los siguientes proyectos:

CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE BOMBEO DE 200 MW DE SORIA-CHIRA San Bartolomé de Tirajana y Mogán (Las Palmas de Gran Canaria) PROMOTOR RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA S.A.U.”

Tras la subrogación de la concesión administrativa, en el año 2015, por aplicación Ley 17/2013, para la garantía del suministro e incremento de la competencia en los sistemas eléctricos insulares y extrapeninsulares, Red Eléctrica de España ha redactado los proyectos constructivos de los años 2016, 2019 y el vigente proyecto Modificado II del año 2020, solicitando los diferentes títulos habilitantes para la ejecución de las obras y cumplir con lo establecido en la concesión administrativa otorgada por el Cabildo de Gran Canaria.

En octubre de 2016, la Dirección General de Industria y Energía, somete a información pública la solicitud de autorización administrativa, aprobación de Proyecto, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la instalación eléctrica denominada “Reformado del proyecto de Central Hidroeléctrica de Bombeo de 200 MW de Soria-Chira”. - Expte. AT07R011.

En mayo del 2019, la Dirección General de Industria y Energía, hace pública la Resolución de 15 de abril de 2019, que somete a un nuevo periodo de información pública la solicitud de autorización administrativa, declaración de impacto ambiental y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto denominado “Central Hidroeléctrica de Bombeo Chira-Soria. Reformado del Proyecto de Construcción. Modificado I”. - Expte. n° AT 18/161.

### **“No podemos permitir un proyecto energético Chira-Soria a cualquier precio”**

Es el titular de la nota de prensa que publica (30/03/2019) la Federación Ben Magec-Ecologistas en Acción. Está estudiando el proyecto actualmente en exposición pública y solicitará ampliación del plazo de alegaciones, como ya ha hecho el colectivo federado Turcón- Ecologistas en Acción, para garantizar la participación ciudadana.

“La premisa central de la federación ecologista y sus colectivos a la hora de posicionarse sobre el proyecto será la de favorecer la entrada de las energías limpias como camino para la descarbonización de la economía y también como freno al cambio climático, desde un modelo de gestión pública descentralizada y minimizando los costes sociales, ambientales y paisajísticos.

Desde la federación ecologista canaria se apuesta por un modelo energético descentralizado y la central de Chira Soria no está en ese camino. La transición a un modelo basado en las renovables debe ir indisolublemente acompañada de un mayor control público de los recursos estratégicos vinculados a la energía y de su democratización”.



	<h1>siete islas</h1>		<p><b>TENERIFE</b> <b>La depuradora de El Suculum será para un campo de golf</b></p> <p>Los vecinos de la zona denuncian que existe un proyecto para la finca El Congrio.</p>		<p><b>EL HIERRO</b> <b>En marcha la campaña de 2008 contra los incendios</b></p> <p>Las operaciones estarán en activo hasta finales del mes de octubre.</p>
<p><b>GRAN CANARIA</b> <b>El Cabildo promete viviendas a 90.000 euros</b></p> <p>El Consorcio Insular empezará a construir casas antes de que finalice este año.</p>		<p><b>LANZAROTE</b> <b>Arrecife deja sin valor el Plan General de Urbanismo</b></p> <p>El archivo del polémico documento tuvo lugar en un pleno celebrado ayer a última hora.</p>	<p><b>LA PALMA</b> <b>El turismo interior se difunde entre la población</b></p> <p>El Cabildo pone en marcha una campaña de concienciación sobre el mundo rural.</p>	<p><b>FUERTEVENTURA</b> <b>En el PP dan por hecho que habrá censura en La Oliva</b></p> <p>Rosa Fernández (PSOE) y Domingo González (PP) serán alcaldes año y medio.</p>	<p><b>LA GOMERA</b> <b>Las cofradías registrarán la venta de todo el pescado</b></p> <p>Los recursos marinos se verán sujetos al sistema de primera venta.</p>

**Vatíos en las presas.** El presidente del Cabildo grancanario, José Miguel Pérez, asegura que todavía no está decidido cómo hacer viable la mayor central de producción de energía limpia de Canarias entre Chira y Soria

## SIN LA FÓRMULA HIDROELÉCTRICA

El Cabildo de Gran Canaria no ha decidido aún qué fórmula utilizará para hacer viable la creación de una central hidroeléctrica en las presas de Chira y Soria, «el mayor proyecto de producción de energía limpia de Canarias y uno de los emblemáticos a nivel nacional», según su presidente, José Miguel Pérez (PSOE), que mantiene conversaciones con Unelco.

J. Q. / G. F. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El presidente del Cabildo, el socialista José Miguel Pérez, negó ayer que ya se haya decidido sacar a concurso la construcción y explotación de la central hidroeléctrica proyectada entre las presas de Soria y Chira, como se anunció desde el Consejo Insular de Aguas. Y afirmó que «ya veremos si la fórmula para hacerlo viable es una sociedad mixta, un concurso o cualquier otra». La planta no es barata. Tiene un coste estimado de 721 millones de euros (unos 120.000 millones de pesetas).

Pérez aseguró que la fórmula se definirá antes de fin de año y desveló que al respecto mantiene conversaciones con Unelco, insistiendo en que «tratamos de hacerlo viable y de sacarle rentabilidad para las arcas públicas», ya sea en forma de canon por una concesión o mediante la participación en una sociedad mixta, entre otras posibilidades.

El presidente del Cabildo destacó que la producción prevista en esa central equivale al 25% del consumo insular y que «además de dar energía limpia, todo lo necesario para que funcione se hará también con energías limpias». El volumen es tal que reconoce que su puesta en funcionamiento «nos despeja dudas en otras energías» y en relación a si resultaría incompatible con la construcción de una planta regasificadora para introducir el gas en la producción de energía en la Isla, Pérez se limitó a señalar que «lo uno no quita lo otro».

Para ilustrar las dimensiones del proyecto dijo que la central hidroeléctrica prevista en El Hierro «es peccata minuta» en comparación con la de Soria y Chira.

**MINISTRO DE INDUSTRIA.** José Miguel Pérez anunció que en la reunión que el día 9 de julio mantendrá con el ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, abordará «éste y otros asuntos».



Energía limpia. Imagen de la presa de Chira, de la que saldrá el salto de agua bajo tierra hasta desembocar en la de Soria.

### EL PROCESO

#### UN SALTO DE 400 METROS

La central reversible, que exigirá invertir 721 millones de euros (120.000 millones de pesetas), permitirá producir electricidad aprovechando un salto de agua entre las presas de Chira y Soria. Para ese fin, se aprovechará la diferencia de altitud sobre el nivel del mar entre una y otra, que es de 400 metros. La conexión se hará bajo tierra. Por el día se soltará agua de Chira durante 8 horas a razón de 30 metros cúbicos por segundo y se almacenará en Soria hasta que de madrugada una bomba la impulsará también bajo tierra para devolverla a Chira. Así se producirán 150 megavatios. Para garantizar que haya agua, se construirá una desaladora que impulsará agua desde Arguineguín.

JOSE PEREZ CUBELLO

## Ben Magec critica el modelo de gestión elegido



Ecologista. Antonio Hernández, de Ben Magec.

Los ecologistas no se oponen de entrada al proyecto, pero sí critican el modelo de gestión por el que, a priori, parece apostar el Cabildo. La intención inicial de la Corporación pasaba por sacar la iniciativa a concurso público y dejar que la adjudicataria asumiera los costes a cambio de beneficiarse de su explotación por unos años. Para Antonio Hernández, portavoz de Ben Magec, esta opción supone dejar que una entidad privada «se lleve la pasta y haga negocio con los recursos naturales de la Isla». Para empezar, sostiene que el Cabildo está hurtando este proyecto al debate ciudadano. «Debe explicarse

bien y someter a discusión, con transparencia, qué tipo de instalación queremos promover», si una hidroeléctrica, como la prevista en El Hierro (por la que apuesta decididamente Ben Magec), o una reversible, como la contemplada entre Chira y Soria. Y para su gestión propone alternativas distintas a la concesión, como un consorcio formado entre las administraciones que garantice que el control y parte de los beneficios vayan a las arcas públicas. Le preocupa además que el Cabildo centre sus esfuerzos en este proyecto y no reimpulse otros ahora parados como la energía eólico-marina o la fotovoltaica.

La Dirección General de Energía del Gobierno de Canarias, mediante Resolución 1684/2021, de 14 de diciembre, otorga Autorización Administrativa y Declaración de Utilidad Pública a Salto de Chira. La Declaración de Utilidad Pública otorgada ratifica el interés social del proyecto para facilitar la introducción de energías renovables y la reducción de emisiones de gases de efectos invernadero. Finalmente, mediante Decreto del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria, como administración concedente y conforme a sus competencias, al ser un aprovechamiento hidroeléctrico, se aprueba el proyecto y se establecen las condiciones de ejecución y explotación de la central hasta llegar al momento de reversión de la instalación a favor de la Institución.

Una vez obtenida la Declaración de Impacto Ambiental, mediante acuerdo del Consejo Gobierno de Canarias, se aprueba el Decreto 114/2021, de 25 de noviembre, mediante el que se acuerda la ejecución del proyecto de Salto de Chira, conforme a la Declaración de Interés General de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias.

El presupuesto del proyecto son 391 millones de euros, una inversión que realizará la empresa que tiene la concesión administrativa, Red Eléctrica de España (REE). Una vez construida la central, REE pagará al Cabildo de Gran Canaria un canon anual de 6 millones de euros que la institución ya se ha comprometido a invertir para abaratar el coste del agua para el sector primario. El Cabildo realizó la concesión a REE por obligación legal, ya que la Ley 17/2013 establece que este tipo de instalaciones tienen que estar gestionadas por el operador del sistema, que en España es en exclusiva Red Eléctrica.

Es decir, es quien realiza en exclusiva el transporte de la energía y garantiza el correcto funcionamiento del sistema de suministro eléctrico, así como la continuidad y seguridad del suministro de energía eléctrica. Salto de Chira almacenará 16 horas para los 200 MW de potencia instalada, valor muy superior al almacenamiento máximo actual de la batería de litio más grande del mundo, cuyo almacenamiento es ligeramente superior a 1 hora.

En septiembre del año 2020, se constituye la plataforma ciudadana “Salvar Chira Soria, barranco de Arguineguín” con el fin de lograr la paralización del proyecto de pila hidráulica Chira-Soria, en el sur de Gran Canaria. Este colectivo está formado por asociaciones del ámbito ecologista, como Turcón o “Parents For Future”, además de ciudadanos, empresarios y partidos que han recogido casi 5.000 firmas en contra del proyecto en la plataforma change.org. El presidente de Turcón es el primer presidente de la Plataforma.

En mayo de 2021, Ben Magec reitera su oposición al actual proyecto de Central Hidroeléctrica Chira Soria y solicita a las instituciones que abran un debate participativo sobre el modelo energético sostenible que necesitamos para Canarias. Ben Magec- Ecologistas en Acción celebró recientemente un Consejo Federal extraordinario con el objetivo de abordar la oleada de infraestructuras y proyectos de generación de energías renovables y de almacenamiento energético en las diferentes islas.

Desde la federación ecologista se ve con preocupación la gran cantidad de nuevos proyectos que, justificados por la urgencia de transformar el modelo energético especialmente contaminante que tienen las islas, se están iniciando en Canarias. Esta transición se está llevando a cabo sin hacer un análisis profundo y democrático sobre el “mix energético” que necesitamos en nuestros sistemas insulares. Es necesario combinar distintas fuentes de generación y de almacenamiento de energías limpias, optando por aquella conjugación que permita reducir los impactos en un territorio limitado y fragmentado como el nuestro, con una biodiversidad particularmente sensible y castigada como la que albergamos.

Esta transición energética, que debiera contribuir al desarrollo económico local y al fortalecimiento del sector público, se está convirtiendo en un sector especulativo más en manos de las grandes eléctricas y fondo de inversión, que colectiviza los impactos ambientales mientras privatiza los beneficios económicos.

## El Cabildo constituirá una empresa pública para construir una central hidroeléctrica entre Chira y Soria

- La iniciativa cuesta 700 millones y permite generar electricidad y agua desalada
- La Reserva de la Biosfera impulsará un proyecto para extraer agua de la bruma

Aníbal Ramírez León  
ZARAGOZA

El Cabildo de Gran Canaria creará antes de terminar este año una sociedad pública que se encargará de promover la construcción de una central hidroeléctrica entre las presas de Chira y Soria cuya producción abastecerá el 25 por ciento del consumo energético de la isla. El presidente de la corporación insular, José Miguel Pérez, aprovechó ayer la celebración de la Semana de Gran Canaria en la Expo Zaragoza 2008, para lanzar esta iniciativa que catalogó como "uno de los grandes retos" que afronta Gran Canaria en materia hidráulica y energética.

La futura sociedad pública se encargará de "liderar este proceso" para lo que sacará a concesión la construcción de la infraestructura necesaria que propicie el bombeo de agua entre ambos embalses. El presidente insular señaló que esta empresa de nueva creación les permitirá participar con cualquier entidad en la consecución del proyecto "y desde el Cabildo gestionar estos bienes para conseguir beneficios públicos, además de los beneficios medioambientales que ofrece".

La creación de esta central hidroeléctrica en Gran Canaria se ha presupuestado en unos 700 millones de euros y además de generar energía eléctrica contará con un proyecto complementario para producir agua desalada durante la franja horaria nocturna cuando decae el consumo energético.

**OTRO CIRCUITO.** El potencial de este salto hidráulico, como la principal alternativa de energía limpia para evitar la peligrosa dependencia del petróleo, presenta enormes posibilidades pues se podría crear otro circuito entre la presa de Cuevas de Las Niñas y Soria, ante la enorme capacidad de almacenamiento del embalse situado en la cabecera del barranco de Arguineguín.

José Miguel Pérez adelantó además que la corporación insular trabaja en otra interesante actuación consistente en la obtención de agua procedente de las brumas a través de unos paneles, sistema que ya se utiliza en otras islas del archipiélago para el abastecimiento de explotaciones agropecuarias.

Esta iniciativa de aprovechamiento de la denominada lluvia horizontal se prevé desarrollar dentro de la Reserva de la Biosfera de Gran Canaria que se pondrá en marcha por el propio Cabildo tras no salir adelante la figura del Consorcio por la negativa del Gobierno regional y de alguno de los ayuntamientos implicados.



José Miguel Pérez, ayer en Zaragoza, con alumnos de un campamento del Colegio Claret. | QUIQUE CURRIELO

## El Sureste critica que el Gobierno de Canarias le excluya de Expo Zaragoza

- Antonio Morales: "Es curioso que se nos olvide cuando la labor que desarrollamos con el agua está reconocida a nivel mundial"

Montse de León Acuña  
SANTA LUCÍA

Los responsables de la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria, que conforman los municipios de Agüimes, Ingenio y Santa Lucía se han sentido "excluidos de forma injusta" de la Expo Zaragoza 2008, dedicada al agua, a pesar de que la comarca ha sido reconocida por sus trabajos sobre el agua a nivel internacional.

Antonio Morales, alcalde de Agüimes, ha mostrado su indignación y asegura que el Gobierno de Canarias "no nos invitó". "Esto resulta cuanto menos paradójico", continuó, "ante los numerosos premios que esta comarca ha recibido por sus trabajos sobre sostenibilidad y recursos naturales. También es curioso que sea el Cabildo de Fuerteventura el que nos invite a participar en sus foros y ponencias". Morales considera "una falta muy grande por parte del Gobierno que no se haya tenido en cuenta nuestra presencia, ya sea a través del gerente de la Mancomunidad o de alguno de nuestros técnicos".

"Es una pena, ya que teniendo en cuenta los últimos premios y reconocimientos, el Su-

### Parque eólico en el mar

La Mancomunidad del Sureste apoyará el aprovechamiento de los recursos eólicos con la instalación de parques marinos que dispondrán de grupos de aerogeneradores alimentados por energías fósiles que se encargaran de atender las demandas adicionales de energía y estabilizar la producción. Dado que estos parques marinos deben ofrecer una determinada cantidad de energía para ser rentables, la Mancomunidad ha optado por los elementos fósiles como fuente de energía y evitar los combustibles tradicionales, sujetos a las incidencias del mercado para estabilizar y complementar la demanda de producción. Según el proyecto, el mar ofrece mayores oportunidades de producción de energía limpia, no sólo porque la velocidad media del viento es superior sino porque hay una mayor constancia. | M. L. A.

reste es un ejemplo y hubiese sido una buena representación para Canarias", dijo.

El alcalde de la villa recordó los premios que han concedido al Sureste por su labor en el desarrollo sostenible y los programas europeos sobre el agua a los que están ligados como Aquamac, Depuranat, Wattertime, Hymac, Hydrobus, entre otros.

"En noviembre de 2007 Naciones Unidas concedió al Sureste el premio Livcom", recordó el alcalde, "y hace dos meses resultó premiado como ganador nacional de la sexta edición de los premios Ciudad Sostenible Fomes-Forum Ambiental, precisamente en el apartado de aguas". Morales también recordó que representantes de la comarca han sido invitados a participar en foros y ponencias, la última, en mayo, la Conferencia de Desarrollo Sostenible 16 de Naciones Unidas celebrada en Nueva York. "Nuestra participación estaba destinada a hacer visible la experiencia del gobierno local en la lucha contra la sequía, el suministro de agua y el desarrollo de la agricultura, pero nadie del Sureste está en el auditorio del Palacio de Congresos de Zaragoza".

### BREVES

**AGÜIMES | El control informático permitirá ahorrar en el alumbrado.** El Ayuntamiento de Agüimes acometerá obras en el alumbrado público con las que se pretende conseguir un ahorro energético aproximado de 100.629,34 kilovatios anuales. Esto representa un ahorro económico para la administración de unos 13.471 euros anuales, sólo con el cambio de iluminación en cinco calles importantes de la villa como son Tacande, Garajonay, Arroró, Tenique y Alberti. Esta es una iniciativa pionera en Gran Canaria cuyo presupuesto asciende a 189.850 euros, de los que la Consejería Industria subvenciona el 60% y con la que, además del ahorro se conseguirá controlar el alumbrado por vía informática.

### Los policías de Ingenio piden el cese de uno de los agentes

La plantilla de la Policía Local de Ingenio, compuesta por cuarenta personas, exige el cese laboral de uno de los agentes. Según el portavoz de los policías, "la actitud del oficial Ildelfonso Ramírez Espino distorsiona la convivencia y la labor policial. Esta persona provoca continuamente a los compañeros, desobedece las normas, abandona el servicio y desacredita a los jefes de servicio". Según los agentes, hace años que denuncian esta situación, pero ahora "lo hacemos con más razón al ver cómo el oficial acusado ha denunciado públicamente al jefe de la Policía Local de Ingenio, Antonio Pastor, por abuso de autoridad contra él. El Ayuntamiento de Ingenio reconoce que Ramírez tiene varios expedientes abiertos por abusos a sus compañeros. Según el alcalde, Juan Díaz, "no podemos hacer más, sólo delegarlo a un puesto discreto". | M. L. A.

**SANTA LUCÍA | El alcalde ratifica el apoyo a los comerciantes.** El alcalde de Santa Lucía de Tirajana, Silverio Matos, ratificó ayer a la nueva junta directiva de los comerciantes de Vecindario, Ascoive, el compromiso del Ayuntamiento para potenciar el comercio en el municipio porque, según Matos, "actualmente es la principal fuente de riqueza de nuestra localidad y la mayor generadora de puestos de trabajo". El recién reelegido presidente de Ascoive, Eugenio Sánchez, presentó a su equipo directivo, que contiene ocho nuevas incorporaciones tras las elecciones celebradas la pasada semana. En la visita al Ayuntamiento del concejal de Desarrollo Económico, José Juan López, también insistió en el apoyo a los comerciantes por ser el gran motor económico.

En abril del 2021, el Tribunal Superior de Justicia de Canarias deniega el recurso de Turcón-EeA contra la central de Chira-Soria. El TSJC entiende que el proyecto mejorará la calidad de la señal eléctrica procedente de energías renovables. La Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del TSJC ha denegado el recurso de Turcón-Ecologistas en Acción contra la ejecución del proyecto 'Central Hidroeléctrica de Bombeo Chira-Soria (Gran Canaria). Reformado del proyecto de construcción. Modificado II'. En concreto, habíamos solicitado a los tribunales de justicia, como medida cautelar, la suspensión del Decreto 114/2021, de 25 de noviembre. Un decreto por el que se acordó la ejecución del proyecto, movido por Red Eléctrica de España, SAU.

El Auto judicial recoge que la administración pública se opuso a dicha medida cautelar en los términos en los que obraba en el escrito. Toda una vez formada pieza separada y habiendo trasladado esta petición al Gobierno de Canarias.

En septiembre de 2022, Turcón-Ecologistas en Acción emite una nota de prensa diciendo que "continuamos firmes y reprobamos el proyecto de Bombeo Reversible Soria - Chira". Detallamos como una de sus últimas actuaciones ha sido presentar alegaciones a la retribución que pretende cobrar Red Eléctrica por la Instalación Hidráulica reversible de 200 MW. El pasado 10 de agosto, el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico del Gobierno de España (MiTEco) sometió a un proceso de audiencia, durante 15 días naturales, a la nueva documentación incorporada por Red Eléctrica de España, S.A con un nuevo valor de inversión para la Central de Bombeo Reversible Soria - Chira, ampliando a 618 M€ como inversión provisional, sin incluir las líneas de evacuación eléctrica y subestaciones o la necesidad de readaptación de las presas y el riesgo asociado.

También en esa documentación, donde la mayor parte de los datos económicos se declaran confidenciales, Red Eléctrica evalúa las incertidumbres económicas que genera esta inversión tanto en su ejecución (riesgos asociados a la construcción de la caverna) como en los costes de operación y mantenimiento reales debido al alza de precios de los combustibles y los insumos. Con todo ello Red Eléctrica pretende incrementar su retribución durante el período de concesión (50 - 75 años) advirtiendo de que si no se reajusta la retribución la central de bombeo no es viable económicamente.

En octubre de 2022, el Colectivo Turcón, presenta alegaciones al Plan de Transición Energética de Canarias 2030. Presentó un amplio documento de alegaciones ante la Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica del Gobierno de Canarias sobre el proceso definición y de evaluación ambiental estratégica del Plan de Transición Energética de Canarias 2030 (PTCan 2030).

Entre otros muchos aspectos, ponemos en evidencia que no se protege el patrimonio cultural, y se concluye, en la mal llamada estrategia de almacenamiento de energía eléctrica, solicitando se reconsidere el proyecto de Bombeo Reversible Soria - Chira, que no es más que un síntoma de un modelo de transición energética errado.



Caminata reivindicativa en el muro de la presa de Chira.

MIÉRCOLES 3 DICIEMBRE 2008. CANARIAS 7. PÁG. 16

# Gran Canaria

INSULARIO

**Mogán.** El ayuntamiento solicita al Cabildo dos estaciones depuradoras para solucionar los problemas con el agua de la zona del Barranquillo Andrés y Soria.

**Agateo.** Desarrollo Local está organizando un curso de diez medidas para afrontar la crisis en el sector de la restauración, que culminará mañana en la villa.

## Unelco empezaría ya la central hidroeléctrica si tuviera licencia

» ESPERA DESDE HACE DOS AÑOS QUE INDUSTRIA LE DÉ LUZ VERDE AL PROYECTO

El director general de Unelco, Pablo Casado, evidenció ayer el interés de esta compañía por construir la central hidroeléctrica proyectada entre las presas de Soria y Chira. Si le dieran permiso hoy «empezábamos mañana por la mañana» y acabarían las obras en un plazo de tres a cuatro años.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Unelco Endesa empezaría hoy mismo a construir la central hidroeléctrica proyectada entre las presas de Soria y Chira si le dieran los permisos necesarios, según afirmó ayer su director general, Pablo Casado, que defendió la necesidad de hacer realidad el proyecto ideado técnicamente por esta empresa. «El proyecto es fantástico para la Isla y para Canarias», en palabras del máximo responsable de la compañía eléctrica.

Casado explicó que el proyecto consiste básicamente en crear una central hidroeléctrica capaz de producir 150 megavatios al año, aproximadamente, que sirve tanto para generar electricidad como para almacenar energía procedente de fuentes renovables. Para ello se utilizaría la energía que producen de noche los molinos de los parques eólicos para bombear agua a la presa superior, un caudal que en los momentos de mayor demanda eléctrica, durante el día y las primeras horas de la noche, se haría caer a través de la turbina hidráulica.

La capacidad de producción prevista supondría entre un 20 y un 25% del consumo anual de electricidad de la Isla.

Casado señaló que el proyecto diseñado por Unelco espera el visto bueno de la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias desde hace dos años. «Es un

### El salto de agua tardaría entre 3 y 4 años en construirse

Unelco Endesa, empresa que diseñó la central hidroeléctrica prevista entre las presas de Soria y Chira, aspira a hacer realidad ese proyecto. La decisión no está tomada, ya que el Cabildo estudia cómo financiar las obras y qué fórmula utilizará para gestionar la explotación del salto de agua. Si fuera la empresa elegida y tuviera los permisos empezaría hoy mismo y ejecutaría las obras en un plazo de entre 3 y 4 años, según su director general, Pablo Casado.



JOSÉ MENDOZA

proyecto innovador que tiene unas complejidades adicionales, porque proyectos de este tipo no existen, no hay ninguno», relató, disculpando la tardanza en la resolución porque «me consta que la administración está trabajado sobre el tema porque están muy interesados».

El director general de Unelco considera que «está todo el mundo de acuerdo en este proyecto, lo que pasa es que siendo tan complejo y con tanta innovación administrativa y técnica pues lleva su tiempo. Los proyectos de energía son de largo plazo y hay que prepararlos con tiempo y la prudencia adecuada», según expuso tras firmar un convenio de colaboración con el Cabildo, corporación que tiene los derechos de explotación del salto de agua.

### DATOS Y EFECTOS COLATERALES

■ **Coste.** Aunque el director general de Unelco considera que el presupuesto necesario para hacer la central hidroeléctrica «no lo sabemos en este momento», las estimaciones del Cabildo cifran el coste en unos 700 millones de euros, aproximadamente.

■ **Producción.** La capacidad de producción de energía eléctrica de la central de las presas de Soria y Chira se estima en 150.000 megavatios, casi una cuarta parte del consumo anual que se registra en la Isla.

■ **Ahorro de fuel.** La puesta en marcha del proyecto hidroeléctrico

permitiría un considerable ahorro en el actual consumo de combustibles fósiles de las centrales eléctricas de la Isla.

■ **Renovables.** Para bombear el agua desde la presa de Soria a la de Chira se utilizará el excedente de energía que producen de noche los parques eólicos. Así, el proyecto es también un incentivo para la producción de energía eólica y de otras fuentes renovables.

■ **Sin cierres.** La creación de esta central no implica que vayan a dejar de funcionar las plantas eléctricas actuales, que seguirán garantizando el suministro.

### La Isla aspira a 120 millones de euros del nuevo plan del MAP

» Es la inversión en los 21 municipios a conseguir en 2009

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El presidente del Cabildo, el socialista José Miguel Pérez, estimó ayer que los 21 municipios de Gran Canaria podrán invertir más de 120 millones de euros en obras públicas a lo largo del año 2009 con cargo al nuevo Fondo de Inversión Municipal que ha puesto en marcha el Ministerio de Administraciones Públicas (MAP) y ofreció la colaboración de la corporación insular a todos los ayuntamientos para que «se pueda llevar a cabo».

Pérez señaló que el MAP ha solicitado a los cabildos que tomen parte en los procedimientos previstos para materializar esa inversión y explicó que en el caso de Gran Canaria la corporación insular dispone de proyectos susceptibles de acogerse al plan estatal para la contratación de desempleados en los 21 municipios, entre ellos los previstos en los planes de inversiones que tramita la Consejería de Cooperación Institucional del Cabildo.

«Los cabildos tienen que intervenir decisivamente en este proceso para que esa obra pública se pueda llevar a cabo. No es fácil que los ayuntamientos puedan hacerlo», dijo el presidente de la corporación insular, que explicó que sólo la capital aspira a una inversión de 66 millones de euros. Los proyectos a financiar tendrán un importe máximo de cinco millones de euros, detalló.

**DEUDA PÚBLICA.** El presidente del Cabildo también adelantó ayer que el gobierno insular pretende acudir en 2009 al endeudamiento financiero para financiar parcialmente el capítulo de inversiones, una opción que gana enteros con la previsible bajada de los tipos de interés.

Esta alternativa es una reacción al hecho de que la emisión de deuda pública del Cabildo de 2008 no haya sido cubierta más que en el 35% del importe que inicialmente se quería amortizar, más de 42 millones de euros. «Todo lo que no se ha cubierto como deuda pública lo tendrá que solventar el Cabildo acudiendo a sus propios recursos y disminuyendo deuda», dijo Pérez, que agregó que «mi previsión es que si en 2009 los intereses bajan, y todo indica que será así, acudiremos al endeudamiento financiero, porque no vamos a bajar la guardia».

### La ULPGC probará su I+D+I en el casco de Santa Brígida

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo ha cedido a la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) el uso del inmueble conocido como la Casa Verde, en Santa Brígida, actualmente desocupado, como centro de ensayo y experimentación de investigaciones en materia de energía, transportes, tratamiento de residuos y otras áreas del conocimiento.

El edificio, que fue construido como guardería y ha sido objeto de actos vandálicos, será rehabilitado para el nuevo uso previsto y se reabrirá dentro de unos tres

meses, aproximadamente, como sede del proyecto Gran Canaria Isla Experimental, que de momento funcionará en el edificio de la Escuela Superior de Ingenieros Industriales.

El convenio que recoge la cesión del uso de la Casa Verde fue suscrito ayer por ambas partes y la empresa Unelco, que usará el inmueble para sus proyectos de investigación, desarrollo e innovación. No será la única empresa ni entidad. El Consorcio de Venecia prepara un proyecto sobre depuración de aguas residuales y tratamiento de fangos para su uso agrícola.



Tres. Los máximos responsables de ULPGC, Cabildo y Unelco se dan la mano.



**GRAN CANARIA**  
**Las caravanas y los asaderos toman la Cumbre**  
Las principales zonas de acampada de la Isla registran un lleno absoluto en el puente

# siete islas



**LANZAROTE**  
**Arrecife amplía el cementerio a gran escala**  
Las obras, pagadas por el Plan E, entran en su fase final tras iniciarse en la primavera.

**TENERIFE**  
**El Sur lleva 15 años pidiendo un hospital público**  
La muerte de la niña Aitana ha evidenciado la necesidad de un hospital en el Sur



**FUERTEVENTURA**  
**Las aguas fecales de La Oliva, a los tribunales**  
CC, Los Verdes y Acualia presentan varios recursos contra el concurso público

**EL HIERRO**  
**En marcha la línea directa por mar con Tenerife**  
Desde mañana, Armas une la capital con Los Cristianos en tres horas y media

**LA PALMA**  
**El plan de Cumbre Vieja afecta a 3.000 fincas**  
La Comisión Territorial dio luz verde al proyecto de gestión del parque

**LA GOMERA**  
**Éxito de la feria comercial de San Sebastián**  
La calle Real recibió ayer a centenares de curiosos en busca del regalo perfecto

**Estación hidroeléctrica de Chira y Soria.** El Cabildo de Gran Canaria inicia el procedimiento para la creación de la central » Se calcula que aportará el 30% de la energía, más limpia y barata, que consume la Isla

## ARRANCA LA CENTRAL SOSTENIBLE

El Cabildo de Gran Canaria iniciará misma semana el procedimiento para la creación de la central hidroeléctrica de Chira-Soria, que aportará el 30% de la energía que consume la Isla. La actuación constituirá una de las mayores iniciativas en Canarias para las políticas de desarrollo sostenible.

CANARIAS7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Consejo de Gobierno Insular del Cabildo de Gran Canaria iniciará esta semana los trámites para la disposición del territorio que requieren las futuras instalaciones e infraestructuras de la central hidroeléctrica de las presas principales de la Isla y que supondrá un salto extraordinario en la obtención de energías alternativas. Dicha actuación constituye una de las mayores iniciativas en el Archipiélago para las políticas de desarrollo sostenible.

El Consejo de Gobierno del Cabildo grancanario se propone iniciar el trámite del planeamiento actual del territorio al objeto de permitir la implantación de un sistema de aprovechamiento hidroeléctrico de bombeo reversible entre las presas de Chira y Soria y, con el suministro de una planta desaladora que se abastecería de energía eólica. El agua procedente de esta planta se usaría para suministrar el circuito hidráulico de abastecimiento cuando el volumen de agua en las presas no fuera suficiente y también para el abasto de la población.

Los principales elementos e infraestructuras que requiere el desarrollo de esta iniciativa incluyen tanto los elementos principales, en su mayoría subterráneos, como las infraestructuras asociadas que comparten las instalaciones.

El presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, y los consejeros de Aguas, Demetrio Suárez, y de Política Territorial, Emilio Mayoral, recorrieron este fin de semana buena parte de las zonas por las que discurrirán los sistemas de aprovechamiento hidroeléctrico entre las presas de Gran Canaria y la conexión de las mismas a la planta desaladora.

José Miguel Pérez afirma que «es propósito de la corporación insular aprobar este mes en el conse-



dificación, por interés general, de las normas territoriales en vigor para remitirlo al Gobierno de Canarias con el fin de que pueda ser garantizado el suelo correspondiente para la construcción de las instalaciones». Asimismo, el presidente insular considera que se puede iniciar paralelamente la puesta en marcha de los instrumentos de gestión que desde el Cabildo se precisan para la realización del proyecto.

**OBRA PÚBLICA.** Las empresas Endesa y Red Eléctrica han mostrado su interés por el proyecto impulsado por el Cabildo de Gran Canaria. Un acuerdo con el Gobierno regional facilitará la instalación de estaciones de bombeo.

La mayor parte de estas instalaciones se ubicarán en suelo protegido, pero desde la corporación insular aseguran que el impacto medioambiental será mínimo. Las presas ya existen, por lo que el único escollo lo constituye el trazado de las



### RECORRIDO POR LA ZONA

El presidente del Cabildo de Gran Canaria, José Miguel Pérez, y los consejeros de Política Territorial, Emilio Mayoral, y de Aguas, Demetrio Suárez, recorrieron este fin de semana buena parte de las zonas por las que discurrirán los sistemas de aprovechamiento hidroeléctrico entre las presas de Gran Canaria y la conexión de las mismas a la planta desaladora.

beo y la desaladora de agua de mar, que irá en la costa.

El propio Emilio Mayoral ha defendido en anteriores ocasiones el interés general de este proyecto, condición que supondría el apoyo del Gobierno de Canarias y agilizar la modificación del planeamiento en los espacios naturales protegidos de Pílancones y Parque Natural del Roque Nublo.

Desde el Cabildo de Gran Canaria se ha planteado el proyecto como un concesión de obra pública, por lo que serán los operadores los que construyan la central eléctrica. El presupuesto de la instalación se estima en 120 millones de euros.

Pero todavía falta para que todo esto sea una realidad. Se estima que la estación hidroeléctrica estará operativa dentro de ocho años. Según los expertos, podría funcionar un 50% del tiempo bombeando agua de Soria a Chira y el resto produciendo energía de Chira a Soria, lo que abarataría el coste de la energía

# Gran Canaria

PLENO DE LA CORPORACIÓN INSULAR

## El Cabildo da luz verde a la planta de energía hidroeléctrica entre las presas de Chira, Las Niñas y Soria

■ Dos saltos de agua generarán el 25% de la energía que se consume en la Isla

■ La empresa concesionaria tendrá que realizar una inversión de 200 millones

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El pleno del Cabildo de Gran Canaria dio ayer luz verde a la creación del complejo hidroeléctrico entre las presas de Chira, Las Niñas y Soria, que permitirá la generación del 25% de la energía eléctrica que se consume en la isla y que necesitará una inversión superior a los 200 millones de euros.

El primer paso, aprobado por la unanimidad de todos los grupos políticos del Cabildo, es solicitar al Gobierno de Canarias la suspensión de los cuatro planes de ordenación que se ven afectados por el trazado de las tuberías de agua que unirán las tres presas de la cumbre con una estación desaladora en la localidad de Arguineguín, así como por las líneas de alta tensión que llevarán la energía eléctrica a la red general.

El proyecto, según explicaron el presidente de la corporación, José Miguel Pérez, y el consejero de Política Territorial, Emilio Mayoral, consiste en utilizar los saltos de agua desde los embalses de Chira y Las Niñas hacia la presa de Soria para construir dos sistemas hidroeléctricos, que entrarán en funcionamiento en un plazo de tres o cuatro años y generará una energía máxima almacenable de 4,7 gigavatios/hora.

Para garantizar el funcionamiento de la planta en periodos de sequía, se bombeará agua desalada desde Arguineguín a las presas de Chira y Las Niñas, para lo cual se utilizará la energía eólica sobrante. Esa agua se utilizará después para el consumo humano y el riego.

**LIMPIA.** Pérez resaltó que este proyecto "es la mayor contribución de Gran Canaria a los problemas medioambientales, porque permitirá que un 25% de la energía que se consume en la isla sea limpia, además de asegurar el suministro en el caso de que fallen los otros sistemas de producción". La propuesta se remite ahora al Gobierno de Canarias, que se ha comprometido a aprobarla en un plazo máximo de dos meses, por lo que a lo largo del próximo año se podrá sacar el concurso y adjudicar el proyecto.

El presidente del Cabildo calculó que la obra se podrá realizar "en un plazo de tres o cuatro años" y sin ningún coste para las arcas públicas, pues consideró que todas las empresas que generen energía en España optarán a esa concesión.



### Zonas de taxis compartidos

El pleno del Cabildo aprobó sendos convenios de colaboración entre la corporación insular y los ayuntamientos de Gáldar y Santa María de Guía, por un lado; y con los ayuntamientos de Santa Brígida, Teror, Vega de San Mateo, Valleseco, Tejeda y Artenara, por otro, para el establecimiento de una zona de uso compartido de transporte discrecional de taxis en esos municipios.

Según explicó el vicepresidente y consejero de Desarrollo Económico y Transportes, Román Rodríguez, esto supone que un taxi de Santa Brígida podrá realizar una carrera en la Vega de San Mateo o en cualquiera de los municipios que firmarán el convenio en la zona denominada del Centro, Medianías y Cumbre, con horario y calendario libre. En Gáldar y Guía será sólo los fines de semana. | J.M.N.

### El PP usa la polémica del 'cancaneo' para criticar la gestión de las Dunas

■ El consejero de Medio Ambiente alega que la situación es irreal y defiende los proyectos

J.M.N.  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El grupo de gobierno del Cabildo y la oposición del PP se enfrentaron ayer por la situación de la Reserva Natural Especial de las Dunas de Maspalomas, en un debate en el que la portavoz popular, Carmen Guerra, volvió a recordar los reportajes de televisión en los programas *Arca Mix* y *La Noria*, en los que aparecían imágenes del denominado cancaneo (relaciones entre homosexuales) en el interior de este paraje natural.

Tal como ocurrió en plenos anteriores, en los que el grupo de gobierno reprochó a Guerra que insistía en dar más publicidad a esos programas sensacionalistas, el consejero de Medio Ambiente, Juan Salvador León, contestó a la portavoz del PP que

esas imágenes no responden a la realidad diaria de las Dunas de Maspalomas.

Frente a las críticas de Guerra, que acusó a León de "dejación de sus funciones" y de retrasar de forma intencionada la reunión de la Junta Rectora de la Reserva, el consejero de Medio Ambiente aseguró que su departamento ya ha realizado las obras y campañas de limpieza que se acordaron por dicho órgano.

Respecto a la limpieza, señaló que una cuadrilla de 17 trabajadores ha actuado en los últimos cuatro meses en las Dunas y sus alrededores, un tiempo en el que se han retirado 60 metros cúbicos de material vegetal (restos del palmeral) y 100.000 kilos de basura. También se ha repoblado la zona con 150 tarajales y otras especies.

### Los alcaldes culpan a tres municipios de los 80 millones sin gastar

J. Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los 21 alcaldes de Gran Canaria exigirán mañana al Cabildo que no suprima los planes de cooperación y que no culpe a todos los ayuntamientos del retraso en la ejecución de los 80 millones de euros que permanecen en cuentas bancarias, pues la práctica totalidad de los proyectos que no se han desarrollado a tiempo corresponden a sólo tres municipios: Las Palmas de Gran Canaria, Telde y San Bartolomé de Tirajana.

Los alcaldes grancanarios se reunieron el pasado viernes y acordaron, por unanimidad, reclamar el mantenimiento de los planes de cooperación, aunque aceptan una rebaja en la cantidad similar al recorte en los presupuestos del Cabildo para el próximo año. Para ello, nombraron una comisión de cuatro ediles en la que están representadas las principales



Luis Ibarra. | UNED/P

fuerzas políticas: Juan Díaz (PSOE), Lucas Bravo de Laguna (PP), Antonio Morales (NC) y Fernando Bañolas (CC).

Esta comisión se reúne mañana miércoles con el presidente de la corporación, José Miguel Pérez, y con los consejeros de Hacienda, Luis Ibarra, y de Cooperación Institucional, Carmelo Ramírez, a los plantearán una fórmula que permita mantener esas ayudas a pesar de la crisis financiera que atraviesa el Cabildo.

Tanto Lucas Bravo de Laguna (Santa Brígida) como Antonio Morales (Agüimes) mostraron ayer su rechazo a que el Cabildo achaque a todos los ayuntamientos el retraso en la ejecución de los planes, lo que ha impedido gastar 80 millones de euros.

Lucas Bravo de Laguna aseguró que su municipio y otros de las medianías han gastado todo el dinero, por lo que pidió a Ibarra que diga quienes son los que no cumplen. Por su parte, Antonio Morales se mostró "indignado" ante la generalización y señaló que "no se puede sembrar la sospecha sobre todos los ayuntamientos".

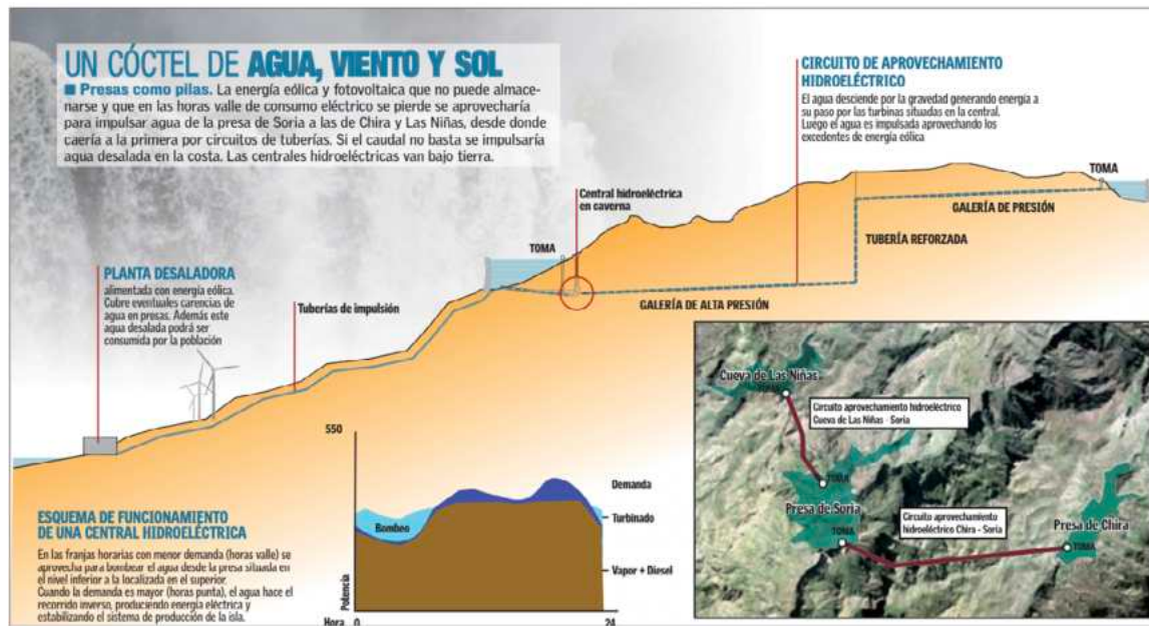
DOMINGO 28 FEBRERO 2016, CANARIAS 7, PÁG. 32

# Gran Canaria

INSULARIO

**Gáldar**, Iniciadas las obras de renovación de la tubería entre Gáldar y Sardina, en el tramo de la calle Coruña. **Aruacas**. El Ayuntamiento y la Fundación Canaria Lidia García firmaron un convenio para realizar un curso de iniciación de senderismo.

**Centrales hidroeléctricas.** El proyecto del Cabildo en las presas de Las Niñas, Chira y Soria sería capaz de generar la mitad del consumo máximo de la Isla ➤ Los excedentes de energías limpias impulsarían el agua



## Energía eólica en forma de agua

La cuadratura del círculo. Generar energía limpia acumulando la eólica en forma de agua. Y a lo grande. Ese es el objetivo del Cabildo con las dos centrales hidroeléctricas que proyecta entre las presas de Chira y Las Niñas y la de Soria. La caída del agua sería capaz de generar la mitad del consumo máximo de la Isla.

JESÚS QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

No es sólo que a pleno rendimiento tendrían una potencia de hasta 300 megavatios, la mitad del pico máximo de consumo que se produce en la Isla en torno a las 20.00-20.30 horas. Es que también permitirían aprovechar los excedentes de energía eólica que de noche se pierden, al caer la demanda, almacenándolos en forma de energía potencial del agua. Y, además, con este coloso subterráneo de guardaespalda, las centrales térmicas de Juan Grande y Jímar podían regularizar más su generación.

El aprovechamiento hidroeléctrico busca tanto satisfacer la demanda energética en horas pico como almacenarla en horas valle, reduciendo el riesgo de apagones y la dependencia de combustibles fósiles para producir energía. Para ello los excedentes de energía eólica y fotovoltaica en horas de bajo consumo, en particular de noche y los fines de semana, se incorporan al sistema energético al utilizarse para bombear a las presas de Chira y Las Niñas o para desalar

cuando el volumen de caudal almacenado no fuera suficiente para hacer funcionar el circuito y para el abasto público.

Finalmente, el dueño de las presas ha optado por hacer dos centrales subterráneas para generar energía con los saltos entubados de agua desde las presas de Chira y Cueva de Las Niñas hacia la de Soria, el embalse de más capacidad de la Isla (casi 33 millones de metros cúbicos) nunca llenado. Cada central tendría una capacidad máxima de producción de 150 megavatios y la energía que se podría almacenar en las presas desde las que caería el agua, gracias a energías alternativas, es de 2,5 gigavatios a la hora. Son dos megabaterías de energía eólica inyectables al sistema mediante su aprovechamiento hidroeléctrico. El agua caería cuando la demanda eléctrica aumente. El resto del día se aprovecharía energía alternativa para elevarla o desalarla y almacenar energía potencial.

**CAVERNAS.** Las centrales serán dos cavernas, de 48 metros de largo, 14 de alto y 33 de ancho, con accesos a través de pozos. En cada una habrá tres grupos reversibles con turbina-bomba tipo Francis de eje vertical y la planta de alternadores. El agua de las presas superiores se hará caer por una serie de tuberías reforzadas y galerías de presión dispuestas en pozos antes de repartirse hacia los

### GENERACIÓN

#### PENDIENTES DE LA AYUDA

El Gobierno canario está negociando con el Ministerio de Industria el establecimiento de una tarifa por la generación de energía hidroeléctrica en las Islas, posibilidad no recogida en la legislación actual, que sí subvenciona la producción eólica y fotovoltaica. De hecho hoy la ayuda para la eólica es de 72 céntimos por kilovatio/hora y la de la fotovoltaica de 22 céntimos. La modificación legal necesaria está aún a expensas del previo informe preceptivo por parte de la Comisión Nacional de la Energía, que está en elaboración, según informa el director general de Energía del Ejecutivo regional, Adrián

### DOS SALTOS ENTUBADOS PARA IMPULSAR LA AUTOSUFICIENCIA

■ **Potencia.** Cada central tendría una capacidad máxima de 150 megavatios a la hora y juntas podrían garantizar el 50% de la demanda máxima que se registra en la Isla. La energía almacenable en las presas de Chira y Las Niñas, en forma de agua preparada para caer, es de 2,35 GWh en cada caso.

■ **Presupuesto.** La creación de las dos centrales hidroeléctricas subterráneas, la desaladora, las estaciones de bombeo, los depósitos de impulsión y la instalación de las tuberías de canalización tiene un presupuesto estimado de 200 millones de euros.

■ **Plazos.** Una vez realizados los proyectos de obra definitivos, la construcción y la puesta en funcionamiento de las dos centrales hidroeléctricas previstas tardaría unos cuatro años.

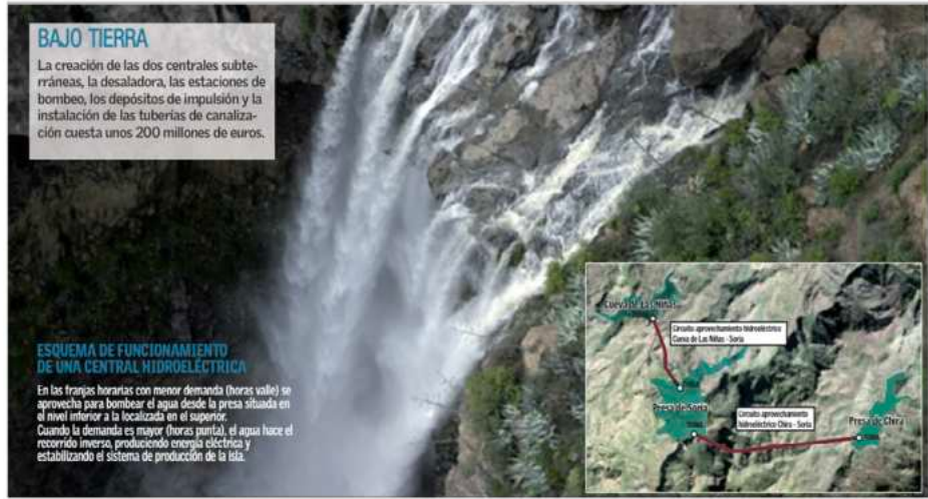
■ **Empleo.** En la fase de construcción se estima un máximo de 500 trabajadores en las obras y en la explotación más de 50 puestos de trabajo directo, la mayoría de ellos de personal especializado y alta-

■ **Desaladora.** Para la ubicación de la potabilizadora se contemplan dos alternativas, una la sitúa en la playa del Perchel y la otra en la bahía de Santa Águeda.

■ **Bombeo.** Las dos estaciones de bombeo previstas tendrán un depósito de 500 metros cúbicos de capacidad para impulsar el agua desalada hacia la presa de Soria. Una se sitúa junto a la desaladora y otra en el núcleo de Cercados de Espino.

■ **Planeamiento.** El planeamiento vigente no ampara el proyecto, por lo que el Cabildo ha pedido al Gobierno canario que suspenda las normas del Plan Insular de Ordenación, Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Rural del Nublo, Plan General de Ordenación de San Bartolomé de Tirajana y Normas Subsidiarias de Mogán que impiden implantar las centrales. El posible sí de la Cotnuc se espera que tenga lugar en el mes de mayo.

■ **Tuberías.** El agua tratada en la desaladora se impulsará hasta las presas a través de dos tramos de tubería de acero de 12 y 6 kilóme-



**BAJO TIERRA**  
La creación de las dos centrales subterráneas, la desaladora, las estaciones de bombeo, los depósitos de impulsión y la instalación de las tuberías de canalización cuesta unos 200 millones de euros.

**ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA**  
En las franjas horarias con menor demanda (horas valle) se aprovecha para bombear el agua desde la presa situada en el nivel inferior a la localizada en el superior. Cuando la demanda es mayor (horas punta), el agua hace el recorrido inverso, produciendo energía eléctrica y estabilizando el sistema de producción de la isla.

# La Cotmac da vía libre a la central hidroeléctrica de Chira

» FACULTA AL CABILDO PARA DESARROLLAR EL PLANEAMIENTO DEL SALTO DE AGUA

El Cabildo de Gran Canaria tiene vía libre para crear la central hidroeléctrica de Chira. Con este fin, la Comisión de Ordenación Territorial y Medio Ambiente de Canarias (Cotmac) suspendió ayer el Plan Insular (PIO) y los planeamientos de Mogán y San Bartolomé de Tirajana en el área de la obra.

GABRIEL SUÁREZ / MASPAIDIMAS

La Comisión de Ordenación Territorial y Medio Ambiente de Canarias aprobó ayer con el voto favorable y unánime de todos sus miembros, aceptar la propuesta del Cabildo de Gran Canaria y suspender desde el Plan Insular de Ordenación de Gran Canaria (PIO), hasta el Plan General de Ordenación (PGO) de San Bartolomé de Tirajana, las Normas Subsidiarias Municipales (NNS) de Mogán y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Rural del Nublo en todos aquellos ámbitos que se verán afectados por la construcción y demás instalaciones de la central hidroeléctrica de Chira.

Según el consejero de Política Territorial del Cabildo de Gran Canaria, Emilio Mayoral, con el acuerdo de la Cotmac desaparecen los impedimentos en los planeamientos insular, municipal y de espacios naturales y queda el camino despejado, desde el punto de vista del ordenamiento territorial, para desarrollar un proyecto que será algo espectacular.

No obstante, aún queda pendiente de aprobar el denominado, Plan de Corredores Eléctricos de Gran Canaria, que si bien es complementario al desarrollo del salto energético de Chira, «no será obstáculo».

trabajar ya en lo que es la fórmula para sacar a concurso la ejecución de la central hidroeléctrica».

Respecto a la adjudicación de la potencia, aclaró que corresponde al Ministerio de Industria, mientras que la autorización para la explotación de las presas es competencia del Cabildo de Gran Canaria.

Emilio Mayoral adelantó que para finales de septiembre o comienzos de octubre estarán en condiciones de poner en marcha tanto el concurso de ejecución como todo lo referido a la concesión de las instalaciones de las presas y adjudicación de potencia.

El consejero insular de Política Territorial está de acuerdo con quienes aseguran que se trata de un proyecto «bandera» que marcará un antes y un después en la generación de energía en Gran Canaria «porque va a poner a la isla a la vanguardia de todo lo que signifique producción energética sostenible y renovable».

«Creo que con esto, más la pro-

## DESALADORA EN SANTA ÁGUEDA

La infraestructura prevé una línea de transporte de alta tensión de 220 kilovatios, desde Soria hasta Santa Águeda, una planta desaladora y estaciones de bombeo para elevar el agua desalada de mar hasta Chira para compensar la eventual carencia de caudal en las presas. Se prevé que estas estaciones funcionen con energía eólica.

ducción de energía eólica y fotovoltaica prevista para los próximos años, podemos conseguir que la mitad de la energía que se consume en Gran Canaria provenga de energías renovables, lo cual es sin duda un salto cualitativo de primer orden que nos coloca a la vanguardia nacional», señaló Mayoral.

El salto hidroeléctrico de Chira, indicó, está previsto que produzca del 25% al 30% de la energía que se consume en la isla, por lo que su construcción, dijo, «marcará un antes y un después en la producción de energía eléctrica».

La central contiene como elementos principales un circuito de alta presión, la central propiamente dicha, un circuito de baja presión y evacuación de energía.

En cuanto a la central, será subterránea y se ubicará en una caverna, y sus dimensiones son de 48 metros de largo por 14 metros de alto y 33 metros de ancho. Tendrá tres grupos reversibles con turbina-bomba.

## CONTARÁ CON TRES GRUPOS DE 50 MEGAVATIOS



**Cota.** Con una diferencia de cota de 400 metros, las presas de Chira y Soria conformarán la central hidroeléctrica reversible mediante la inclusión de tres grupos de 50 megavatios, los cuales, con una combinación adecuada –dos producirán energía y otro bombeará– podrán servir para equilibrar la curva de demanda energética de Gran Canaria.

**Estaciones de bombeo.** Se prevé además la disposición de dos estaciones de bombeo con un depósito intermedio de 500 metros cúbicos de capacidad, que impulsarán agua desalada desde Santa Águeda (Arguineguín), hasta la presa de Soria. Una de las estaciones se situará junto a la planta desaladora y otra en el núcleo de Cercados de Espino.

**Circuito de alta presión.** Nace al margen de la presa de Chira, es circular y horizontal, y después de un pequeño tra-

## 246 nuevos contratados para el proyecto 'Pueblos limpios'

» El Cabildo y el Servicio Canario de Empleo colaboran

EUROPA PRESS / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria ha contratado esta semana a 246 nuevos trabajadores para el proyecto denominado *Pueblos limpios*, cofinanciado por el gobierno insular y el Servicio Canario de Empleo (SCE). Este proyecto tiene una duración de seis meses y cuenta con un presupuesto total de 1.973.055,28 euros, según informó el Cabildo en nota de prensa.

El programa está centrado en los tratamientos selvícolas en áreas rurales, caminos y carreteras, además de obras de mejora en albergues, aulas de la naturaleza, recreativas, acampadas, fincas públicas, mejora paisajística de la isla, así como de la oferta turística interior y exterior de cada uno de los pueblos de Gran Canaria, aplicando técnicas de limpieza y adecentamiento.

## El consistorio de Valsequillo debe readmitir a 4 empleados

» El ayuntamiento los despidió para ajustar sus cuentas

JOSÉ MARÍA SUÁREZ / VALSEQUILLO

El Juzgado de lo Social número 7 de la capital grancanaria ha dictaminado que el Ayuntamiento de Valsequillo debe readmitir a los cuatro empleados municipales despedidos o a indemnizarlos. Así lo refleja el partido en la oposición ASBA en un comunicado público.

La nota explica que la sentencia emitida recoge que el consistorio debe readmitir a los trabajadores «en las mismas condiciones que regían con anterioridad al despido, o bien les indemnice con la suma de más de 212.000 euros». Además, «se debe añadir la cantidad que resulte de los costes salariales de los trabajadores despedidos desde la fecha del despido hasta la emisión de la sentencia en concepto de salarios de tramitación. Estos salarios sumaron un coste de 60.000 eu-

MIÉRCOLES 28 ABRIL 2010. CANARIAS 7. PAG 22

# Gran Canaria

INSULARIO

**Agateo.** La Concejalía de Juventud organiza para el 3 de mayo de 2010 el Día de la Cruz, con la exposición de varias cruces de 2 metros. **Mogán.** La obra de rehabilitación de todo el barranco de Puerto Rico se prevé licitar antes de final de año.

## Madrid quitará trabas a la central hidroeléctrica de Chira y Soria

» EL PRESIDENTE DEL CABILDO CONFÍA EN QUE ENTRE EN FUNCIONAMIENTO EN 2015

El ministerio de Industria se comprometió ayer a agilizar al máximo la puesta en marcha de la central hidroeléctrica de Chira y Soria, incluso si es necesario algún cambio legislativo. El presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, asume la «enorme dificultad» del proyecto pero confía que pueda empezar a funcionar en 2015.

LORETO GUTIÉRREZ / MADRID

El Estado y Canarias «comparten plenamente» la voluntad de solventar con la máxima celeridad todas las trabas administrativas que puedan frenar el proyecto pionero de aprovechamiento del desnivel natural del terreno para crear un sistema eléctrico reversible.

Tras mantener una reunión de más de dos horas con el secretario de Estado de Energía, Pedro Marín, Pérez recordó que no existe ningún precedente similar en España, por lo que el proyecto conlleva una considerable complejidad técnica para su materialización física y también para el establecimiento de las retribuciones y tarifas. «Puede darse la circunstancia de que haya que realizar alguna modificación en la actual legislación», señaló el presidente del Cabildo, «y eso conlleva unos plazos, pero como el acuerdo entre Administraciones es total, no habrá problemas».

De momento, el Ministerio de Industria está pendiente de que los informes jurídicos aclaren si es necesario o no reformar la ley eléctrica. En caso afirmativo, el compromiso es impulsar el trámite parlamentario de la reforma con la máxima celeridad.

«A partir de ahí, ya se podría continuar con la hoja de ruta», señaló Pérez. Sobre el papel está previsto que el proyecto hidroeléctrico—incluido en el Plan Canarias aprobado por el Gobierno de Zapatero—esté concluido dentro de cinco años, aunque el cumplimiento de los plazos iniciales está condicionado a que se pueda mantener el ritmo de los trabajos. «Es difícil porque siempre podemos encontrar complicaciones técnicas, pero es posible», aseguró Pérez, «y seguimos trabajando con la idea de que entre en funcionamiento en el año 2015», añadió. El presidente del Cabildo destacó que el proyecto de la central contempla «tres operaciones en una»: obtención de agua desalada mediante energía eólica, sistema de bombeo a las presas y salto hidráulico para su aprovechamiento eléctrico.

«Es un proyecto estrella», señaló, «se trata de una operación pionera, porque es la primera vez que se acomete una obra de este tipo».



En Madrid. Pérez (izquierda), Carolina Darias (derecha) y Emilio Mayoral (a su lado), ayer en el Ministerio de Industria.

### EL PROYECTO

#### EL 25% DEL CONSUMO

El soporte de las infraestructuras para el almacenamiento de agua, las presas de Soria y Chira, ya están construidas y además se encuentran a distintas cotas, lo que permitirá el aprovechamiento del desnivel para la producción de energía eléctrica. El presidente del Cabildo destacó que cuando esté en marcha, la nueva central favorecerá la seguridad del sistema eléctrico de la isla. La previsión es que produzca por encima del 25% del consumo energético de Gran Canaria. «Es un salto espectacular», aseguró. Como paso previo, el Cabildo ya ha desahogado el terreno necesario para la instalación de la central y habilitado el espacio para el salto hidráulico y para la colocación de las instalaciones

### ENERGÍA LIMPIA CON LA FUERZA DEL AGUA

■ **De salto en salto.** La central hidroeléctrica de Gran Canaria es un macroproyecto para la producción de energía limpia mediante el aprovechamiento de saltos de agua entubados entre las presas de Chira y Soria. La energía se procesará en dos plantas subterráneas, cada una con una capacidad máxima de producción de 150 megavatios, situadas en dos cavernas de casi 50 metros de largo, 28 de ancho y 14 metros de altura, a las que se accederá a través de pozos. Incluye una planta desaladora en la costa desde la que se podrá bombear agua a los embalses cuando el caudal almacenado sea insuficiente para hacer funcionar el circuito o para el abastecimiento público, a través de dos tramos de tubería de acero de 12 y 6 kilóme-

tros de longitud. Para la ubicación de la desaladora se barajan las alternativas de la playa del Perchel o la bahía de Santa Águeda. Habrá dos estaciones de bombeo para impulsar el agua desalada hacia la presa de Soria, de 500 metros cúbicos de capacidad. Una se ubicará junto a la desaladora y la segunda en Cercados de Espino. El presupuesto total estimado para la construcción de las dos plantas hidroeléctricas, la planta desaladora, las tuberías de canalización y las instalaciones de bombeo alcanza los 200 millones de euros. Se prevé que las obras generen unos 500 puestos de trabajo. Una vez en funcionamiento, para su explotación se requiere una plantilla de 50 personas, altamente cualificadas.



EDUARDO MONTESDEUCA

### La alcaldesa aprueba El Corte Inglés en Meloneras

» Afirma que es una manera de dinamizar el Sur

GABRIEL SUÁREZ / MASPALOMAS

■ La alcaldesa de San Bartolomé de Tirajana, Mari Pino Torres, manifestó ayer que comparte la decisión del Gobierno de Canarias de aplicar la Ley de Medidas Urgentes, que suprime las plazas hoteleras de la parcela 28 de Meloneras 2A para permitir una gran superficie comercial como El Corte Inglés. «Como Ayuntamiento estamos satisfechos con esta decisión, porque es una manera de dinamizar la economía y captar inversiones», indicó.

Torres desmintió que el Consistorio hubiese perdido 6 millones de euros. «No se ha perdido nada, porque nunca tuvimos nada», remarcó tras señalar que el cambio de uso aportará beneficios económicos y que el Ayuntamiento no renuncia a su propuesta de gran superficie en el Mercado Municipal.

### Costas hará la nueva avenida de la playa en La Aldea

» El trazado actual se lo llevó el mar en dos ocasiones

G. S. / LA ALDEA

■ El alcalde de La Aldea de San Nicolás, Tomás Pérez, ha obtenido el compromiso de la Demarcación de Costas de Canarias para reparar, con cargo a los presupuestos del Estado, la avenida de la playa, actualmente impracticable en un tramo que fue destruido por el temporal.

Pérez señaló que el jefe del organismo, José Miguel Pintado, tenía previsto elevar a Madrid una propuesta de actuación y presentar una avance del proyecto durante la primera semana de mayo.

La avenida fue horadada por el fuerte oleaje en dos ocasiones, recordó el alcalde, reconociendo que el trazado del paso marítimo no ha sido el más acertado, y que por lo tanto «se impone un cambio en el mismo, posiblemente reubicando parte de la mis-

## PLAN ELÉCTRICO DE GRAN CANARIA

# El Gobierno aprueba el plan que da luz verde a la central hidroeléctrica de Chira

■ La Cotmac establece también varias alternativas para los corredores de redes eléctricas en la Isla

■ El documento será definitivo antes de acabar el año y de obligado cumplimiento por los municipios

Rubén Reja  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Un sistema eléctrico más conectado y seguro para Gran Canaria. Éste es el objetivo que persiguen los operadores eléctricos y el Gobierno de Canarias, y que desde ayer está más cerca gracias a la aprobación por parte de la Comisión de Urbanismo y Medio Ambiente de Canarias (Cotmac) de la memoria ambiental y del informe de sostenibilidad del Plan Territorial de Energía Eléctrica de Gran Canaria. Un documento que debe pasar aún por información pública antes de su aprobación definitiva, y que recoge diferentes alternativas para definir los corredores por donde pasarán las líneas eléctricas y la futura ubicación de las centrales eléctricas en la Isla, entre ellas la hidroeléctrica de Chira. El plan, que estará definitivamente aprobado a final de 2010, tendrá carácter vinculante para los planes de ordenación municipales.

Este Plan ayudará a desbloquear las inversiones del sector ante la reticencia de los municipios, que se oponen al desplie-



Vista aérea de la presa de Chira. | LA PROVINCIA / DEP

## 4 PREGUNTAS...

## PABLO CASADO

Director de Unelco-Endesa en Canarias



“Este plan es una gran noticia para Gran Canaria”

R. Reja

**1 ¿Qué le parece la aprobación por parte de la Cotmac de la memoria ambiental del Plan Territorial Especial de Energía Eléctrica de Gran Canaria?**  
Creo que estamos ante una medida que todo el sector espera desde hace tiempo. El Plan Territorial Especial de Energía Eléctrica de Gran Canaria es una gran noticia y aunque le queda aún por pasar por una fase de información pública antes de su aprobación definitiva, abrirá paso al desarrollo de infraestructuras que son necesarias para el futuro eléctrico de Gran Canaria.

**2 ¿Qué proyectos se podrán beneficiar con este Plan?**

Hablamos de todas las proyectos en infraestructuras, tanto en generación, que depende de nosotros, como en la red de transporte, que ahora le corresponde a Red Eléctrica de España (REE).

**3 ¿A qué proyectos se refiere y qué puede realizar Unelco-Endesa?**

Bueno, se trata, por ejemplo, de la central hidroeléctrica Chira-Soria, que sería muy beneficiosa para Gran Canaria.

**4 Una obra que correría a cargo de su compañía...**

Aún es pronto para ver qué va a ocurrir en Gran Canaria. Si le digo que en Unelco-Endesa estamos expectantes y dispuestos a invertir lo antes posible con el objetivo de incrementar la calidad de la generación eléctrica en toda Canarias.

gue de redes eléctricas, pero “que son fundamentales para garantizar la calidad del suministro y reforzar la red actual”, explicó ayer el consejero de Política Territorial del Cabildo de Gran Canaria, Emilio Mayoral. Entre las obras a desarrollar destaca la central hidroeléctrica entre Chira y Soria, un proyecto que se presentó hace cuatro años al Gobierno por parte de Unelco-Endesa.

A su vez, Mayoral sostiene que en el plazo de medio año este documento “tendrá un carácter vinculante sobre el resto de planes de ordenación municipales” que acabará con la frontal oposición de muchos ayuntamientos a albergar en sus territorios nuevos tendidos. Una pretensión que, de hecho, pidieron el martes los responsables de Red Eléctrica de España (REE), que son los supervisores del transporte eléctrico en Canarias.

La memoria ambiental y el informe de sostenibilidad del Plan Territorial de Energía Eléctrica de Gran Canaria han contado con la opinión del sector en peso y de los técnicos de la Consejería de Industria para “definir con mejor precisión por dónde deben pasar las líneas eléctricas”, continuó Mayoral.

**ACTUACIONES.** El consejero de Política Territorial destaca que al menos son una decena las actuaciones a realizar entre las que destaca el reforzamiento del anillo norte, la creación de un doble circuito entre las centrales de Tirajana y Jinámar o el levantamiento de más de una subestación como en Agaete. “Estamos ante un planeamiento en el que prima la eficiencia y que hace más fuerte y menos vulnerable el sistema eléctrico”, aseguró Mayoral.

Por su parte, el director territorial de Unelco-Endesa en Canarias, Pablo Casado, aseguró ayer tras conocer la aprobación del Plan Territorial Especial de Energía Eléctrica de Gran Canaria que “con este documento se abre un paso firme para el desarrollo de infraestructuras que son fundamentales para el sostenimiento energético de la Isla”. En este punto, el responsable de Unelco-Endesa adelantó que una de las posibilidades que se presentan es la de establecer la planta hidroeléctrica en Chira-Soria, “una estación que sería muy beneficiosa para Gran Canaria y que multiplicará la generación eléctrica y aumentará la actual capacidad de almacenamiento energético”.

De hecho, recordó Casado, “estamos hablando de un proyecto hidroeléctrico que ya presentamos en su día a la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias y que ha estado aprobado más de cinco años”.

**BUNGALOW 103**

**EL PROGRAMA DE TURISMO DE CANARIAS HOY a las 20.00 horas, redifusión**

**Radio Canarias FM 103.0**  
escuche también Bungalow 103 en [radio-canarias.es](http://radio-canarias.es)

PRESENTA: Jezabel Artiles  
DIRECCIÓN: Ignacio Moll PRODUCCIÓN: Adonis Álvarez  
PODCAST en [radio-canarias.es](http://radio-canarias.es) REDIFUSIÓN: martes a las 13.00 horas

# Gran Canaria

## INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS

### El Cabildo prevé que la hidroeléctrica Chira-Soria se ponga en marcha en 2017

■ Las obras de la central, el proyecto más relevante en la isla según Pérez, se iniciarían en 2012 después de pasar todos los trámites ■ La adjudicataria deberá asumir la planta y una desaladora en Arguineguín

M. Pino Pérez  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria dio ayer el banderazo de salida a la construcción de una central hidroeléctrica entre las presas de Chira y Soria. El presidente de la corporación insular, José Miguel Pérez, señaló ayer que éste es el "proyecto más relevante que tiene por delante Gran Canaria" y aseguró que podrá estar concluido en 2017. Tras la publicación de las condiciones que regirán el concurso de la concesión de las aguas de Chira y Soria, presentadas ayer por el presidente de la corporación insular, el Cabildo fija un plazo de tres meses para recibir las ofertas de las distintas empresas, y seis meses después de adjudicar el proyecto se presentará la obra definitiva, con lo que no será hasta 2012 cuando se inicie la construcción de la planta hidroeléctrica, trabajos que se alargarán unos cuatro años.

La empresa que finalmente se haga cargo de este proyecto, que supone una inversión estimada de 200 millones de euros y podrá generar unos 300 empleos, está obligada además a construir una planta desaladora para garantizar el riego agrícola. Esta desaladora se ubicará en Arguineguín y llevará el agua hasta Chira. La adjudicataria del proyecto dispondrá de un plazo de tres años después de iniciar la explotación de la central para ejecutarla.

Pérez, que calificó el proyecto como una obra "golosa" desde el punto de vista de la rentabilidad y el negocio que puede generar, destacó que la central de Chira-Soria producirá energía limpia y garantizará el 25% del consumo eléctrico de toda la Isla, aportación que podrá llegar al 30% o 40% en horas punta. En este sentido, explicó que si toda la Isla consumiera en un momento el máximo instalado, que es de 620 megavatios, unos 150 megavatios saldrían de la nueva planta hidroeléctrica.

#### Pionera en España

Respecto a si la puesta en marcha de esta central supondría el cierre de plantas como la que Endesa tiene en Jinámar, el presidente del Cabildo dijo que la continuidad de dicha planta no depende de la corporación insular. No obstante, insistió en que se podrán llevar a cabo nuevas iniciativas como la de Chira-Soria en un futuro en Gran Canaria y dio por hecho que la Isla en unos años se habrá situado como "pionera en España" en cuanto al porcentaje de energía producida por medios limpios. Recalcó Pérez que si en el si-



José Miguel Pérez y Demetrio Suárez, ayer, en la rueda de prensa. | QUIGADA

#### Las cifras

25%

La central Chira-Soria generará el 25% de la energía eléctrica de la Isla y hasta el 40% en horas punta.

200

Unos 200 millones de euros costará la nueva planta y reportará al Cabildo de ocho a 20 millones anuales.

glo XX fue una "idea genial" la construcción de las presas en la Isla, en el siglo XXI se va a redoblar el valor de la central hidroeléctrica, ya que se asegura el agua de riego para el campo y se obtiene energía limpia aprovechando el salto de 400 metros que existe entre Chira y Soria.

De otro lado, el presidente del Cabildo apuntó que se calcula que el adjudicatario de esa futura explotación deberá pagar un canon al Consejo Insular de Aguas que se prevé que oscile entre un máximo de 20 millones

de euros anuales y un mínimo de ocho millones, ingresos que según destacó, pasarán a engrosar las arcas públicas. Las presas de Chira y Soria, propiedad del Cabildo la primera y de la comunidad La Lumbre la segunda, han sido valoradas en unos 80 millones de euros.

Si bien la construcción de la central hidroeléctrica es una pretensión que ha venido defendiendo el grupo eléctrico Endesa en los últimos cinco años, este proyecto también ha despertado el interés de Endesa y de Red Eléctrica de España (REE). A este respecto, el presidente del Cabildo de Gran Canaria evitó pronunciarse sobre los grupos inversores interesados en este proyecto y tan sólo dijo que habrá que esperar a que presenten sus ofertas para ver cuál es la mejor opción.

Con todo, el proyecto de Chira-Soria sería casi la réplica de la central que el grupo Endesa construyó entre Estaganto y Sallente (Huesca-Lérida). Se trata de la primera central hidráulica de bombeo instalada en Cataluña con una potencia de 415 megavatios.

FORO LP Opine sobre esta información en [www.laprovincia.es](http://www.laprovincia.es)

#### Una concesión de 75 años

**Concesión.** El plazo de la concesión de la explotación de las aguas de las presas de Chira y Soria será hasta un máximo de 75 años y los últimos veinticinco serían prorrogables a petición del adjudicatario del proyecto.

**Garantía.** La empresa adjudicataria deberá depositar como garantía el 1% del importe de las obras, fijado en 200 millones de euros.

**Agua de riego.** El concesionario está obligado en cinco años a tener embalsado en Soria un equivalente a cinco hectómetros cúbicos. Para riego y abastecimiento cada presa deberá tener un mínimo de 300.000 metros cúbicos.

**Pérdida de concesión.** La suspensión de las obras por causas imputables al concesionario se sancionará con la pérdida de la concesión. También se sancionará la suspensión voluntaria del funcionamiento de la planta.

LA RESACA DE LA BORRASCA LAS PRESAS

DATOS

**Lluvia en Teror**

Las precipitaciones han sido especialmente beneficiosas en el centro y las medianías de Gran Canaria, pues han sido constantes y moderadas, sin causar daños. En el casco de Teror cayeron 140 litros entre el sábado y ayer. En lo que va de año se ha superado la cifra de los 200 litros.

**Reparto en la Isla**

La lluvia del fin de semana fue especialmente violenta en la capital y en la costa de Gáldar, pero afectó prácticamente a toda la Isla. El Consejo Insular de Aguas recogió el siguiente ranking: Jardín Canario, Caideros de Teror, Montaña Alta de Guía, Lomo Aljorra, Caidero de San Mateo y Las Madres.

**Zonas sin agua**

Al contrario de lo que ocurrió con la primera borrasca, que afectó al sur de la Isla, durante el fin de semana no cayó una gota en el pluviómetro de la estación espacial de Maspalomas y cantidades poco apreciables en Mogán, en el casco de San Bartolomé de Tirajana o en La Aldea.



**Obras en Sardina**

El Ayuntamiento de Gáldar pidió ayer los permisos a la Dirección General de Costas para iniciar hoy mismo la reparación de la carretera del muelle de Sardina, cortada desde el domingo por un enorme socavón. La vía ya se arregló en 2009, pero no soportó la lluvia del fin de semana.

LA GIGANTESCA PRESA DE SORIA YA SUPERA EN MEDIO METRO SU RÉCORD DE 1991

La infraestructura tiene casi 46 años y nunca se ha llenado



La presa de Soria rebasa en medio metro su récord histórico de 1991

El muro llegará a los 90 metros si se mantiene el ritmo de entrada de agua

**Jesús Montesdeoca**  
 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los habitantes de Soria y Barranquillo Andrés esperaron pacientemente durante veinte años y por fin pueden celebrar un nuevo récord. El muro de la presa alcanzó a mediodía del domingo los 89,29 metros del año 1991 y en la tarde de ayer ya superaba esa marca en medio metro. Al ritmo de entrada de agua, no se descarta que hoy mismo se llegue a la cota de los 90 metros, una cifra impensable al principio de este invierno. Según las mediciones del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria, la presa subió en la mañana de ayer a un ritmo de dos centímetros por hora y recogió 37.000 metros cúbicos entre las 8.00 y las 12.00 horas. Eso equivale a más de 2.500 litros por segundo. A mediodía se le calculaba un volumen almacenado de 12.533.000 metros cúbicos, un 39 % de la capacidad total. Los vecinos de Soria, y en general los de toda Gran Canaria,

dicen que la presa "sólo se llenará el día del diluvio universal", pero desde ayer tienen la ilusión de un nuevo máximo histórico en los años venideros o incluso en las próximas semanas. Toda el agua que caiga a partir de ahora en las cuencas del sur irá a parar a Soria, ya que las presas de Chira y de Las Niñas han rebosado y vierten sus excedentes sobre ella.

**Presas rebosantes**

Y es que la fiesta en el barranco moganero no debe ocultar la alegría en el resto de los embalses. Diez de ellos se encuentran al máximo de capacidad. Además de Chira y Las Niñas, se han desbordado las presas de Ayagaures, La Gambuesa, Fataga, El Mulato, Siberio, El Parralillo, El Caidero de las Niñas y Chamoriscán.

Nunca ha habido tanta agua en Gran Canaria como ahora. Las siete presas del Cabildo están al 97 % de su capacidad y amenazan 10.190.370 metros cúbicos.



Una semana de lluvias. La cuenca del barranco de Arguineguín, donde se encuentra la presa de Soria, recibe agua desde el pasado 24 de enero, cuando entró una primera borrasca atlántica. Arriba, vista general de la presa. Abajo, la cascada. JUAN CARLOS CASTRO

Los pertenecientes a heredades de regantes o a particulares están al 54 %, con 33.252.000 metros cúbicos. Entre unas y otras embalsan 43,4 millones de metros cúbicos.



**Las cifras**  
**43,4**  
 El agua embalsada en las presas de la Isla ascendió a mediodía de ayer a 43.486.700 metros cúbicos, una cifra nunca alcanzada en los registros históricos.

**849.000**  
 En la presa de Soria han entrado 849.000 metros cúbicos en la última semana, la mayor parte procedente de los rebosos de los embalses de Chira y Las Niñas.

**43.830**  
 Esta es la cantidad que han podido almacenar las siete presas del Cabildo, pues cuatro de ellas ya se habían desbordado. Sólo faltan por llenarse La Candelaria, que está al 35 %, y El Vaquero, al 65 %.

**1,6**  
 Los embalses privados han recogido 1.614.208 metros cúbicos en la última semana, por lo que alcanzan un 54 % de su capacidad total. En contraste con las cuencas del sur, las norteñas de Las Hoyas, Los Pérez y Lugarejo aún no han alcanzado el 40 %.

**5**  
 La previsión de los agricultores es que habrá agua de regadío para al menos cinco años.

# Gran Canaria



## El Cabildo cambia el pliego sobre la central hidroeléctrica de Chira

La redacción original exigía experiencia en generación de energía, condición que ahora desaparece ■ Endesa está interesada y Red Eléctrica no se ha decidido

**M. Pino Pérez**  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria ha modificado una de las condiciones del concurso convocado el pasado enero para la construcción de la central hidroeléctrica Chira-Soria con el fin de facilitar la entrada en este proyecto a cualquier empresa del sector eléctrico que cuente con el visto bueno del Ministerio de Industria. En un primer momento, el Cabildo consideró prioritario que la empresa dispusiera de autorización para generar y producir energía eléctrica, pero después ha corregido y facilitado el acceso a otros operadores. Hasta el 20 de abril está abierto el plazo para recibir ofertas.

De esta forma, la corporación insular ni siquiera tiene en cuenta la experiencia de las empresas en este tipo de centrales hidroeléctricas. El proyecto supone una inversión de 200 millones de euros, y si las obras se inician en 2012 la central estará en funcionamiento en 2017.

El director general de Endesa, Pablo Casado, apuntó ayer que, precisamente dada la experiencia de este grupo en estas centrales, el proyecto de Chira-Soria les parece muy interesante pese a su complejidad. Endesa participa en la central de El Hierro y tiene instalados 15.000 me-



Pablo Casado, | LP / DLP



Santiago Marín, | LP / DLP

### “Una obra golosa”

#### Rentabilidad.

El presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, ha calificado este proyecto como muy “goloso” desde el punto de vista de la rentabilidad y el negocio que puede generar. La central Chira-Soria puede generar el 25% de la energía eléctrica de la Isla.

#### Concesión.

Dado que la presa de Chira es de titularidad pública, y la de Soria de la comunidad La Lumbre, la empresa que gane el concurso se hará con una concesión hasta un máximo de 75 años del agua de estos embalses y los últimos veinticinco serán prorrogables.

#### Canon.

El Cabildo espera recibir un máximo de 20 millones y un mínimo de ocho por el canon que se pagará al Consejo Insular de Aguas.

gavatlos entre las hidroeléctricas de España y Latinoamérica.

Red Eléctrica, que dirige en Canarias Santiago Marín, ha señalado que está valorando las condiciones recogidas en el pliego, y que aún no han tomado una decisión al respecto.

En el primer pliego del concurso, publicado el 12 de enero, se señala que podrán licitar las empresas que se dedican a “la generación y producción de energía”, aspecto que desaparece. El pasado 20 de enero el Cabildo sustituye este párrafo y abre la participación a las empresas que tengan las autorizaciones de las administraciones competentes para la instalación de una hidroeléctrica.

La explicación que da el Cabildo a este cambio en las condiciones del concurso es que se produjo un “error” en la redacción del párrafo 2 del artículo que hace referencia a la capacidad de licitar. José Luis Guerra, gerente del Consorcio Insular de Aguas, organismo del Cabildo que se encarga de elaborar las bases de este concurso, apunta que en el párrafo 9 que alude a la clasificación de los licitadores se exige que las empresas aspirantes deben obtener las autorizaciones preceptivas de las administraciones competentes, y por ello, se corrigió el ocho.

SAN MATEO

### Piden 15 nuevas marquesinas en varias carreteras

C. P. | SAN MATEO

El Ayuntamiento de la Vega de San Mateo ha presentado en la Autoridad Única de Transporte una solicitud para la realización de 15 nuevas marquesinas en diversos lugares de las carreteras del municipio. Las marquesinas se instalarán preferentemente en la GC-41 (carretera a Valsequillo), la GC-42 (carretera a Teror) y la GC-15 (carretera hacia Las Palmas de Gran Canaria), según explicó el alcalde, Gregorio González.

VALSEQUILLO

### La oposición critica la subida de impuestos en este mandato

C. PEÑATE | VALSEQUILLO

El líder de Asociación de Barrios (Asba) y líder de la oposición, Francisco Atta, desmiente rotundamente al alcalde de Valsequillo, José Miguel López, quien aseguró que los impuestos habían bajado en el municipio desde que llegó el nuevo grupo de gobierno. “Es falso que los impuestos hayan bajado”, dijo Atta.

El portavoz de Asba asegura “que parte de la grave situación que estamos sufriendo en el municipio es culpa del actual gobierno municipal. Asava-PP. Las decisiones tomadas por este gobierno poco a poco están pasando factura a los valsequilleros”. Asba señala que desde principio de legislatura se han producido incrementos de tasas e impuestos municipales que han supuesto subidas en los recibos de agua, contribución, cuotas de la piscina municipal, guardería infantil e incluso la escuela de verano, con una subida de un año para el otro de 20 euros como mínimo.

SANTA BRÍGIDA

### Críticas por el mal estado de dos vías de la villa

C. P. | SANTA BRÍGIDA

El alcalde de Santa Brígida, Lucas Bravo de Laguna, ha mostrado su preocupación y malestar por el estado de dos carreteras del municipio dependientes del Cabildo. Bravo se refirió al mal estado de la carretera del Centro y de la vía que une Las Palmas de Gran Canaria con Santa Brígida por La Calzada. Respecto a la carretera del Centro, afirmó que en algunos tramos presenta un gran deterioro. También pide que se abra la vía de La Calzada.

# Gran Canaria

## ENERGÍAS SOSTENIBLES

# El ministro de Industria respalda la central hidroeléctrica de Chira y Soria

■ Miguel Sebastián avala el proyecto del Cabildo de Gran Canaria porque dice que estabilizará la red eléctrica insular y reducirá su dependencia ■ El plan está en licitación y podrá hacerse en cuatro años

**Juan José Jiménez**  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Ministro de Industria del Gobierno de España, Miguel Sebastián, calificó ayer de "formidable" el proyecto del Cabildo de Gran Canaria de crear una central hidroeléctrica en las presas de Chira y Soria.

Sebastián explicaba en el muro del primero de los embalses, al que llegó pasada la una de la tarde, que los beneficios de este tipo de plantas "son enormes", remitiéndose a las ya existentes en la Península y que su ministerio "respaldará cualquier iniciativa relacionada con la técnica del bombeo, porque actúa como un estabilizador de la red eléctrica -algo especialmente importante para una isla como Gran Canaria-, incrementa la producción eólica, rebaja la dependencia y respeta el paisaje", para subrayar: "Este paisaje es espectacular", al que el titular de Industria no quitaba ojo.

José Miguel Pérez, presidente del Cabildo, que subió acompañado por Emilio Mayoral, consejero insular de Política Territorial; Demetrio Suárez, de Agricultura y Ganadería, y José Luis Guerra, gerente del Consejo Insular de Aguas, informó al ministro del estado actual de un plan que, si transcurre en los plazos previstos, puede entrar en funcionamiento dentro de cuatro años y aportar con una energía limpia basada en la gravedad del agua y en la desalación por energía eólica hasta el 30 por ciento del consumo eléctrico de Gran Canaria.

Pérez le comunicó que el concurso ha entrado en licitación, cuyo plazo se cerrará en dos meses. La empresa ganadora, de las que aseguró que están interesadas "todas las grandes", tendrá luego cuatro meses para redactar el proyecto y levantar la planta en cuatro años. El presidente añadió que en el pliego de condiciones se establecía que en



El ministro de Industria, Miguel Sebastián, con el presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, ayer, en Chira. | J.C.C.

### FRASES

"La central es un proyecto muy interesante y muy apropiado para Gran Canaria"

"El sistema de bombeo se ha demostrado amigable con la energía eólica"

"Son respetuosas con el paisaje... y sobre todo con este paisaje, que es espectacular"



ningún momento podían peligrar los caudales para riegos, que en años de sequía serán repletos por una desaladora, y que el canon por la concesión de las presas por 75 años asciende a 70 millones de euros, que es el valor en que se han tasado los dos grandes embalses del Cabildo, que en cualquier caso no se desprende de la propiedad.

### Carga de trabajo

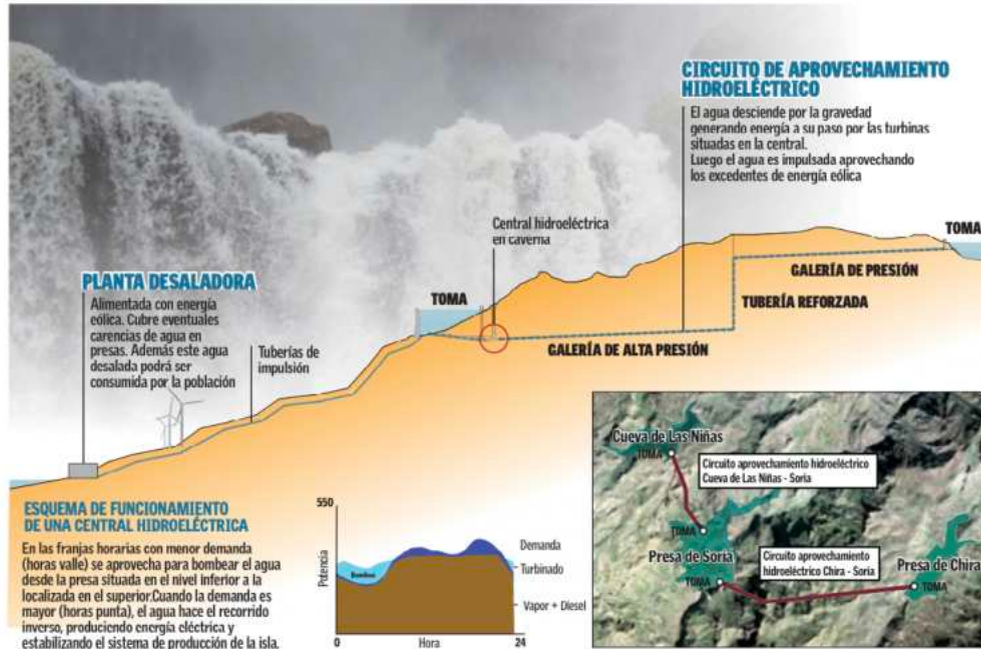
Esto implica una nueva entrada de ingresos a la corporación pero, sobre todas las ventajas citadas por Pérez, la principal es la de la estabilidad que supone para la red el hecho de que se pueda combinar la producción energética de la planta de Juan Grande y la central térmica de Jinámar, con esta nueva fuente, ya que al combinar el funcionamiento de las tres no solo amortigua los picos de energía, cada vez más oscilantes por la creciente producción eólica, sino que también se reduce la carga de trabajo de las primeras.

MIÉRCOLES 26 ABRIL 2011. CANARIAS 7. PÁG. 18

# Gran Canaria

INSULARIO

**Valleseco.** La Concejalía de Turismo organiza una ruta para el próximo sábado desde la Cruz Chica a Las Rosadas, pasando por Calderetas. **Firgas.** La Biblioteca Pública Manuel Alemán organiza para mañana un encuentro con Santiago Gil.



## Endesa es la única oferta para hacer la central hidroeléctrica

EL COSTE DE TODAS LAS INSTALACIONES SE ESTIMA EN 200 MILLONES DE EUROS

El concurso para la construcción, gestión y explotación de la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria sólo ha recibido una oferta, la de Endesa. Ninguna otra empresa nacional ni extranjera competirá por generar energía haciendo saltar el agua de una presa a la otra. La adjudicación es cosa de «dos semanas».

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Endesa se ha quedado sólo en la carrera por introducir la energía hidroeléctrica en Gran Canaria creando una central entre las presas de Chira y Soria que sería capaz de generar entre el 25 y el 40% del consumo insular. Si su oferta se ajusta el pliego de condiciones del Consejo Insular de Aguas, dueño de las dos presas, para la concesión administrativa de este proyecto, el salto de agua será construido y explotado durante 25 años, prorrogables hasta un máximo de 75, por la única empresa que genera energía eléctrica en Canarias.

El presupuesto estimado para la construcción de la central hidroeléctrica ronda los 200 millones de euros, incluyendo las turbinas y canalizaciones subterráneas de las cumbres, la planta desaladora de Arreineuén y la es-

de generación -se prevén 150 megavatios de potencia- será similar a la que Endesa gestiona junto al túnel de Vielha, entre Huesca y Lleida.

Por explotar este negocio, Endesa deberá abonar al CIA un canon anual por importe de entre 8 y 20 millones de euros, según las estimaciones del pliego, además de garantizar el agua a los regantes de las dos presas.

La oferta técnica y económica se abrirá en unos días y «la propuesta de adjudicación puede estar lista en dos semanas», según estima el consejero de Aguas del Cabildo, Demetrio Suárez. A partir de entonces, la adjudicataria tendrá un año para hacer el proyecto definitivo de obra y de cuatro a seis años para construir las instalaciones.

### EL PROYECTO DE OBRA TARDARÁ UN AÑO Y LA EJECUCIÓN DE 4 A 6

El proyecto no sólo dará ingresos al Cabildo y multiplicará el peso de la energía limpia en el consumo eléctrico insular sino que permitirá aprovechar mejor la energía eólica y aportará más seguridad en el suministro. La idea es sencilla. De día el agua se dejará caer de Chira a Soria para generar energía hidroeléctrica, y de noche se bombeará de Soria a Chira con eólica. Y para no depender de si llueve, una desaladora en Arreineuén garantizará



Caidero. Cascada natural que se forma entre las presas de Chira y Soria.

## EL SALTO DE LAS NIÑAS, SIN RED

Aunque el Cabildo ha conseguido que el planeamiento en vigor en el entorno de las presas permita un segundo salto de agua desde la Cueva de Las Niñas, de titularidad privada, a la de Soria, lo cierto es que la oferta de energía eólica resulta hoy en día insuficiente para cubrir sus necesidades. Además, tampoco el sistema eléctrico insular está capacitado para absorber la producción energética de una doble central hidroeléctrica capaz de generar entre el 50 y el 80%

a lo largo del día. En todo caso el pliego de condiciones de la concesión administrativa apenas otorga el 15% de la baremación a las posibles mejoras que proponga la adjudicataria, entre ellas la previsión de un segundo salto de agua, y concede el 85% de los puntos a la propuesta económica que presenten las ofertas, en realidad la única oferta. Endesa no esperó a que se agotara el plazo, como es habitual, registrándola días antes de que venciera. el pasado sábado.

## Queja contra el acto de NC en San Bartolomé de Tirajana

Acción Ciudadana dice que se vulneró el principio de igualdad

G. S. / MASPALOMAS

El partido político Acción Ciudadana de San Bartolomé de Tirajana presentó a la Junta Electoral de Zona una queja contra el acto de presentación de candidatura por parte de Nueva Canarias, porque en el mismo se reparó un folleto que contenía además de las propuestas los logros alcanzados.

Según la denuncia, «este folleto vulnera el principio de igualdad y supone una manifiesta injerencia del actual grupo de gobierno en la campaña electoral», indica.

La Junta Electoral de Zona remitió la denuncia a Nueva Canarias para que respondiera en el plazo de veinticuatro horas.

El representante de AC, Germán Galindo, indicó que el acto incurrió en la prohibición de realizar actos con alusiones a logros obtenidos.

## Mogán dedica toda la semana a conmemorar el Día del Libro

Las actividades se centran en el ámbito escolar

G. S. / MOGÁN

El Ayuntamiento de Mogán ha organizado a través de la Concejalía de Cultura, una serie de actividades para conmemorar el Día del Libro celebrado el pasado sábado 23 de abril. Todas las actividades se llevarán a cabo a lo largo de esta semana.

Ayer tuvo lugar una jornada de cuentacuentos a cargo de María Buenadicha en el Colegio Playa Arguineguín. Hoy, se realizará una visita a los centros escolares con las mascotas Hoy y Fresita, con juegos y concursos literarios.

Mañana habrá una charla, una visita guiada y la proyección del documental *Nuestras vidas*, que tienen como fondo de debate la importancia de la educación para el desarrollo de una sociedad solidaria y justa. El acto tendrá lugar en la Biblioteca de Arguineguín desde las 11.00 horas

MIÉRCOLES 27 ABRIL 2011, CANARIAS 7, PÁG. 22

# Gran Canaria

INSULARIO

**Santa Brígida.** Los usuarios del Club Municipal de Mayores asistirán el día 1 de mayo al Día de las Tradiciones, que se celebra en Valsequillo. **Valsequillo.** Asba denuncia que el local social de Tenteniquada está apuntalado a poco de abrirse.

## Los constructores piden volver a licitar la obra de salto de agua

» LA PATRONAL EXIGE OTRO CONCURSO Y ANULAR EL QUE SÓLO TUVO UNA OFERTA

La patronal de la construcción de Las Palmas ha exigido al Consejo Insular de Aguas que anule el concurso para la concesión administrativa de la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria, al que sólo se presentó Endesa. Ante los «errores y defectos» que denuncia, pide un nuevo concurso.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El concurso del Consejo Insular de Aguas (CIA) para adjudicar la concesión administrativa de las obras de creación y explotación de la central hidroeléctrica de Chira y Soria «es nulo de pleno derecho», según la Asociación de Empresarios Constructores y Promotores de la provincia de Las Palmas, que reclama al CIA que lo anule y emprenda un nuevo concurso.

La patronal provincial de la construcción denunció ante el CIA múltiples «errores y defectos» en el concurso, durante el plazo para la presentación de ofertas cerrado el pasado sábado con una única propuesta, la del grupo Endesa. Pedia suspender el plazo abierto, corregir las deficiencias que observa y publicar un nuevo concurso, sin que ninguna de estas reclamaciones haya sido atendida.

La presidenta de la citada asociación, María de la Salud Gil, explicó ayer que el CIA «no contó con el sector de la construcción» y afirmó que «no nos gusta cómo se planteó el concurso, en particular que se vincule la obra pública con la concesión de la generación de energía hidroeléctrica. Además, anunció que la patronal está dispuesta a acudir a los tribunales.

Entre otras deficiencias, la patronal de constructores destaca la «inexistencia de descripción exacta del objeto licitado» y de la «normativa aplicable», así como de «clasificación alguna del contratista».



**Caidero.** Cascada que se forma al rebosar la presa de Las Niñas hacia el embalse de Soria.

### UN NEGOCIO MILLONARIO

Las obras necesarias para crear la central hidroeléctrica, sumando las instalaciones subterráneas en las presas de Chira y Soria, la estación de bombeo y la desalinizadora de Arguineguín tienen un coste estimado de 200 millones de euros. En Gran Canaria no hay otra obra pública de ese importe en marcha.

### «LAS CONDICIONES NO ERAN FÁCILES»

■ **«Condiciones».** El presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, achacó ayer el hecho de que únicamente se haya presentado una oferta al concurso para la construcción de la central hidroeléctrica a que «no es fácil acudir a una licitación con las condiciones que hemos puesto, que no son fáciles», en particular, dijo, en defensa del servicio público, restando importancia a que otras firmas del sector energético, españolas o multinacionales, no hayan registrado propuestas.

■ **«Proceso».** José Miguel Pérez no quiso valorar si la presentación de una única oferta al concurso facilitará el proceso de adjudicación y se limitó a señalar que «cuando concluya el proceso valoraremos la situación».

■ **Ocho minutos.** El sistema de generación de energía de la central hidroeléctrica tardaría ocho minutos en reiniciarse en caso de que se produjera un cero energético, es decir, que se venga abajo el sistema. En la actualidad, arrancar de nueva una central térmica tarda ocho horas de media. Así, la energía del salto de agua garantiza una mayor seguridad en el suministro.

■ **Dos semanas.** El Consejo Insular de Aguas, propietario de las presas de Chira y Soria, estima que en un plazo de dos semanas, salvo imprevisto de última hora, podría tener lista la propuesta de adjudicación de la concesión administrativa, por un periodo de 25 años prorrogable hasta un máximo de 75.

### Santa Lucía incentiva a las Ampas con 11.400 euros

» Es una cantidad de apoyo para sus actividades

N.M. / SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

Las asociaciones de padres y madres de alumnos de Santa Lucía de Tirajana, así como la Federación de Apas Nueva Escuela Canaria, Fanuesca, recibirán este año más de 11.400 euros de los presupuestos municipales como apoyo a la labor que realizan estas entidades en los diferentes centros educativos del municipio santalucesino.

La subvención directa a estas asociaciones está destinada a la adquisición de material inventariable informático o de oficina, o también a la realización de actividades complementarias con el alumnado de cada centro educativo. La partida consignada a la federación Fanuesca tiene como objetivo la realización de actividades formativas en las diversas asociaciones de padres y madres.

### Teror tiene ya contenedores para la ropa y el calzado usados

» Un convenio permite instalar tres nuevos recipientes

N.M. / TEROR

El Ayuntamiento de Teror sigue mejorando el servicio de recogida selectiva en el municipio con la instalación de tres contenedores para la recogida de ropa y calzado usados, que fueron instalados ayer en la Avenida del Cabildo, en la calle Subida al Cementerio, en el casco y en la vía principal de Lo Blanco.

El nuevo servicio se pone en marcha tras la firma del convenio con la empresa Martínez Cano Canarias, que se encargará de la retirada, dos veces por semana, del material textil y de calzado depositado en los contenedores, para su posterior procesamiento. La ropa recogida será reciclada en su mayoría para trapos de limpieza o estopa y, en menor medida, será comercializada en países en desarrollo. La colocación de ropa y calzado en los recipientes de color celeste deberá realizarse en

## Pérez prefiere «un mal arreglo a un buen pleito» por el fuego de 2007

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

■ El presidente del Cabildo, José Miguel Pérez, confirmó ayer que la corporación insular apoya la oferta de llegar a un acuerdo extrajudicial con los afectados por el incendio forestal del verano de 2007, en cuyo juicio está imputada junto a la empresa pública Gesplan, del Gobierno de Canarias, como responsable civil sub-

mal acuerdo siempre es mejor que un buen pleito».

Pérez admite así que Gesplan y el Cabildo han acordado lanzar una oferta económica a los afectados personados en la causa judicial para llegar a un acuerdo antes de que el autor confeso del incendio sea juzgado. De hecho, Gesplan ha hecho una propuesta a un centenar de los 137 afectados de la plataforma Más Nunca

En todo caso, el presidente del Cabildo dejó claro que la última palabra la tienen los afectados. «Veremos si el acuerdo es por las dos partes», declaró.

La plataforma Más Nunca ha convocado una asamblea el próximo viernes, a las 19.30 horas, en el local sociocultural de Cercados de Espino para valorar la propuesta de Gesplan para que la posible indemnización no sea



JUEVES 28 ABRIL 2011, CANARIAS 7, PÁG. 20

# Gran Canaria INSULARIO

**Guía.** El alcalde, Pedro Rodríguez, presenta hoy en rueda de prensa, en la Casa de la Cultura el cartel de la Fiesta del Queso-2001. **Santa Brigida.** El Centro Ocupacional instalarán hoy el tradicional mercadillo con motivo del Día de la Madre.



**Hidroeléctrica.** Imagen aérea de la presa de mayor capacidad de Gran Canaria, la de Soria, junto a la que se enterraría la central hidroeléctrica.

GERARDO MONTESECCA

## Endesa afirma que la central de las presas «sólo tiene ventajas»

» EL DIRECTOR EN LAS ISLAS, PABLO CASADO, APUESTA POR LA HIDROELÉCTRICA

Endesa considera la creación de la central de las presas de Chira y Soria «una apuesta por la diversificación en la generación de energía eléctrica en Gran Canaria», según su director general en las Islas, Pablo Casado, que encuentra «muchas ventajas» al proyecto del Cabildo que sólo ha tenido una oferta, la de esta empresa.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El máximo responsable en Canarias de la única empresa que ha presentado una oferta a la concesión administrativa de la central hidroeléctrica de Chira y Soria lo tiene claro, la generación de energía haciendo saltar el agua de una presa a la otra sobre unas turbinas «sólo tiene ventajas». Más seguridad en el suministro, menos coste de producción y más diversificación en la generación y en rapidez de reposición del servicio en caso de apagón son sólo algunas mejoras del sistema insular que proporcionará la que sería la tercera planta de producción de energía de Endesa en Gran Canaria, tras las centrales térmicas de Jinámar y Juan Grande.

La principal ventaja de la generación de energía hidroeléctrica, apunta Casado, está en «la capacidad de almacenar energía en forma de agua embalsada», durante las horas de menor consumo, «y a la vez de poder generarla en las horas punta», dejando caer el agua de la presa de Chira hacia la de Soria, a través de una tubería subterránea. so-

### YA GESTIONA OTRAS 200

Endesa genera 15.000 megavatios de potencia con centrales hidroeléctricas repartidas por todo el mundo. La de las presas de Chira y Soria será de 150. La multinacional española cuenta con 200 centrales hidroeléctricas, en especial en América Latina. También participa en el proyecto de central hidroeléctrica que se construye en El Hierro.

Asimismo, el director general de Endesa en Canarias destaca la «versatilidad» y la «estabilidad» que esta tercera central de generación eléctrica daría al sistema insular.

Además, resalta la mayor rapidez con la que, en caso de apagón o cero eléctrico, se reactiva la generación hidroeléctrica en comparación con la de las centrales térmicas de Juan Grande y Jinámar. Si en la de las presas se tardaría ocho minutos, en las dos últimas el proceso puede llevar varias horas.

Por último, explica que el coste de generación es también menor en la energía hidroeléctrica que en las centrales térmicas de la Isla, aptas para producir con fuel o gas, con el añadido de que al emplear la energía eólica para bombear el agua de Soria a Chira «permitirá una mayor contribución de las energías renovables al sistema».



Vista de la presa de Chira desde un helicóptero.

## Las obras de construcción «se contratarán»

» El concurso abierto es «similar» a los de otros lugares del mundo

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El director general de Endesa en Canarias, Pablo Casado, señaló ayer que «no hay que hacer grandes obras civiles» para crear la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria y confirmó que las obras de construcción se

a las empresas de servicios con la tecnología adecuada».

Respondió así al anuncio de la patronal de la construcción de Las Palmas de que recurrirá el concurso para la concesión administrativa de la construcción y explotación de la central hidroeléctrica realizado por el Consejo Insular de Aguas (CIA).

Pablo Casado asegura que el concurso convocado por el CIA «es similar» a los que esta multinacional española ha ganado en otros

## Santa Lucía mantendrá los servicios sociales básicos

» El consistorio se suma al acuerdo de Fecam y Gobierno

N. M. / SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

El pleno ordinario de la Corporación municipal de Santa Lucía de Tirajana somete hoy a aprobación su adhesión al acuerdo marco suscrito entre la Federación Canaria de Municipios (Fecam) y la Consejería de Bienestar Social, Juventud y Vivienda, para dar continuidad a los programas de servicios sociales comunitarios.

El convenio posibilita el mantenimiento de las prestaciones básicas del Plan Concertado, de programas incluidos en el Plan Integral del Menor, así como de la Prestación Canaria de Inserción, con un presupuesto total que supera los 1,7 millones de euros, de los que la citada consejería aportará cerca de un 28%, algo más de 489.000 euros, y el Ayuntamiento de Santa Lucía el 72% restante, casi 1.265.000 euros.

## 'Un país para comérselo' se graba mañana en Ingenio

» Los panaderos Amaro y Lina serán los protagonistas

N.M. / INGENIO

El programa de Televisión Española *Un país para comérselo*, de Inmanol Arias y Juan Echenove, reconocido por el ejercicio de visibilización del mundo rural, por lo que ha recibido el premio Leader que concede la Red Española de Desarrollo Rural, se rodará en los próximos días en el municipio de Ingenio con el objetivo de descubrir productos autóctonos, mostrando la excelencia de los que se producen en la villa y, sobre todo, dar a conocer la idiosincrasia de un pueblo artesanal. Mañana, la panadería de Amaro y Lina formará parte de la acción promocional de la Isla que ha puesto en marcha el Patronato de Turismo de Gran Canaria, en colaboración con los diferentes ayuntamientos para reforzar los productos turísticos y gastronómicos menos cono-



JUEVES 12 MAYO 2011. CANARIAS 7. PAG. 38

# Gran Canaria INSULARIO

**Gáldar.** Unos 700 escolares del municipio participaron en la *Marcha por la Salud*, organizada por el Instituto Municipal de Toxicomanías. **San Mateo.** El Cicca accede hoy a las 12.00 horas el descorchado de la primera botella de vino de La Vega.

## Endesa pagará diez millones de euros al año por el salto de agua

» ESTIMA EN 274 MILLONES EL COSTE DE CONSTRUIR LA CENTRAL, EN 34 MESES

Endesa pagará un canon anual de unos diez millones de euros al año a los propietarios de las presas de Chira y Soria cuando la central hidroeléctrica empiece a funcionar. Esa es la oferta económica de la nueva oferta para construir el salto de agua, cuyo coste estima en 274 millones de euros.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Sumando las ofertas por el canon de implantación, el fijo y por el variable, Endesa se compromete a pagar unos diez millones de euros anuales a los dueños de las presas de Chira y Soria cuando la central hidroeléctrica prevista entre ambas esté en funcionamiento. Hasta entonces sólo pagará el primer concepto, que asciende a 500.000 euros, y una vez que produzca energía abonará un canon fijo de 3,14 millones y otro variable estimado en unos seis millones de euros. Todos son anuales.

El Consejo Insular de Aguas abrió ayer los sobres con la oferta económica y técnica de la única empresa que se ha presentado al concurso para la concesión administrativa de la central, capaz de producir 150 Mw/hora de energía. En ambos casos se ajustan al pliego, por lo que se estima que el contrato podría firmarse «en un mes».

El consejero director de Endesa Generación en Canarias, Ramón Rodríguez, explicó que antes de iniciar las obras «hay que hacer un proyecto de seis meses» y destacó que «entre más rápido se haga más ahorro para nosotros y antes nos beneficiamos todos». De hecho, la oferta propone construir la central en 34 meses, menos de tres años, en lugar de los cuatro previstos. El anteproyecto presentado estima el presupuesto necesario para construir todas las instalaciones en 274 millones de euros. Comparada con la central hidroeléctrica de la Isla de El Hierro, «esto son palabras mayores», indicó.

Aunque será capaz de generar 150 Mw/hora, se calcula que el rendimiento medio de la central será del 50%. Así, el canon variable de 0,0274 euros por Kw/hora se convierte en 5,9 millones de euros al año.

La oferta de Endesa incluye un acuerdo con la comunidad de regantes propietaria de la presa de Cueva de Las Niñas que deja prevista la futura duplicación de la central hidroeléctrica creando un segundo salto de agua desde este embalse.

El presidente del Consejo Insular de Aguas, Demetrio Suárez, agradeció a la multinacional española su apuesta por este proyecto, que «multiplicará el peso



Salto de agua. Caidero que se forma cuando rebosa la presa de Las Niñas y que acaba embalsado en la de Soria.

### BENEFICIOS EL REPARTO DE LA RENTA

El Consejo Insular de Aguas, como dueño de Chira, y la comunidad de regantes La Lumbre, propietaria de la presa de Soria, se repartirán al 50% los diez millones de euros al año de canon que Endesa pagará, aproximadamente, cuando la central hidroeléctrica esté a pleno rendimiento. El Cabildo tiene el 92% de La Lumbre y varios particulares el 8% restante, entre ellos y sobre todo el conde de la Vega Grande, que además de propietario del terreno fue quien durante una década construyó tal embalse, que se acabó en 1972. El canon por bonificación de tarifa previsto será sólo para el Consejo.

### ALGUNOS DETALLES DE LA PROPUESTA

- **Cánones.** El canon de implantación ofertado es de 500.000 euros (el mínimo eran 100.000), a pagar desde la firma del contrato. El fijo será de 3,14 millones de euros (el mínimo era 1,5 millones) cuando la central esté funcionando. El variable saldrá de multiplicar 0,0274 euros por cada kilovatio/hora que genere, de forma que rindiendo al 50% de su capacidad, este canon sumará más de seis millones. Además, se prevé un cuarto canon, llamado por bonificación de tarifa (de 0,010 euros por Kw/hora), para reducir la factura eléctrica del Consejo Insular de Aguas, que asciende a unos seis millones de euros al año.
- **Plazos.** Aunque el concurso contempla un año para elaborar el proyecto de construcción y 48 meses para ejecutarlo, la oferta de Endesa reduce el primer plazo a seis meses y el segundo a 34.
- **Altura del salto.** Para generar la energía el agua de la presa de Chira se dejará caer, en vertical, a lo largo de 300 metros, un salto entubado que finalizará en unas turbinas.
- **Plantilla.** Endesa estima que entre los técnicos para dirigir la central y los operarios de mantenimiento, la plantilla no será inferior a 80 personas.



Marcelino López Peraza.

### El juez requiere dar posesión de inmediato a López Peraza

» El secretario se encontró ayer con la Alcaldía vacía

GABRIEL SUÁREZ / MASPALOMAS

El Juzgado de lo Contencioso Administrativo número uno de Las Palmas de Gran Canaria ha estimado la petición de medida cautelar instada por Marcelino López Peraza y acordado requerir al Ayuntamiento de San Bartolomé de Tirajana para que «de forma inmediata», proceda a darle posesión del cargo de secretario del Consistorio. Tras esta resolución, López Peraza, acudió ayer a la Alcaldía de San Bartolomé de Tirajana dispuesto a tomar posesión y resolver definitivamente su situación laboral. No lo logró. La alcaldesa, Mari Pino Torres, no se encontraba en su despacho y tampoco había funcionario alguno a quien pudiera comunicar su asistencia.

Esta es la cuarta vez que el secretario se persona en dependencias municipales para dar cumplimiento a lo previsto en la resolución de la Dirección General de Cooperación Local del Ministerio de Administración Territorial de 22 de febrero de 2011, por la que se le adjudica la plaza de secretario general de San Bartolomé de Tirajana.

**INSÓLITO.** «Esto es una anómala e insólita situación», declaraba posteriormente el funcionario, quien aseguró que el auto está notificado al Ayuntamiento y por que por lo tanto «tienen pleno conocimiento del mismo».

López Peraza comunicó el martes al departamento de Recursos Humanos y al edil del área, Blas Ramón Ortega, que ayer acudiría a tomar posesión, y cuando llegó a la Alcaldía «no estaba la alcaldesa, ni había ningún funcionario, ni nadie a quien dar una ex-

## Gran Canaria

# Los constructores se alzan de nuevo contra la concesión de la central de Chira-Soria

■ María Salud Gil solicita al Cabildo que suspenda la adjudicación a Endesa y reinicie el concurso para dar cabida a empresas locales ■ Las obras de la central hidroeléctrica requieren tecnología punta

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Asociación de Empresarios Constructores y Promotores (AECOP) de la provincia de Las Palmas ha pedido al Cabildo de Gran Canaria la suspensión del concurso público de la central hidroeléctrica de Chira y Soria, adjudicado de facto a Endesa al ser la única empresa que opta a la concesión y haber obtenido la máxima puntuación en la apertura de pliegos.

La patronal de la construcción ya intentó paralizar el concurso al entender que la convocatoria contiene seis defectos legales que coartan la participación de las empresas constructoras canarias. Sin embargo, la mesa de contratación y la junta del Consejo Insular de Aguas desestimaron todas las alegaciones y procedieron a la apertura de los sobres con las ofertas técnica y económica de Endesa. La adjudicación formal está prevista para la próxima semana, una vez que los técnicos del Cabildo verifiquen que la documentación está en regla.

Tras constatar que el concurso sigue adelante y no obtener respuesta a sus primeras alegaciones, la presidenta de la AECOP, María Salud Gil, presentó el pasado jueves un nuevo escrito al Cabildo en el que señala que "deben suspenderse los actos administrativos, con los apercibimientos de las posibles responsabilidades penales que en su caso pudiera corresponder" al Consejo Insular de Aguas.

La presidenta de los constructores enumera seis incumplimientos que, a su juicio, obligan a anular el concurso y reiniciar el proceso de adjudicación. Esos defectos son "la inexistencia de descripción exacta del objeto licitado, inexistente



Desagüe por uno de los aliviaderos de la presa de Chira tras las lluvias del pasado invierno. | SANTI BLANCO

### Lucha por una inversión millonaria

Propuesta de la AECOP. María Salud Gil considera que "hay empresas canarias suficientemente acreditadas para asociarse con una multinacional eléctrica y explotar un recurso tan simbólico como el agua". Tras resaltar que el concurso público no incentiva la participación de compañías locales, aseguró que los constructores "no tienen nada contra Endesa", pero censuró que "no haya tenido la sensibilidad de llevar como socias a empresas canarias". Según sus cálculos, la inversión final se puede duplicar y alcanzar cerca de los 500 millones de euros, de los que al menos 100 millones serán para obras que pueden afrontar los constructores locales, "con lo que significa eso en este momento de crisis".

Respuesta. El Consejo Insular de Aguas y Endesa eludieron pronunciarse sobre la nueva solicitud de los constructores, pero fuentes del Cabildo calificaron de "patética" su actuación. "Ningún contratista fue capaz de asociarse con Endesa y ahora vienen a incordiar por la vía de los recursos", dijo la misma fuente.

referencia a la normativa reguladora de lo realmente licitado, inexistencia de cantidad pecuniaria alguna que determine si su valor estimado es o no igual o superior a 4.845.000 euros, inexistencia de clasificación alguna exigible a los licitadores, garantía provisional exigida e imposibilidad de presentar un anteproyecto ante la falta de datos para tal menester".

María Salud Gil, en declaraciones a este periódico, aseguró que la intención de la AECOP "no es paralizar nada", pero apuntó que "es una pena que el Cabildo de Gran Canaria no haya tenido en cuenta la participación activa de las empresas canarias en una infraestructura de

tanto valor económico y tanta trascendencia, que permitiría consolidar a un sector que lo está pasado mal". "No es lo mismo ir de comparsas que ir de socios", señaló la dirigente empresarial en referencia a posibilidad de que Endesa u otras empresas eléctricas acudieran al concurso junto a empresas del Archipiélago.

### Especialistas

Por su parte, el gerente del Consejo Insular de Aguas, José Luis Guerra, explicó que las alegaciones de la AECOP se rechazaron porque el Cabildo no está adjudicando una obra pública, sino una concesión administrativa por el uso de las presas de Chira y Soria. Guerra indicó que será Endesa, si finalmente obtiene la adjudicación, la que decida qué empresas realizan las diferentes obras.

Al respecto, precisó que algunas actuaciones, como los túneles subterráneos entre ambos embalses o el montaje de la propia central, requieren una alta especialización, por lo que habrá que recurrir a alguna empresa de la Península o extranjera. Sin embargo, la construcción de la desaladora o de la red de tuberías desde Arguineguín a la cumbre la podrán realizar empresas canarias.

"Si Endesa es la concesionaria, será la que se encargue de esas contrataciones una vez que tenga aprobado el proyecto por las autoridades competentes, que son la Consejería de Industria del Gobierno canario y el Ministerio", comentó Guerra, quien subrayó que en Canarias ya trabajan empresas especializadas en obras subterráneas, como los túneles de la carretera de La Aldea o los de la autovía Puerto Rico-Mogán.

## La calma se queda hasta el domingo por la falta de viento

El polvo reduce la visibilidad en Gando hasta los siete kilómetros frente a los diez habituales

A. J. F.  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura quedarán bajo el influjo de la calma hasta este domingo, según las estimaciones hechas ayer por el jefe de Predicción y Vigilancia de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) en Canarias, Jesús Agüera. El técnico indicó que, pese a que ha cesado ya la llegada de par-

tículas procedentes del Sahara, "la falta de viento y las nubes bajas impiden que las que tenemos en la atmósfera se terminen de depositar en la superficie".

La persistencia de este fenómeno provocará que el mercurio se mantenga en las horas centrales del día en torno a los 25 grados, si bien se espera que en Fuerteventura, como ocurrió el jueves, el termómetro supere los 30 grados centígrados.

El polvo en suspensión volvió a reducir este viernes la visibilidad en los aeródromos. A primeras horas esta alcanzaba apenas siete kilómetros en Gando, cuando lo habitual son diez. En Fuerteventura bajaron hasta los



Calima y nubes bajas, ayer, sobre Las Palmas de Gran Canaria. | QUESADA

seis, si bien fue en el aeropuerto de Los Rodeos (Tenerife) donde mayores incidencias se registraron por culpa de una niebla que hizo que a las siete de la mañana sólo se pudiesen divisar objetos a menos de 50 metros. Por este motivo, se cancelaron 14 llegadas -entre ellas, un vuelo de Islas Airways que tuvo que volver a Gran Canaria- y 13 salidas. Las operaciones registraron un retraso medio de 90 minutos. En Las Palmas de Gran Canaria, la calma motivó que el jueves, por ejemplo, se detectasen casi 50 partículas en suspensión inferiores a 10 microgramos por metro cúbico. Lo normal es que estas no pasen de 15.

## GRAN CANARIA

## EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO EN LOS EMBALSES DEL SUR

# El proyecto Chira-Soria arranca con el llenado de las presas con agua desalada

■ Endesa prevé bombear agua a los embalses desde un año antes de la puesta en marcha de la central hidroeléctrica ■ La empresa calcula que se tardarán tres años en completar la capacidad de Soria

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La empresa Endesa iniciará el proyecto de Chira y Soria con la construcción de la desaladora, pues el objetivo es bombear agua hasta los embalses desde un año antes de la puesta en marcha de la central hidroeléctrica. La desaladora estará en la desembocadura del barranco de Arguineguín, en las proximidades de la cementera, y tendrá una capacidad de 5.200 metros cúbicos al día, según adelantó este periódico Ramón Rodríguez, director de Generación en Canarias, quien resaltó que a ese ritmo se tardarán tres años en llenar por completo la presa de Soria.

El plan de Endesa contempla la construcción de la desaladora y de las estaciones de bombeo en un plazo aproximado de 24 meses, mientras que el resto de la obra se prolongará hasta los 35 meses. Así, las presas irán acumulando el agua necesaria mientras se construye la caverna y se instala el tendido eléctrico, de forma que la central empiece a generar energía desde que termine el montaje de la maquinaria y de la estación de control, que estarán enterradas bajo el muro de Soria.

"Aquí tenemos una gran ventaja, que las presas ya están hechas", explicó el directivo de Endesa, quien subrayó que una vez que se elabore el proyecto en detalle y se obtengan todas las autorizaciones, en un plazo de seis meses, "lo primero será cons-



La presa de Soria, a mitad de su capacidad tras las lluvias del pasado invierno. | ANDRÉS CRUZ

truir la desaladora, que será de ósmosis inversa, para llenar la presa lo antes posible".

"Cuando empiece a funcionar la central hidroeléctrica ya llevaremos casi un año bombeando agua, independientemente de la que pueda llegar por la lluvia", destacó Ramón Rodríguez. Una vez que se aporte a las presas el agua necesaria, la desaladora se utilizará para reponer las pérdidas de la evaporación. "El res-

to se aprovechará para la agricultura, con precios pactados porque Endesa no va a hacer negocio con el agua, sino con la generación de electricidad", puntualizó. Al respecto, indicó que siempre se va a preservar en las presas un nivel mínimo para cubrir las necesidades de regantes.

La última fase de la obra, y "la más crítica", es la colocación de la turbina y del alternador. Esa es la parte que tiene el plazo de

entrega más largo y la que marca la puesta en marcha de la planta, comentó Rodríguez. La turbina elegida será de eje vertical, el denominado *sistema Francis*, que se fabrica en varios países europeos, entre ellos España, y en Japón.

Con los plazos que maneja Endesa, el llenado de las presas se iniciará a principios de 2014 y la central podrá funcionar a pleno rendimiento en 2015.

## Las cifras

32,8

La presa de Soria tiene una capacidad de 32,8 hectómetros cúbicos, la mitad de la capacidad del agua embalsada de toda la Isla. Para el salto hidráulico tiene una cota de coronación de 623 metros, con un nivel máximo de explotación de 620 metros y un mínimo de 560 metros, con una altura de 120 metros sobre el cauce.

5,2

Es la capacidad del embalse de Chira. La cota de coronación para el salto de agua es de 907 metros, con un nivel máximo de explotación de 907 metros y mínimo de 903 metros. La altura sobre el cauce es de 32 metros.

4

La tubería de presión hacia la turbina tendrá un diámetro de cuatro metros y se instalará en una galería subterránea de 1,5 kilómetros de longitud. El salto neto máximo es de 337,26 metros y el mínimo de 258,76.

64

La caverna que albergará la turbina y la sala de control tendrá 64 metros de largo, 18 de ancho y 27 de alto.

## RAMÓN RODRÍGUEZ TOMÁS | DIRECTOR DE GENERACIÓN DE ENDESA EN CANARIAS

### "Es una oferta para ganar porque nosotros iniciamos el proyecto"

J. M. N.  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

— ¿Cuál es la parte más complicada del proyecto?

— La caverna, aunque no es la que más me preocupa. Montar la turbina o el alternador no tiene dificultad, es algo que tenemos bien estudiado porque se hace miles de veces al año. Sin embargo, la caverna nos puede presentar más sorpresas. Es algo similar a lo que se quiere hacer en Tindaya, vaciar el terreno por debajo del muro de Soria.

— ¿Realizará Endesa toda la obra o tendrá que recurrir a otras empresas?

— El proyecto lo harán nuestros técnicos, quizá con algu-

nas ayudas puntuales, pero para las distintas obras se elegirá entre al menos tres ofertas. Vamos a recurrir a las mejores empresas que haya en el mercado.

— ¿Tendrán cabida las empresas canarias?

— Seguro. Siempre que podemos acudir a la empresa de aquí, porque si aparece un problema tenemos a los profesionales a media hora de la obra. Aquí hay empresas constructoras muy buenas y con solvencia.

— Endesa hizo la oferta económica máxima pese a ser la única concursante, lo que indica que esperaban la participación de otras empresas.

— Sí, para mí ha sido una sor-



Ramón Rodríguez, el pasado jueves en su despacho. | JOSÉ CARLOS GUERRA

### "Para las obras recurriremos a las mejores empresas del mercado, también las canarias. Si son de aquí, mucho mejor"

presa que no se presentaran otras empresas. Endesa ha hecho una oferta para llevarse el concurso, si había que sacar 100 puntos, hemos hecho una propuesta para sacarlos.

— Bueno, han obtenido 99.  
— Si, y me tienen que explicar dónde se perdió ese punto que falta (risas). La idea en todos los niveles de Endesa, no sólo en Canarias, es que había que ganar esta concesión porque es un proyecto que iniciamos nosotros y estamos muy ilusionados.

GRAN CANARIA

ENERGÍA

# El Cabildo firma la adjudicación a Endesa de la central hidroeléctrica de Soria-Chira

La concesión será definitiva en el plazo de un mes ■ Aguas rechaza los recursos de los constructores

Jesús Montedecoa  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El presidente en funciones del Cabildo de Gran Canaria, José Miguel Pérez, firmó ayer la adjudicación provisional a Endesa del concurso público para la creación de la central hidroeléctrica de las presas de Soria y Chira. La cesión de ambos embalses será definitiva en el plazo de un mes, ya que Endesa fue la única empresa que se presentó al concurso y su oferta logró 99 de los 100 puntos posibles.

José Miguel Pérez rubricó la adjudicación en su doble condición de presidente del Cabildo y del Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria, según explicó Demetrio Suárez, el consejero en funciones de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas, quien precisó que la compañía eléctrica tiene ahora un mes de plazo para presentar el aval económico y aceptar las condiciones establecidas en los pliegos del concurso. Una vez presentada y aceptada esa documentación, la adjudicación será definitiva a los 15 días.



Salto de agua en un aliviadero de la presa de Chira. | SANTI BLANCO

La Asociación de Empresarios Constructores y Promotores (AFCIP) de la provincia de Las Palmas ha presentado dos escritos

en los que solicita la suspensión del concurso, pero ambos han sido rechazados con el argumento de que el Cabildo no es

tá adjudicando una obra, sino la cesión de las presas. Aunque Endesa no ha querido pronunciarse sobre las solicitudes de

los constructores, no contempla que esos recursos puedan frenar la adjudicación, pues coincide plenamente con la respuesta de los técnicos del Cabildo.

**Inversión millonaria**

La central hidroeléctrica reportará 10 millones de euros anuales a las arcas del Cabildo. La oferta económica de Endesa contempla el pago de 3,1 millones de euros al año por la utilización de los embalses y otros 5,9 millones por el canon sobre la producción, así como una rebaja de 400.000 euros en la facturación eléctrica al Consejo Insular de Aguas.

En la creencia de que se presentarán más empresas, Endesa ofertó la cifra máxima por el canon de implantación, 500.000 euros, que es lo que pagará al Cabildo mientras se construye el salto de agua. La compañía eléctrica calcula que la obra costará unos 274 millones de euros y se podrá terminar en un plazo inferior a tres años. La central generará el 25 % del consumo eléctrico de la Isla.

TELDE

## Centenaria con cuerda para rato

Quiteria Déniz ya cumplió cien años, a pesar de que un médico dijera hace dos que ella no viviría más de 15 días por las secuelas de operaciones.

MARCOS ÁLVAREZ MORICE  
TELDE

Seis hijos, tres hijos políticos, 15 nietos y 18 bisnietos son parte de la familia de Quiteria Déniz Quintana, que el día 22 de mayo cumplía cien años de vida. En su casa, situada en Lomo Caraballo, junto a La Pardilla (Telde), siempre hay

gente, nunca está sola. Doña Quiteria o tía Quiteria, como la llaman muchos, fue y sigue siendo todavía la persona que une a esta extensa familia. Más de medio centenar de personas se congregaron en este aniversario tan especial. No faltaron ninguno de los seis hijos: José, Angelina, Amada, María Luisa, Primitiva y Guillermina Santana Déniz. El esposo de la



Quiteria Déniz -sentada-, junto a sus seis hijos durante su cumpleaños. | V. S.

centenaria, José Miguel Santana Montedecoa, falleció en 1990. Quiteria, su marido y los seis hijos (de edades entre 13 y tres años) emigraron a Telde en 1952 desde donde eran oriundos. Arbejales (Teror), y trabajaron todos en la plantación y empaquetado del tomate. Tras momentos duros y otros

felices, doña Quiteria tiene en la actualidad sus olvidos. Sus vástagos no olvidarán nunca ese momento en el que un médico vaticinó hace dos años que ella no viviría más de dos semanas, tras haber sido operada del corazón y, entre otras cosas, haberse caído dañándose la cadera. Desde el pronóstico fallido está en cama y sin caminar.

Aparte de la alegría de Quiteria por ponerse a cantar, ella se pone muy contenta al estar rodeada por su familia y al ver a sus bisnietos. "Canta todo tipo de canciones", afirma Irene Marrero, la cuidadora que está junta a ella 17 horas al día, que agregó que "come muy bien. Le gustan mucho las golosinas. Casi siempre está de buen humor, aunque a veces tiene el día atravesado, como todo el mundo".

**LAGITUR, S.L.**  
Se convoca a los socios a la Junta General Ordinaria que se celebrará en Lanzarote, CP Puerto Barba, 19, en Puerto del Carmen, Complejo Apartamentos Albatros, Apartamiento 302 B, el próximo día 28 de junio de 2011, a las 18 horas para tratar el siguiente:

**- ORDEN DEL DÍA -**  
Primer.-Examen y aprobación, en su caso, de las Cuentas Anuales (Balance, Cuenta de Pérdidas y Ganancias, Estado que refleja cambios en el Patrimonio Neto del ejercicio, Estado de Flujos de Efectivo y la Memoria) correspondientes al ejercicio que ended el 31 de Diciembre de 2010.  
Segundo.-Examen y, en su caso, aprobación de la propuesta de aplicación de los Resultados del ejercicio 2010.  
Tercero.-Preguntas y respuestas.  
Cuarto.-Aprobación de la gestión del Acta por la Junta.  
A los efectos señalados en el Art. 272 de la Ley de Sociedades de Capital, se hace constar el domicilio que señala a los socios de obtener de forma inmediata y gratuita y examinar en el domicilio social el texto íntegro de los documentos que han de someterse a la aprobación de la Junta.  
Puerto del Carmen (Telde), a 6 de junio de 2011  
El Administrador.- PROFINLAN, S.A., representado por D. Ricardo Sánchez Fernández

**INSTITUTO CANARIO DE PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN**  
**Sociedad Anónima**  
Se convoca a Junta General Ordinaria a celebrar en primera convocatoria en Las Palmas de Gran Canaria en la calle Luis Doroteo Silva, nº 11, el 21/07/2011, a las dieciocho horas y en el mismo lugar veinticuatro horas después en segunda convocatoria

**- ORDEN DEL DÍA -**  
Primer.-Examen, y en su caso, aprobación de las cuentas anuales del año 2010.  
Segundo.-Orogamiento de la gestión del Administrador.  
Tercero.-Orogamiento de poderes al Administrador para autofinanciación.  
Cuarto.-Redacción, lectura y aprobación del acta.  
Las Palmas de Gran Canaria, 3 de junio de 2011  
Administrador Único, José Domingo Martín Espino

**HOTEL DE MAYORES EL MADROÑO, S.L.**  
**Convocatoria de Junta Ordinaria**  
Por acuerdo del Organismo de Administración de la entidad Fructos Las Palmas, S.L., se convoca a los señores socios a la Junta General Ordinaria de la Sociedad, que se celebrará en esta ciudad de Las Palmas de Gran Canaria, en la calle León y Castillo, 279, Centro Ciudad Jardín, Local L, el día 28 de junio de 2011, a las doce horas, con el siguiente orden del día:

**Primer.-Examen y aprobación, en su caso, de las Cuentas Anuales, del Balance, Cuenta de Pérdidas y Ganancias y la Memoria correspondientes al ejercicio Social de 2010 y del informe de Gestión.**  
Segundo.-Aprobación, si procede, de la propuesta de aplicación de resultados correspondiente al ejercicio 2010.  
Tercero.-Aprobación, en su caso, de la gestión social y de las decisiones del Organismo de Administración en el año 2010.  
Cuarto.-Protocolización de acuerdos.  
Quinto.-Aprobación del Acta de la Junta o nombramiento, en su caso, de interventores para la aprobación del Acta de la Junta.  
Nota: Se hace constar que cualquier socio podrá examinar, en el domicilio antes indicado, la propuesta de acuerdo a tratar y sus textos.  
Las Palmas de Gran Canaria, 3 de junio de 2011  
El Administrador Único.

Por acuerdo del Organismo de Administración de la entidad Fructos Las Palmas, S.L., se convoca a los señores socios a la Junta General Ordinaria de la Sociedad, que se celebrará en esta ciudad de Las Palmas de Gran Canaria, en la calle León y Castillo, 279, Centro Ciudad Jardín, Local L, el día 28 de junio de 2011, a las doce horas, con el siguiente orden del día:

**Primer.-Examen y aprobación, en su caso, de las Cuentas Anuales, del Balance, Cuenta de Pérdidas y Ganancias y la Memoria correspondientes al ejercicio Social de 2010 y del informe de Gestión.**  
Segundo.-Aprobación, si procede, de la propuesta de aplicación de resultados correspondiente al ejercicio 2010.  
Tercero.-Aprobación, en su caso, de la gestión social y de las decisiones del Organismo de Administración en el año 2010.  
Cuarto.-Protocolización de acuerdos.  
Quinto.-Aprobación del Acta de la Junta o nombramiento, en su caso, de interventores para la aprobación del Acta de la Junta.  
Nota: Se hace constar que cualquier socio podrá examinar, en el domicilio antes indicado, la propuesta de acuerdo a tratar y sus textos.  
Las Palmas de Gran Canaria, 3 de junio de 2011  
El Administrador Único.

**Excmo. Ayuntamiento de Arrecife (LAS PALMAS)**  
Por EXCMO. CABILDO INSULAR DE LANZAROTE se ha solicitado licencia municipal para la apertura de una actividad de "OFICINAS ADMINISTRATIVAS (CASA CABILDO)", con emplazamiento en la calle LEÓN Y CASTILLO, 6, ESQ. GINES DE CASTRO.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo preceptuado en el artículo 10 de la Ley 1/1998, de 8 de enero de la Comunidad Autónoma de Canarias, sobre Régimen Jurídico de los Espectáculos Públicos y Actividades Clasificadas, para que quienes pudieran verse afectados puedan formular por escrito, durante el plazo de VEINTE DÍAS hábiles, los correspondientes alegaciones, Arrecife, a 29 de mayo de 2011  
LA CONCEJAL DELEGADA,  
D. Delegación Decreto SEC. 111/09 de 22.12.099  
Fdo. Ángela Hernández Cabrera



**GRAN CANARIA**  
**El pacto PSOE-NC cierra el mandato en el Cabildo**  
Sólo 11 de los actuales 29 consejeros seguirá en la corporación tras la investidura del lunes

# siete islas



**GRAN CANARIA**  
**Rubalcaba inaugura la cárcel de Juan Grande el día 23**  
A partir del día 1 de julio comienzan a incorporarse al centro los primeros funcionarios



**LANZAROTE**  
**Anulada la última modificación del Plan Insular**  
La norma restringía las instalaciones de ocio, el turismo rural y la cuantificación de camas



**FUERTEVENTURA**  
**La Oliva estudia si deja acampar en El Marrajo**  
La acampada junto al faro de El Cutillo alcanza los 3 años de prohibición municipal

**Energía hidroeléctrica.** El Cabildo adjudica a Endesa la creación de la central de las presas de Chira y Soria  
 » El presupuesto es de 274 millones de euros » Las obras empezarán dentro de un año y durarán 35 meses

# ENDESA HARÁ SALTAR EL AGUA

Endesa ya es la adjudicataria de la concesión administrativa que el Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria ha licitado para la construcción y explotación de la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria, una iniciativa que revolucionará la generación de energía en esta isla.

**JESÚS QUESADA**  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Con un presupuesto de 274,37 millones de euros y con el objetivo de generar 150 Mw/hora de energía eléctrica, la cuenta atrás para hacer realidad el salto de agua en las presas de Chira y Soria ya está en marcha. El presidente en funciones del Cabildo de Gran Canaria, José Miguel Pérez, firmó ayer la adjudicación de la concesión administrativa a la única oferta presentada, la de Endesa, que pagará unos diez millones de euros al año al Consejo Insular de Aguas cuando la planta esté a pleno rendimiento.

Con la adjudicación del contrato «se inicia una nueva energía para Gran Canaria», dijo Pérez en uno de sus últimos actos en calidad de presidente del Cabildo, convencido de que «andando el tiempo supondrá una revolución en las energías» y de que la central hidroeléctrica «colocará a Gran Canaria en uno de los lugares punteros dentro de la generación de energías alternativas en España».

Una vez firmado el contrato, Endesa pretende tener el proyecto definitivo de obra en seis meses, obtener todos los permisos en un año y tardar luego 35 meses en la ejecución de los trabajos. Así, la central hidroeléctrica empezaría a operar dentro de cuatro años.

Pablo Casado, director general de Endesa en Canarias, destacó que la oferta de la multinacional española obtuvo 99 de los 100 puntos posibles, aseguró que el salto de agua «es la llave para implantar más renovables», auguró que «supondrá un cambio en el modelo tecnológico que teníamos hasta la fecha en Canarias» y subrayó que «supone una importante inversión en estos tiempos de crisis».

El consejero director de Endesa Generación en Canarias, Ramón Rodríguez, explicó que los trabajos



**Todos a una.** De izquierda a derecha, Ramón Rodríguez y Pablo Casado, de Endesa, y José Miguel Pérez y Demetrio Suárez, representando al Cabildo.

tar el agua comenzarán con la construcción de la desaladora prevista en Arguineguín, con el fin de asegurar la existencia permanente de líquido aunque no llueva y de que el agua desalada que se impulse hacia las presas llegue a Soria un año antes de empezar a poner las turbinas de generación eléctrica.

**LO QUE FALTA.** Además de las obras, y de los permisos previos necesarios de las consejerías de Industria y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, todavía está pendiente de concretar la retribución que el Ministerio de Industria aportará a la generación de energía hidroeléctrica en Canarias, una compensación que sigue sin concretarse.

Pérez destacó que la central hidroeléctrica ayudará a reducir la dependencia energética del exterior y



## CIFRAS DE UN GIGANTE

**Coste.** El presupuesto asciende a 274,37 millones de euros y el canon por la explotación rondará los diez millones cuando esté a pleno rendimiento. Hasta entonces y desde ahora, Endesa pagará medio millón al año por la concesión, por 25 años ampliables hasta un plazo de medio siglo.

**Plazos.** Endesa espera tener el proyecto definitivo en 6 meses, empezar en un año y acabar 35 meses después. Así, la central estaría

**Altura.** El agua caerá entubada a lo largo de 300 metros, en vertical, sobre tres turbinas capaces de generar 50 Mw/hora cada una. La central será subterránea y se ubicará en una caverna de 48 metros de largo por 14 de alto y 33 de ancho. Producirá el 25% del consumo en horas punta.

**Socios.** Chira es propiedad del Consejo Insular de Aguas y Soria de la comunidad La Lumbre, de la que tiene el 92%. El canon se lo repartirán

# Endesa abona el primer canon por la central hidroeléctrica

» LOS 250.000 EUROS SERÁN EL DOBLE EN 2012 Y 10 MILLONES CUANDO FUNCIONE

Endesa acaba de pagar al Consejo Insular de Aguas (CIA) el primer canon por la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria. Son 250.000 euros por el segundo semestre de 2011. En 2012 y hasta que el salto de agua funcione será el doble y cuando dé energía una media de 10 millones al año.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

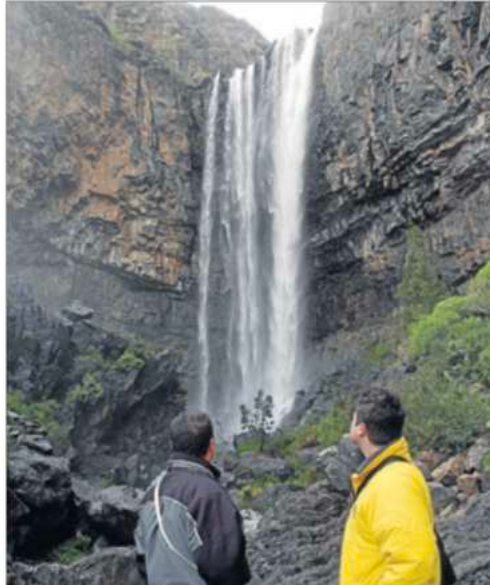
Los propietarios de las presas de Chira y Soria ya empiezan a notar en sus arcas el negocio que van a hacer con la central hidroeléctrica proyectada entre ambos embalses. La adjudicataria de las obras de construcción y explotación del salto de agua, Endesa, acaba de ingresar el primer canon, que asciende a la mitad del que pagará anualmente hasta que la central empiece a generar energía.

Los 250.000 euros ingresados por Endesa, como canon de implantación correspondiente al segundo semestre de 2011, se repartirán al 50% entre el Consejo Insular de Aguas, dueño de la presa de Chira, y la comunidad de regantes La Lumbre, propie-

taria del embalse de Soria. A su vez, el 92% de La Lumbre es del Consejo y el 8% restante está en manos de varios particulares, entre ellos la familia del conde de la Vega Grande.

El canon de implantación ascenderá a 500.000 euros en 2012 y todos los sucesivos hasta que la central hidroeléctrica empiece a funcionar. Entonces se aplicará otro canon fijo de 3,14 millones de euros anuales y uno más variable, en función de la energía creada, que se estima en unos seis millones de euros también al año. Sumados, cuando la planta opere con normalidad serán diez millones de euros anuales para el CIA y La Lumbre.

Endesa se ha comprometido a construir la central hidroeléctrica de Chira y Soria, y todas las infraestructuras precisas para su funcionamiento, en un plazo de 40 meses que empezó a contar en junio. La central tendrá una capacidad de generación de 150 Mw/hora, contará con una plantilla de unos 80 trabajadores y para su creación se prevé invertir un presupuesto de 274 millones de euros.



Caidero. Salto de agua que se produce al rebosar la presa de Las Niñas.

## Multan a un local del Sur porque nadie habla español

» La Viceconsejería de Turismo atendió la queja de un cliente

EFE / SANTA CRUZ DE TENERIFE

Los propietarios de un local de ocio de Maspalomas han sido multados con 600 euros porque nadie en el establecimiento hablaba español, según la Viceconsejería de Turismo del Gobierno de Canarias.

La directora general de Ordenación y Promoción Turística, Rita Emma Hernández, explicó a *Efe* que inspectores de su departamento acudieron al local tras una queja reflejada por un particular en el libro de reclamaciones y comprobaron que nadie hablaba castellano.

Un decreto de 2010 del Gobierno de Canarias obliga a que en toda actividad turística, ocio o restauración debe haber algún responsable que hable español. El incumplimiento está considerado como falta leve y se castiga con multa de hasta 1.500 euros.

Aparte de los 600 euros, el local acumuló multas hasta 1.700 por otras infracciones detectadas en la inspección.

## Brillante cierre de las Jornadas de Participación 'Villa de Moya'

» Más de un centenar de personas han asistido a las mismas

N.M. / MOYA

Ayer fueron clausuradas las cuartas Jornadas de Participación Ciudadana de Moya, inauguradas el pasado miércoles y a las que han asistido más de un centenar de personas.

Tras las intervenciones del director general de Participación Ciudadana del Gobierno de Canarias, Pedro Ramos, del alcalde del municipio, Hipólito Suárez y el teniente de alcalde, Nicolás Ojeda, la primera jornada trajo enriquecedoras aportaciones desde las cuatro mesas de trabajo y, tras el debate y reflexión sobre temas como el ocio, la vivienda, al educación y el empleo, trasladaron las conclusiones los participantes a modo de propuestas.

El segundo día de las jornadas versó sobre el Reglamento de Participación Ciudadana y se dieron cita representantes de los municipios de Gáldar, Arucas y Las Palmas de Gran Canaria, que compartieron experiencias particulares de cada municipio a la hora de dotarse de sus respectivos reglamentos.



Éxito. Las jornadas fueron inauguradas el miércoles por Pedro Ramos (c).

dar a conocer el borrador de Reglamento de Participación Ciudadana de Moya, elaborado por el grupo local. Este borrador será el documento marco que será sometido a debate entre colectivos y la ciudadanía para finalmente culminar en el documento definitivo, que será el-

aprobación definitiva. Ayer, como colofón a las jornadas, la ponencia se orientó al acceso de los ciudadanos a la administración electrónica, interviniendo el técnico de la empresa responsable cuyos servicios ha contratado el Ayuntamiento para la instalación de la plataforma y

MIÉRCOLES 30 NOVIEMBRE 2011. CANARIAS 7. PÁG. 18

**Gran Canaria** INSULARIO

**Mogán** En el Complejo Deportivo de Arguinegún se presentó ayer el Blume Gran Canaria 2011 y el Festival Golden Age 2011. **La Aldea.** La escuela taller *Conserva La Aldea*, financiada con fondos públicos, limpia los parques infantiles del casco.

**Parón inversor.** La adjudicataria de la central de las presas de Chira y Soria pide la suspensión de los plazos de ejecución hasta que el Ministerio de Industria establezca la retribución por generar energía hidroeléctrica

# Endesa aparca el salto del agua

Endesa ha solicitado al Consejo Insular de Aguas la suspensión de los plazos de ejecución de las obras del salto de agua entre las presas de Chira y Soria hasta que el Ministerio de Industria fije la retribución que concederá a la generación de energía hidroeléctrica en Canarias.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La central hidroeléctrica destinada a revolucionar la generación de energía en Gran Canaria va a tardar más de lo previsto. Endesa ha solicitado al Consejo Insular de Aguas la suspensión de los plazos recogidos en la concesión de la construcción y explotación del salto de agua entre las presas de Chira y Soria. Indefinidamente y hasta que el Ministerio de Industria establezca la retribución que concederá a la generación de cada kilowatio/hora de este tipo de energía en Canarias.

La suspensión de plazos pedida por Endesa supone que no entregará antes de fin de año el proyecto definitivo de obras de la central hidroeléctrica y que no la terminará en los siguientes 35 meses, tal y como estaba previsto en el contrato firmado el 15 de junio de este año con el CIA, organismo autónomo del Cabildo. Para ello solicitó desde hace varios meses al Ministerio de Industria, del que no ha obtenido respuesta oficial, que incluya esta central en la planificación energética nacional y que establezca el régimen de retribución por la generación de energía hidroeléctrica.

La decisión de Endesa obedece, según fuentes de la compañía, a que la ausencia de una ci-



**Saltando.** Caidero de aguas que se produce al rebosar la presa de Cueva de Las Niñas y en dirección hacia la de Soria.

**INVERSIONES**

**EL CANON ES VARIABLE**

Endesa pagará un canon fijo de medio millón de euros anuales por la concesión de la central durante 25 años, ampliables hasta 50. Y una vez que produzca energía desembolsará otro canon fijo de 3,14 millones de euros y uno variable estimado en seis millones de euros cuando esté a pleno rendimiento. Son diez millones de euros al año para los dos dueños de las presas, el Consejo Insular de Aguas y la comunidad de regantes La Lumbre, que se los repartirán a medias.

fra concreta de retribución por la generación de energía hidroeléctrica «condiciona mucho» los números de este proyecto. También dudan de que la decisión del Ministerio se produzca antes de que tome posesión el nuevo Gobierno de España.

Las fuentes del Cabildo consultadas achacan el posible retraso en la construcción del salto de agua «a las prisas del anterior gobierno insular por adjudicar este contrato».

## ENERGÍA RENOVABLE PARA MÁS AEROGENERADORES

**UNA PILA DE CIFRAS FARAÓNICAS**

**Inversión**  
274 millones de euros es el presupuesto estimado de las obras de construcción de la central hidroeléctrica de Chira y Soria y todas las instalaciones necesarias, incluyendo la desaladora de la costa, estaciones de bombeo y 21 kilómetros de tuberías.

**Generación**  
150 Mw/hora es la capacidad de producción prevista, aunque Endesa baraja elevarla hasta 200. Cuando funcione, generará con energía completamente renovable entre el 25 y el 33% de la energía que se consume ahora en las horas punta.

**Más eólica**  
Hasta 440 Mw de energía eólica podrá absorber la red de distribución insular, frente a los 80 de ahora, cinco veces más, cuando la central de las presas necesite impulsar agua desde la de Soria a la de Chira para hacerla saltar otra vez.

**Plazos**  
El contrato firmado en junio estipula que Endesa presentaría en los 6 meses siguientes el proyecto definitivo de obras, que las iniciaría antes de un año y que las acabaría en los 34 meses siguientes. Así, operaría desde 2015. Ahora se aparcan.



## INFRAESTRUCTURAS

## El Gobierno exige a Madrid que fije la tasa hidroeléctrica

Los constructores canarios se ofrecen a entrar en la obra para reducir riesgos

A. Ramírez / J. Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Ejecutivo regional instó ayer al Estado a fijar la tasa de retribución para las centrales hidroeléctricas de Canarias. El Consejo de Gobierno adoptó este acuerdo porque el retraso en la subvención a recibir por cada kilovatio de esta energía demorará la presentación del proyecto del salto de agua a construir en Gran Canaria entre las presas de Chira y Soria. El portavoz gubernamental, Martín Marrero, apremió al Consejo de Ministros a que apruebe este trámite para dar salida a la central que aportará el 25 % de la energía eléctrica insular.

Por otra parte, los constructores se ofrecieron ayer a participar en el proyecto hidroeléctrico y solicitaron al Cabildo que autorice a Endesa a emitir obligaciones entre las empresas canarias para reducir los riesgos

de la propia compañía eléctrica. Ante la solicitud de suspender los plazos de ejecución de las obras del salto de agua entre las presas de Chira y Soria, la Asociación de Empresarios Constructores y Promotores (AECOP) ha remitido una carta al consejero insular de Obras Públicas y Aguas, Carlos Sánchez, en la que reitera que "las empresas canarias están dispuestas a formar parte de dicha actividad, al encontrarse la diversificación entre nuestros objetivos".

Respecto a la emisión de obligaciones para participar en la financiación de la obra, la patronal de la construcción considera que "permitiría al tejido productivo canario formar parte de un sector estratégico, al tiempo que reduciría los riesgos de Endesa". La presidenta de la AECOP, María Salud Gil, declaró que había un compromiso previo con el anterior consejero de Aguas, Fernan-



Cascada de agua junto al muro de la presa de Chira. | SANTRI ANCO

### Rechazo a la demora de las obras

**Errores pasados.** María Salud Gil consideró ayer que la entrada de empresas canarias en el proyecto de Chira-Soria "es la forma de corregir el error que se cometió en el anterior mandato y sobre todo de evitar la judicialización del concurso". "Nosotros estamos ahí, seguimos esperando a que Endesa reaccione y este tipo de noticias nos inquietan", apuntó.

**Reclamación del PSOE.** Carolina Darias, portavoz socialista en el Cabildo, instó ayer al presidente, José Miguel Bravo de Laguna, a intervenir ante el Ministerio de Industria para que "no haya prórrogas ni demoras" en el proyecto de Endesa.

do Bañolas, para que el Cabildo autorizara a Endesa la emisión de esas obligaciones y aseguró que Carlos Sánchez "también está por la labor".

Tras recordar que los constructores canarios han propuesto a Endesa la creación de varias UTE para acudir a la licitación de las obras, María Salud Gil señaló que ese compromiso del Cabildo fue el que impidió que al AECOP siguiera adelante con la demanda contra la adjudicación del concurso.

## El fiscal mantiene la petición de diez años de cárcel por estafa para Mazotti

La acusación pública exige al Cabildo de Gran Canaria de hacer frente a la responsabilidad civil

Borja Valcarce  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Fiscalía mantuvo ayer las peticiones de diez años de prisión para el dueño de la empresa constructora Mazotti, Alejandro Navarro Mifón, su hija Mónica y para el jefe del servicio técnico de la Consejería de Cooperación del Cabildo de Gran Canaria, José Luis Díaz, por la trama en la que presuntamente duplicaron certificaciones de obras para recibir créditos bancarios de distintas entidades.

El representante del Ministerio Público, por otro lado, retiró la acusación de responsabilidad civil del Cabildo al entender que había actuado de la forma más diligente posible. Asimismo, levantó la acusación contra el gestor de empresas de la Caja de Ahorros del Mediterráneo (CAM), Francisco Javier Torres.

La sesión de ayer fue la culminación de tres días de juicio en la Sección Sexta de la Audiencia Provincial de Las Palmas donde quedó acreditada una vez más por parte de los testigos del Cabildo de Gran Canaria la imposibilidad de que se pudieran pagar certificaciones de obra



El dueño de la constructora Mazotti, Alejandro Navarro, en el juicio. | S. B.

que habían sido abonadas con anterioridad. El propio interventor de la Corporación declaró que "cualquier certificación indebidamente cumplimentada tiene nula posibilidad de pagarse, todas ellas se comprueban".

En este sentido, aseguró que en las certificaciones presuntamente alteradas, donde debía encontrarse su firma y sello dando por realizada la toma de razón, se encontraban "sellos y firmas que no eran mías".

Según declaró un calígrafo de la Policía Nacional que realizó un examen comparativo de la firma de Díaz, "él fue quien firmó todos los endosos examina-

dos", excepto uno que no podía atestiguarlo al cien por ciento por ser una fotocopia.

Por otro lado, uno de los agentes que realizó la investigación patrimonial de Díaz, afirmó que Navarro "libró pagarés por valor de 33.000 euros" a nombre del funcionario por una serie de presuntos proyectos para plantas de tratamiento de residuos en la capital de Mauritania, Nuakchot, que realizó para el propietario de Mazotti. Sin embargo, "en ningún momento se presentó el pago de una comisión de servicios" y tampoco "tenía en su pasaporte los sellos de entrada y salida", destacó.



Si tu coche tiene 10 años o un mínimo de 160 mil Km te damos 200€ por cada año, y si te compras un vehículo comercial lo ampliamos hasta 15 años.

Y si es un TOYOTA 400€ más de crédito para que los gastes en nuestros talleres o en accesorios.

**HASTA 3.400€**

DE DESCUENTO POR TU NUEVO TOYOTA

www.revoluciontoyota.es HACEMOS TOYOTA LAS COSAS BIEN

Ingreso de 200€ por año válido para particulares y autónomos en vehículos de toda la gama, turismo y comercial, que entrepan un mínimo de antigüedad de 10 años de antigüedad o 160 mil Km a cambio de la adquisición de un Toyota nuevo, con un máximo de 12 años o menos en los turismos y ampliable hasta 15 años por la compra de cualquier vehículo comercial usado. Hasta un límite de 3.400€. Promoción no acumulable, sobre otras promociones vigentes. Oferta válida hasta el 31 de diciembre de 2011. El crédito de 400€ será aplicable con la compra de un vehículo que cumpla con las condiciones de la promoción siempre que sea de la marca Toyota y deberá ser cumplido en un servicio de postventa oficial o en la adquisición de accesorios antes del 31 de diciembre de 2012, y en el mismo concesionario donde se realiza la compra del vehículo. Consulta en la web los concesionarios adscritos a esta promoción.

DOMINGO 4 DICIEMBRE 2011. CANARIAS 7. PAG 33

# Gran Canaria INSULARIO

**Valoequillo.** El alcalde insta al Gobierno canario a mantener las ayudas de emergencia social y las subvenciones a viviendas rurales. **Agüimes.** A partir del 6 de diciembre la Casita del Muelle de Arinaga acoge el rastrillo solidario por Mozambique.

**Planificación energética.** El proyecto de la central de las presas de Chira y Soria está parado en un cajón del Ministerio de Industria ➤ Aportaría del 25% al 33% del consumo diario y permitiría quintuplicar la eólica

## La hidroeléctrica, en un embudo

El salto de agua entre las presas de Chira y Soria está en un embudo del que no saldrá hasta que el Ministerio de Industria lo refleje en la planificación nacional y fije la retribución por generar energía en la central destinada a revolucionar el pobre papel de las renovables en Gran Canaria.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Endesa ha llegado a un semáforo en rojo con el proyecto de la central hidroeléctrica de las cumbres que le ha adjudicado el Consejo Insular de Aguas. El Estado no la ha incluido aún en el mapa oficial de plantas de generación ni ha establecido, en función de sus costes de inversión y de explotación, con qué cifra concreta se retribuirá cada uno de los kilovatios/hora que produzca. Sin esos visados la planta «no tiene amparo ni cobertura legal» y Endesa no estará en condiciones de presentar el proyecto definitivo de obras, que se había comprometido a entregar antes del 15 de diciembre.

Tras conseguir que los ayuntamientos de San Bartolomé de Tirajana y Tejeda, donde se ubican las presas, el Cabildo y el Gobierno regional se pusieran de acuerdo en suspender el planeamiento vigente en esos terrenos y tras adjudicar la construcción y explotación a la única oferta presentada, mediante una concesión administrativa por 25 años, la central está ahora en un cajón del Ministerio de Industria. Y nadie sabe a ciencia cierta cuánto tiempo estará allí.

La planta destinada a producir entre el 25 y el 33% de la energía eléctrica que Gran Canaria consume cada día, capaz de gene-



Presas. El ministro de Industria, Miguel Sebastián, en el centro, se retrató en marzo en la presa de Chira y respaldó el proyecto.

rar 150 Mw/hora, aunque Endesa planea elevar el potencial hasta los 220, está destinada a abrir la puerta a una mayor entrada de las renovables en el sistema insular. Es la pila que permitiría quintuplicar la actual contribución de la energía eólica, que se

emplearía para impulsar el agua de Soria a Chira y dejaría caer de nuevo por las turbinas proyectadas bajo tierra.

**FUERA DE ORDENACIÓN.** La central de Chira y Soria no figura en la planificación energética na-

cional ni en el vigente Plan Energético de Canarias (PECAN), en fase de revisión, según denuncia Endesa en el escrito que registró esta semana en el CIA. Sin su inclusión en ellos, una inversión de 274 millones de euros seguirá parada indefinidamente.

El contrato firmado con Endesa en junio prevé que la planta estaría funcionando a partir de 2015, tras 34 meses de obras de construcción de la central, la desoladora prevista en Arguineguín, dos estaciones de bombeo y varios kilómetros de tuberías.

### RETRASOS ENDESA CITA AL SUPREMO

El Consejo Insular de Aguas no está dispuesto a retrasar durante más de tres meses los plazos previstos para hacer realidad la central de las presas, ni a perdonarle a Endesa un sólo euro del canon anual que debe abonar hasta que la central funcione ni a renegociar el que pagará cuando la planta esté a pleno rendimiento. Pero en su solicitud de suspensión de plazos, la multinacional apunta que su posible incumplimiento de los plazos no es achacable a Endesa sino al Ministerio de Industria e incluso recoge jurisprudencia del Tribunal Supremo que avala las tesis de esta empresa.

FRANCISCO SOCORRO

### CLAVES PARA DESATASCAR LA ENERGÍA DEL AGUA

La planta de Chira y Soria no es la única prevista en Canarias, reportará un canon anual de diez millones de euros cuando esté a pleno rendimiento y Endesa amaga con reclamar el lucro cesante si no se desatasca

■ **El canon.** La central de las presas es también un buen negocio para el Consejo Insular de Aguas. Hasta que opere cobrará 0,5 millones de euros al año y cuando funcione a pleno rendimiento serán unos 10 millones.

■ **Hidroeléctrica.** La central de Chira y Soria no es el único proyecto hidroeléctrico de Canarias para el que el Ministerio de Industria no ha fijado aún la tarifa de retribución. La previsión de crear saltos de agua reversibles también afecta a las islas de El Hierro, La Gomera, La Palma y Tenerife.

■ **Sentencia.** En su propuesta de suspensión de los plazos previstos



Salto. La energía hidroeléctrica no tiene precedentes en Gran Canaria.

mo que recoge que «cuando el desequilibrio económico de la concesión tiene su origen en un acto de

de las tarifas, procede que la Administración compense totalmente los daños y el lucro cesante, con inclu-

ABRIMOS EL JUEVES  
8 DE DICIEMBRE  
DE 10 A 14 HORAS

para estas NAVIDADES  
somos su referencia

FREIREMAR  
Tienda de Congelados

JUEVES 15 MARZO 2012. CANARIAS 7. PÁG. 18

# Gran Canaria

INSULARIO

**Guía.** La concejala de Juventud ofrece un taller para los jóvenes que deseen aprender a elaborar un currículum de forma eficaz **Aruacas.** La Fundación Mapfre acoge hoy una charla sobre la historia de la fotografía de Gran Canaria.

## 13 MOLINOS ASOCIADOS

El parque eólico de 13 aerogeneradores asociado al salto de agua «sí tendría las primas a la producción» de energías renovables porque forma parte del conjunto del proyecto hidroeléctrico», desveló Bravo de Laguna. «No forma parte de los parques eólicos no preinscritos en el Ministerio que se han quedado sin las ayudas», aseguró el presidente del Cabildo. «Esto despeja las dudas», sentenció.



**Caldero.** Cascada que se forma al rebosar la presa de Las Niñas, en las cumbres, rumbo al embalse de Soria, situado más abajo.

## Marina y Savater, en unas jornadas en Agüimes

Los filósofos, en la 10ª edición de 'Familia y Comunidad'

CANARIAS7 / AGÜIMES

La décima edición de jornadas municipales 'Familia y Comunidad', organizadas por el ayuntamiento de Agüimes y que se celebran próxima semana, tiene un programa de lujo, ya que contará con la participación, entre otros ponentes, de destacados pensadores e intelectuales españoles, Ferrnando Savater y José Antonio Marina. El primero es catedrático de Ética de la Universidad del País Vasco y de Filosofía en la Complutense de Madrid. Marina es catedrático de Filosofía.

Además, las jornadas, que se presentarán hoy, servirán para celebrar el décimo aniversario de la aprobación de la ordenanza municipal menor, por lo que se presentará un informe sobre los resultados obtenidos desde su entrada en vigor.

## Rodríguez apoya un plan para fomentar Artenara

El municipio prevé equipar el parque de Las Cumbres

CANARIAS7 / ARTENARA

«El Cabildo de Gran Canaria apoyará a Artenara en la puesta en marcha de un plan socioeconómico para potenciar el turismo en el municipio», destacó ayer la concejala de Presidencia, Economía y Hacienda del Cabildo de Gran Canaria, Rosa Rodríguez, durante su visita al municipio cumbreño.

A través del Plan de Cooperación, Artenara recibirá 195.000 euros en 2012-2013 y total de 545.815 euros hasta 2015. Las actuaciones van dirigidas a adaptar locales a oficinas municipales al acceso a la mita de La Cuevita, el parque medioambiental de Cumbres Gran Canaria o la casa-museo de Santiago Aranda. La alcaldesa, Eva Díaz, planteó para el parque medioambiental crear aulas de la naturaleza, cabañas, cafetería o aparatos para dinamizar

# El Estado autoriza la central hidroeléctrica de Chira y Soria

INDUSTRIA APRUEBA LA TASA QUE RECIBIRÁ ENDESA POR GENERAR ENERGÍA

La Dirección General de Energía del Ministerio de Industria emitió ayer la resolución que aprueba la retribución que recibirá la central hidroeléctrica de Chira y Soria por la generación de energía, notificada al Cabildo y a la adjudicataria, Endesa, que hoy debe presentar en el Consejo Insular de Aguas el proyecto de construcción.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El documento que faltaba para que Endesa pueda presentar el proyecto de construcción de la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria ya está en su poder. La retribución con la que el Estado compensará la generación de energía con el salto de agua ya tiene la autorización de

la Dirección General de Industria, que la emitió un día antes de que hoy venza el plazo oficial para que presente el proyecto de obra ante el Consejo Insular de Aguas (CIA).

Así lo desveló ayer el presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, tras recibir la confirmación del Ministerio de Industria. «Espero que sea el verdadero punto de arranque de una obra extraordinariamente importante para reducir nuestra dependencia del petróleo» en la generación de energía (del 94%) y dar un salto en la producción de energías renovables, señaló. No en vano los 150 Mw/hora de pro-

ducción de la central hidroeléctrica cubrirían entre el 25 y el 33% de la demanda de energía insular.

Bravo de Laguna destacó que «todos hacemos un esfuerzo para seguir adelante» con un proyecto cuyos costes de construcción propuso reducir la Comisión Nacio-

**EL CABILDO REDUCE SU CANON DE 11 A 8 MILLONES AL AÑO**

nal de la Energía para abaratar la tasa por generación. Para ello se renuncia al soterramiento de buena parte del tendido eléctrico que transportará la energía generada, que se instalará al aire libre en su mayoría. Se ahorran así unos 20 millones de euros.

Además, el Cabildo, a través del CIA, reduce el canon que co-

brará por la explotación de la central cuando esté a pleno rendimiento, de casi 11 a 8 millones de euros. Al respecto, explicó que al ser Endesa la única empresa que se presentó al concurso, el CIA ha podido reducir el canon que ofertó dentro de los márgenes que contemplaba el pliego del concurso.

La reducción del canon «vale la pena por el interés general» de diversificar las fuentes de producción, la garantía de suministro que representa y la reducción que supondrá en el consumo de hidrocarburos para la generación de energía.

A la espera de conocer el proyecto de obra definitivo, el coste de construcción se estimaba en 274 millones de euros.

## El Cabildo incrementa en un 26,6% el dinero para becas universitarias

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Las tres líneas de becas para universitarios que lanzará el Cabildo para el próximo curso suman un presupuesto de 670.000 euros, un 26,66% más que el curso anterior, e incluyen por primera vez ayudas para estudios de postgrado. Si este curso concedió 769, el próximo 2012-2013 espera becar a unos 950 estudiantes residentes.

José Miguel Bravo de Laguna.

«importante incremento en este contexto económico» de la partida de becas, compatibles con las del Estado y el Gobierno canario. Destacó que para concederlas se valorará tanto la renta familiar como el rendimiento académico de cada alumno.

La consejera de Juventud e Igualdad, María del Carmen Muñoz, explicó que para becas de movilidad, las más solicitadas, se destinan 470.000 euros. Se conceden a alumnos de los progra-

ascienden a 900 euros como máximo, para estudios superiores, y a 1.250 euros para estudiantes del ciclo superior. Serán las primeras en convocarse, en abril.

Para las becas préstamo hay 25.000 euros. Son de 2.000 euros si se estudia en la isla y de 3.000 euros si es fuera.

Para las becas de postgrado, hay 175.000 euros. Se destinan a enseñanzas de tercer ciclo y doctorado y se podrán solicitar desde mayo. El importe dependerá



## GRAN CANARIA

## ENERGÍAS LIMPIAS

## OTRAS CIFRAS DEL PROYECTO CHIRA-SORIA

1,23

La venta de agua queda establecida en 1,23 euros por metro cúbico en Chira y en 1 euro en Soria.

2%

La energía convencional para garantizar la seguridad del sistema no puede superar el 2% anual.

5,3

La construcción de carreteras de acceso a la central suponen un total de 5,3 millones de euros.



Ramón Rodríguez, de Endesa.

18,3

La desaladora que se construirá en Arguineguín supondrá una inversión de 18,3 millones de euros.

## Madrid reduce un 10% la inversión final para construir la central de Chira-Soria

La Dirección General de Política Energética y Minas fija el coste final en 252 millones, 28 menos que el propuesto por Endesa La eléctrica lleva al Cabildo de Gran Canaria el proyecto definitivo en plazo

Julio Gutiérrez

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Ministerio de Industria, Energía y Turismo emitió ayer la resolución por la que fija las cantidades máximas que recibirá Endesa tras la construcción de la central hidroeléctrica de Chira-Soria. El presupuesto final de la inversión se redujo a 252,4 millones de euros, un 10% menos que la propuesta de Endesa, mientras que los costes de operación y mantenimiento se fijan en 22.522 euros por cada megavatio que se produzca en cada año.

La decisión de la Dirección General de Política Energética y Minas llegó el mismo día en que finalizaba el plazo para que Unelco Generación -filial de Endesa- presentara el proyecto en el Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria. Durante la tarde de ayer, representantes de la empresa se personaron en el Cabildo de Gran Canaria para entregar el plan dentro del plazo, prorrogado a finales del pasado año por la inexistencia del documento emitido este jueves por Madrid.

La central servirá de almacén para el excedente de energía eólica que se produzca en la Isla. Para ello se bombeará agua del embalse de Soria al de Chira, que se dejará caer nuevamente al primero para generar energía eléctrica.

El informe de la Comisión Nacional de la Energía (CNE) sobre el proyecto inicial solicitó a la compañía eléctrica ajustes en los costes a finales del pasado año. La empresa había calculado una inversión total cercana a los 280 millones de euros, 28 millones más que el Ministerio.

### Provisionalidad

Sobre aquel estudio de la CNE y las posteriores alegaciones de la empresa se pronuncia ahora la Dirección General de Política Energética y Minas, que advierte que la resolución tiene carácter provisional y habrá todavía una orden ministerial que fije la retribución definitiva "a la puesta en marcha de la instalación", según reza la propia resolución.

Lo que si determina la Dirección General es que esa retribución final no podrá superar los presupuestos fijados para cada partida "ni el presupuesto total" de la inversión. Además, si alguno de los conceptos sufre una revisión a la baja, el ministerio



El consejero de Obras Públicas del Cabildo, Carlos Sánchez (centro), y el gerente del Consejo Insular de Aguas, José Luis Guerra, en la presa de Chira. | ACP

### DISTRIBUCIÓN ANUAL DE LA INVERSIÓN

2011	2012	2013	2014	2015	2016	TOTAL
0,46%	0,53%	25,83%	33,36%	25,87%	13,97%	100%

### La inversión año por año

**Volumen.** La resolución fija también la cadencia anual con que se afrontará la inversión, a desarrollar en el periodo 2011-2016. De esos seis años, el mayor volumen se concentra en los años 2013 -25,83%, 2014 -33,36% y 2015 -25,87%.

**Implantación.** Entre los gastos iniciales, que no se incluyen en la inversión propiamente dicha, se reconoce el canon de implantación de medio millón de euros anuales, "durante los cinco años de construcción", a pagar al Cabildo, así como el llenado inicial de los embalses con agua propia, lo que costará 2,1 millones de euros.

**Adicional.** Madrid reconoce un coste anual adicional de 71.700 euros por cada megavatio con el fin de que la rentabilidad alcance un máximo del 8% durante el periodo de vida de la central hidroeléctrica.

**Definitiva.** La retribución definitiva de la central se fijará a través de los datos aportados "por una auditoría técnico-económica a instancia y elección" de la Administración estatal.

que dirige José Manuel Soria lo tendrá en cuenta a la hora de fijar los límites máximos, cuestión que abordará en 2017, año en que se prevé la puesta en funcionamiento de la central.

El equipamiento electromecánico principal se lleva la mayor parte del presupuesto. En concreto son 75,9 millones de euros los previstos para, principalmente, pagar la turbina que bombeará el agua desde el embalse de Soria al de Chira.

La obra de la central y el circuito hidráulico, esto es, las tuberías por las que se conducirá el agua de una a otra presa, costará 73,7 millones de euros.

El sistema que permitirá volcar la energía generada en el sistema para distribuirla por todos los rincones de la Isla es el tercer concepto más caro de los incluidos en el proyecto de inversión.

Incluye la construcción y puesta en funcionamiento de la subestación que recoja la energía y la vierta en el tendido.

De los 57,8 millones de euros dedicados a este capítulo, tirar 23 kilómetros de tendido eléctrico consumirá el 77% -44,5 millones-. La línea, según recoge la resolución ministerial, "se ejecutará preferentemente aérea, salvo en aquellos tramos en los que por imposibilidad medioambiental deba ser soterrada". Esconder los cables de la vista encarecerá el proyecto.

En cuanto a los costes de operación y mantenimiento, de forma anual se destinarán a pagar al personal 8.933 euros de los que se recojan por cada megavatio producido. A los seguros y tributos se destinarán otros 4.655 euros y a los costes fijos de la desaladora, 2.112 más.

## Gran Canaria

# El Cabildo asume "con preocupación" el retraso de Endesa en Chira-Soria

"Las dificultades no son achacables a la empresa y no vamos a apretar las clavijas más allá de lo imprescindible", dice Bravo. La obra acumula una demora de un año

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria asume con "extraordinaria preocupación" el retraso en la construcción de la central hidroeléctrica en las presas de Chira y Soria, bloqueada por las diferencias entre el Ministerio de Industria y Endesa. Según los plazos establecidos en la adjudicación del concurso público, las obras deberían haberse iniciado este verano, pero habrá que esperar un mínimo de un año para que arranquen los primeros trabajos.

"La empresa adjudicataria tiene un compromiso determinado, pero como las dificultades que han surgido no son exactamente achacables a Endesa, nosotros desde el Cabildo tampoco queremos apretar las clavijas más allá de lo imprescindible desde el punto de vista jurídico". Así se pronunció ayer el presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, ante la posibilidad de que la empresa eléctrica se replantee su plan de inversiones en el Archipiélago por los recortes del Gobierno central en las ayudas a los sistemas eléctricos extrapeninsulares.

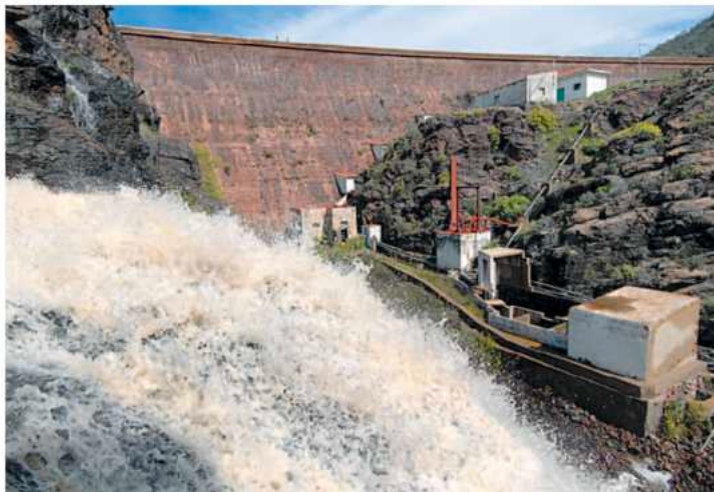
"Sabemos", apuntó Bravo de Laguna, "que hay dificultades, pero esperamos que se resuelvan pronto; afortunadamente contamos con un ministro de Industria, José Manuel Soria, que es muy sensible a estos temas y lo conoce perfectamente, por eso estoy convencido de que en fechas próximas se van a arreglar esos problemas".

"Tras afirmar que 'sería absurdo' cuestionar ahora la adjudicación realizada en junio de 2011 por el anterior grupo de gobierno del Cabildo, Bravo de Laguna consideró que el retraso en el inicio de las obras se debe a que el concurso público ganado por Endesa dejó sin resolver cuál sería la retribución tarifaria que recibiría la empresa que prestara el servicio cuando se pusiera en marcha la planta hidroeléctrica.

### Dificultades

"Este tema no está cerrado y me parece que es lo que está impidiendo de momento el inicio de la ejecución material, pero hemos conocido que también está sufriendo algún tipo de consideración por parte del Gobierno como consecuencia de las dificultades del diseño del mapa de tarifas eléctricas en el sistema extrapeninsular", explicó el presidente del Cabildo, quien confió en que ese problema adicional "no influya en un retraso indeseable de la central de Chira-Soria".

Bravo de Laguna resaltó que, independientemente de las "discrepancias" entre el Ministerio de Industria y la empresa Endesa, "lo que sí está claro es que la generación de energía en esa central hidroeléctrica resulta más económica que la producción tradicio-



Desaguadero de la presa de Chira. | SANTI BLANCO



José Miguel Bravo  
Presidente del Cabildo

**"Este proyecto tiene que salir adelante porque es de lógica"**

El presidente de la corporación insular aseguró ayer que el proyecto de Chira-Soria tiene que salir adelante "porque es de lógica", ya que supone la ansiada diversificación energética en la Isla y un ahorro tanto para las administraciones públicas como para los consumidores. A su juicio, las diferencias entre Ministerio de Industria y la empresa Endesa no son insalvables y deben resolverse en las próximas semanas.



Jesús González  
Consejero del PSOE

**"Dijeron en marzo que era cuestión de horas y todo sigue igual"**

El consejero socialista emplazó ayer a José Miguel Bravo a presionar al Ministerio de Industria para que desbloquee el proyecto y acusó al grupo de gobierno del PP de no tramitar la moción aprobada por unanimidad en el pleno de diciembre en la que se instaba a Madrid a agilizar los trámites. Esta semana, el consejero de Obras Públicas, Carlos Sánchez, se comprometió a remitir esa solicitud. "Deben hacerlo de forma oficial, no de boquilla", apuntó.

nal que se está realizando en este momento".

Por tanto, añadió, "si al final va a haber un ahorro, lo absurdo es que por problemas de este tipo no se ponga ya en marcha, porque al final el beneficio será para todos; primero para el Estado, porque tendrá que compensar menos los costes de producción eléctrica extrapeninsular, y naturalmente para los usuarios, que verían disminuidos los gastos por el consumo energético".

Según Bravo de Laguna, el salto de agua de Chira-Soria no solo per-

mite la diversificación energética, sino que tiene la ventaja de una producción más económica que la actual con combustibles fósiles.

"En el Cabildo no somos protagonistas principales, es una relación bilateral entre el Gobierno de España y Endesa, pero como nos preocupa extraordinariamente porque es un tema estratégico para Gran Canaria, vamos a hacer todos los esfuerzos", recalcó Bravo de Laguna. Al respecto, anunció que el próximo lunes coincidirá en un acto con el ministro Soria y le preguntará por este asunto. Tam-

bién explicó que se ha puesto en contacto con los responsables de Endesa en Canarias y le han informado de que "el desencuentro ya solo está pendiente de flecos", por lo que espera que los nuevos recortes "no impidan o retrasen esa inversión".

La adjudicación del Cabildo a Endesa establece una hoja de ruta y unos plazos a cumplir por parte de la empresa. Así, el proyecto constructivo debía estar presentado a finales de 2011, para así obtener las autorizaciones del Ministerio de Industria y del Gobierno de Canarias en los siguientes seis meses. Las obras debían arrancar a mediados de 2012, pero aún no se aprobado ni el proyecto constructivo, para el cual la empresa solicitó en diciembre una prórroga de tres meses.

Endesa prevé iniciar el proyecto con la construcción de una desaladora en la costa de Arguineguín, que en poco más de dos años de obras debería bombear agua a la presa de Soria. Los cálculos iniciales apuntaban que la central podría estar operativa en 2016, pero ya acumula un año de retraso.

Eso ha llevado al grupo socialista del Cabildo a reclamar a Bravo de Laguna que solicite de forma inmediata al Ministerio de Industria que desbloquee el proyecto. El consejero Jesús González Dumpiérrez recordó ayer que el Pleno de la corporación aprobó por unanimidad, desde diciembre pasado, una moción en la que se instaba a Industria a agilizar los trámites de la planta hidroeléctrica. La inversión total en el salto de agua en los embalses del Sur se calcula en 274 millones de euros. Cuando esté a pleno rendimiento generará el 25 % del consumo eléctrico que necesita la isla de Gran Canaria.

## Valora permite la gestión tributaria desde casa a 254.000 contribuyentes

J. M. N.  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Los contribuyentes de 19 de los 21 municipios de la Isla, unos 254.000 ciudadanos, podrán realizar desde su casa todas las gestiones tributarias a través de la nueva oficina virtual de Valora, un servicio informático que pone en marcha el Cabildo de Gran Canaria para agilizar los trámites administrativos en los ayuntamientos. Solo los municipios de Las Palmas de Gran Canaria y de Agüimes quedan fuera de este sistema, mientras que los de San Bartolomé, Santa Lucía y Mogán pueden acceder a solo una parte de las prestaciones.

El presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, y la consejera de Hacienda, Rosa Rodríguez, presentaron ayer el primer servicio íntegramente on-line que ofrece la Corporación, "orientado a funcionar como una agencia tributaria insular moderna y puntera", apuntó Bravo de Laguna.

Los nuevos servicios de atención al ciudadano vía Internet de Valora, así como un innovador sistema de comunicación on-line denominado Gestanet, permiten a los ciudadanos, ayuntamientos y consejerías del Cabildo conocer con inmediatez toda la información relativa a sus cuentas de gestión.

Este sistema informático ya es utilizado por las diputaciones de Alicante y Albacete y por el Ayuntamiento de Majadahona, que desde hace siete años comparten sus avances tecnológicos con el Cabildo grancanario.

### Servicios

La Oficina Virtual permite realizar los mismos servicios que se dispensan en la atención al público desde cualquiera de las oficinas de Valora, pero con la ventaja de poder hacerlo desde cualquier terminal de ordenador. Por ejemplo, se pueden realizar consultas sobre las deudas pagadas o pendientes, imprimir cartas de pago, generar un informe de no débito o domiciliar el pago de sus recibos. También es posible consultar domiciliaciones, solicitar la adhesión al plan de pagos personalizado, actualizar la dirección fiscal y datos personales, consultar trámites o presentar escritos y comunicaciones.

Además, el Cabildo ha implementado un soporte de comunicación on-line denominado Gestanet, pionero a nivel regional y únicamente incorporado en la Diputación de Alicante a nivel nacional, que imprime transparencia y accesibilidad. Este sistema permite eliminar el papel en las relaciones entre las distintas administraciones.

VIERNES 7 SEPTIEMBRE 2012. CANARIAS 7 - PÁG. 22

# Gran Canaria

INSULARIO

**MOYA.** Hoy a las 8.30 horas se celebrará en el Ayuntamiento un pleno extraordinario que abordará una moción solicitando al Gobierno de Canarias que finalice las obras de acceso a Moya desde la GC-2.



**Salto.** Imagen de archivo de un rebose de agua en la presa de Chira, una de las dos incluidas en la central hidroeléctrica reversible de las cumbres.

ARCAJO SUÁREZ

## La retribución por la energía de Chira-Soria «no está firmada»

» ENDESA NEGOCIA CON EL MINISTERIO «EL MARCO NORMATIVO» DE LA CENTRAL

La concesionaria de la construcción y explotación de la central hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria no conoce aún a cuánto, en concreto, le retribuirá el Ministerio la generación de energía con ese salto de agua. El director de Endesa en Canarias, Pablo Casado, reconoce que «no está firmado».

JESÚS QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Aunque los trámites del proyecto de obra estén avanzando, en el Consejo Insular de Aguas y en el Gobierno de Canarias, la central hidroeléctrica reversible de las presas de Chira y Soria sigue sin «un marco normativo que contemple la explotación y la viabilidad técnica y económica» de esta megaingeniería, que tiene un presupuesto de ejecución de 252,4 millones de euros.

El director general de Endesa en Canarias, Pablo Casado, reconoció ayer que «seguimos negociando con el Ministerio» de Industria, Energía y Turismo y afirmó que la resolución que debe aprobar la Dirección General de Energía «no estaba firmada» cuando la concesionaria de la central registró el proyecto de obra en el Consejo Insular de Aguas, el pasado 15 de marzo. «Y sigue sin estar firmada», agregó.

Además, Endesa demanda al Ministerio una mayor flexibilidad en la aplicación de un presupuesto cerrado a cada uno de los capítulos en que se ha dividido la obra de la central hidroeléctrica. «Es un tema que se está trabajando», admitió. Esos capítulos van desde los 75,9 millones contemplados para equipamiento electromecánico a los 2,11 millones pre-

### LA OPOSICIÓN

#### NC OBSERVA «PASIVIDAD»

NC ha criticado la «pasividad» del gobierno del PP en el Cabildo ante el «lamentable retraso» de la central. Insta a Bravo de Laguna a reclamar al ministro y presidente del PP canario, José Manuel Soria, que se desbloqueen «los obstáculos que están retrasando» las obras.

vistos como costes fijos de la desaladora asociada.

Pablo Casado manifestó que Endesa ya ha presentado «todos los proyectos técnicos y medioambientales» para obtener la autorización administrativa del Gobierno de Canarias. Hasta entonces, y al margen de que el Ministerio fije la retribución, la construcción de la central no podrá empezar. Comenzará con la creación de la desaladora, en la costa de Arguineguín, que asegure agua en las presas llueva o no.

**CABILDO.** Las declaraciones de Casado se unen a las del presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, instando al Ministerio a resolver «lo antes posible» las diferencias con la concesionaria del salto de agua, que considera «de alto calado».



**Montañas.** Los vecinos de la presa de Chira avisan información.

## El contrato establece que las obras empezarán antes de junio de 2012

■ Con un plazo de ejecución de 34 meses y capacidad para producir 150 Mw/hora, la central de las presas generaría entre el 25 y el 33% de la electricidad que consume la isla y facilitaría una mayor penetración de la energía eólica en el sistema insular.

La construcción y explotación fue adjudicada por el Consejo Insular de Aguas (CIA) a Endesa en junio de 2011, por un periodo de 25 años ampliable a medio siglo. El contrato dice que iniciaría las obras antes de un año y que las acabaría en los 34 meses siguientes.

El CIA emitirá estos meses los informes sobre el proyecto registrado en marzo. El presupuesto se redujo entonces de 274 a 252 millones de euros (dejando parte del tendido eléctrico al aire en vez de soterrarlo) y el canon máximo que recibirá el CIA de 11 a 8 millones.

## Valsequillo recordará a las víctimas de la Suelta del Perro

» El Ayuntamiento organiza un acto dentro de las fiestas

CANARIAS 7 / VALSEQUILLO

■ Valsequillo inicia el 14 de septiembre sus fiestas patronales en honor a San Miguel, en el que habrá un recuerdo especial para las víctimas en el accidente de la Suelta del Perro maldito de 2011. El 14 de septiembre, tras la tradicional bajada de la imagen con la colaboración de los taxistas y vecinos, se leerá el pregón, que correrá a cargo de Andrés Rodríguez Ojeda, cura-párroco de la iglesia valsequillera entre 1970 y 1983.

Pero este año las fiestas no son lo mismo que en ediciones anteriores. No habrá Suelta del Perro Maldito tras el grave accidente del año pasado, en el que murieron dos mujeres, además de dejar varios heridos. En su salud con motivo de las fiestas, el alcalde de Valsequillo, Francisco Atta, destaca que «a nadie se le esconde que este año es diferente. Las fiestas de 2011 rebotaban alegría, participación y entusiasmo y lo que estaba previsto como un año de celebraciones por el vigésimoquinto aniversario de la Suelta del Perro Maldito, se tornó en desgracia por culpa del fatídico accidente».

Este año la noche del día 28 no habrá Suelta, pero dentro del programa de San Miguel se ha organizado un acto «para mostrar, públicamente, con un emotivo silencio, un acto sencillo pero cargado de recuerdos, historia y sentimientos, nuestro apoyo a todos los afectados de una forma u otra por lo acaecido el último año», destaca Atta.

Las fiestas de San Miguel tendrán los actos religiosos, lúdicos, culturales y deportivos habituales. Entre ellos, la celebración del día grande el 29 de septiembre, con la feria de ganado y la procesión.

**CRONISTA.** El alcalde destaca «un acontecimiento en especial» dentro de las fiestas, el nombramiento de María Teresa Cabrera Ortega como cronista oficial de Valsequillo, un «momento histórico» para el municipio. El acto se enmarca dentro de la conmemoración de los 210 años de la constitución de Valsequillo como municipio independiente.

## Economía



## Los españoles más ricos engordan sus fortunas pese a la recesión

Las sociedades que más ganan son las de Alicia Koplowitz y la familia de Ferrovial

Efe  
MADRID

Los millonarios españoles, lejos de haber visto menguar sus fortunas durante la crisis, las han aumentado, como prueban los patrimonios de sus sociedades de inversión, las llamadas *sicav*, que han crecido en algunos casos hasta un 50%.

El contraste de la buena salud de que gozan las sociedades de inversión de capital variable (*sicav*) respecto al resto de la población es muy llamativo, ya que según los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE), la renta disponible de los hogares descendió el 3,2% en el segundo trimestre de este año en relación con las mismas fechas del año anterior. Y al cierre de 2011, un 21,8% de la población española estaba en riesgo de pobreza.

El atractivo de las *sicav* reside en su favorable tratamiento fiscal, ya que tributan al 1% en el impuesto de sociedades, frente al 30% que liquidan las grandes empresas -salvo las canarias que dotan RIC- y el 25% para las pequeñas y medianas (*pymes*), que en cualquier caso finalmente se queda en un tipo efectivo de aproximadamente el 12%.

Cinco sociedades gestionaban al cierre de junio 1.818 millones de euros, frente a los 1.638 de junio de 2010, según los datos de VDOS Stochastics, aunque ninguna de ellas figuraba entre las más rentables del sector.

## Morinvest, en la cúspide

La mayor de ellas es Morinvest, gestionada por BBVA y en la que participa la empresaria Alicia Koplowitz. Al terminar junio de 2010, contaba con un patrimonio de 440 millones de euros, que al cierre de junio de este año se había incrementado hasta 511. Inmediatamente después se sitúa Allocation, vinculada a la familia del Pino, propietarios de Ferrovial, que gestionaba en junio un patrimonio de 398 millones de euros, frente a los 389 del mismo periodo de dos años antes. La *sicav* en la que participa Rosalía Mera, fundadora junto a Amancio Ortega del gigante textil Inditex, se situaba como la tercera mayor por patrimonio, con 341 millones de euros, casi el 7% más que en junio de 2010.

Por lo que respecta a la rentabilidad, aunque el conjunto de *sicav* españolas muestra una modesta revalorización del 0,19% hasta junio -frente al cerca del 11% que pierde el principal indicador de la bolsa española, el IBEX 35- algunas han logrado revalorizaciones cercanas al 50%.

## Las servidumbres aéreas de Fomento invalidan la central de Chira-Soria

Las balizas para el seguimiento del tráfico aéreo impiden la instalación de la mayor parte de los parques eólicos, por lo que no habrá excedentes de energías limpias

Julio Gutiérrez  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Las servidumbres aéreas decretadas por el Ministerio de Fomento para el aeropuerto de Gran Canaria dejan fuera de juego la central hidroeléctrica de Chira-Soria, diseñada para almacenar los excedentes de energías limpias generados en los parques eólicos del sureste de la Isla. Las balizas para el seguimiento del tráfico aéreo, la más lejana colocada a casi 13 kilómetros del aeródromo, configuran una zona de exclusión que impide la instalación de once de esos quince parques eólicos, adjudicados en el concurso de 2007. "Si no hay parques, no hay central", explicó ayer el presidente de la Asociación de Adjudicatarios del Concurso Eólico de Canarias, Claudio Palmés. La inversión prevista para la construcción y puesta en funcionamiento de la central es de 500 millones de euros.

La central de Chira-Soria se ideó para que la energía generada por los molinos en momentos de escasa demanda de electricidad, por ejemplo por la noche, no se pierda. Esa energía se utilizaría para bombear agua desde la presa de Chira a las de Soria y Las Niñas, que se encuentran en un nivel superior. Cuando la demanda de energía eléctrica por parte de ciudadanos y empresas vuelve a incrementarse,

se suelta el agua, acción que provoca una liberación de energía que se vierte a la red.

Claro que si las dos balizas -DVOR y NDB- impiden la instalación de los parques eólicos justo en la zona de vientos más intensos de Gran Canaria, no hay energía que almacenar. Pierde todo el sentido la central hidroeléctrica.

Palmés incide en el hecho de que en la isla de Mallorca existía un problema similar y se varió la ubicación de las balizas. La asociación que preside, junto a la Mancomunidad del Sureste, encargaron un estudio a la consultora alemana Cassidian, una de las más solventes del mundo en materia de seguridad aérea. "El informe concluye que las balizas se pueden mover sin problema", señaló Claudio Palmés.

No es el único trabajo que ha analizado la ubicación de los elementos para el seguimiento del tráfico aéreo en Gran Canaria. La propia Viceconsejería de Industria y Energía del Gobierno de Canarias sometió el problema al juicio de Prointec, otra consultora de reconocido prestigio. Obtuvo el mismo resultado.

Lo más preocupante para poder pensar en un incremento de la producción con energías limpias en la Isla es que el encontronazo con el ministerio que ahora dirige Ana Pastor se remonta al año 2006, cuando era Magdalena Álvarez la titular del

## En un mes, otra demanda

Las reclamaciones administrativas que ya ha recibido Fomento por este caso van a engordar en cuestión de semanas. La Asociación de Adjudicatarios del Concurso Eólico de Canarias tiene previsto iniciar una ronda de contactos con otros colectivos empresariales de cara a elaborar una demanda colectiva por la paralización que para el desarrollo de la Isla está suponiendo la negativa de la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA) a cambiar de lugar las balizas de señalización. Desde la propia asociación afirman además contar con opiniones de expertos que aseguran que gran parte de las servidumbres aeroportuarias de Gran Canaria son "innecesarias y absurdas".

departamento. Como recuerda Palmés, entonces el Gobierno de Canarias aprobó la repotenciación de los parques ya existentes. Fue imposible en la mayor parte de los casos. Seis años después nada cambia. Tanto es así que la anterior Cor-

poración en el Cabildo demandó a Fomento -ambos entonces en manos del PSOE- por impedir el desarrollo de la Isla. Ahora en las dos administraciones manda el PP y hasta el momento continúan sin aparecer soluciones.

A manos de Pastor han llegado más reclamaciones. En marzo pasado la propia Mancomunidad del Sureste, numerosos promotores de energía eólica y hasta colectivos empresariales afectados por las servidumbres interpusieron reclamaciones por daños patrimoniales.

"Las balizas se pueden mover y de hecho se han movido en otros lugares. ¿Por qué aquí no?", se pregunta el presidente de la Asociación de Adjudicatarios del Concurso Eólico de Canarias. Los empresarios se muestran incluso dispuestos a participar en la financiación del traslado. El coste del cambio de ubicación de la baliza DVOR, la más moderna, se calcula en 1,5 millones de euros, mientras que el de la NDB está entre 300.000 y 400.000 euros.

"Tampoco queremos que se haga el traslado de un día por otro", asegura Claudio Palmés, "pero sí al menos que se ponga sobre la mesa un calendario". De momento, lo único que obtienen los empresarios canarios y las administraciones de las Islas son negativas, cuando no un silencio que amenaza con acabar en los tribunales.

## Gran Canaria

Telde

Jaime González

Geógrafo y vocal del Comité Nacional Español de Grandes Presas

## “Gran Canaria proyectó más de 600 presas que nunca se construyeron”

Antonio José Fernández  
TELDE

Usted ha participado este martes en las II Jornadas de Cultura del Agua que tienen por marco la Casa Museo León y Castillo de Telde con una ponencia sobre patrimonio hidráulico olvidado...

Así es. En Gran Canaria hay un patrimonio hidráulico gigantesco, enorme y singular. Manejo y trabajo con cifras alusivas a todos esos bienes e infraestructuras dedicadas al almacenamiento, transporte y captación de agua y considero que las cifras oficiales no se corresponden con la realidad. He aportado distintas valoraciones y datos obtenidos de comentarios con ingenieros, del estudio de documentos técnicos antiguos, como los del Ministerio o la Comisaría de Aguas de Las Palmas y, en comparación con los datos recientes, con los que manejan las instituciones, se ob-

serva una gran disminución en el número. Si en la carta etnográfica se recogen dos mil y pico bienes y en los documentos antiguos he llegado a contabilizar unos 7.000, yo creo que al final podemos decir que en la Isla de Gran Canaria se llegaron a construir en su momento más de 8.000 bienes hidráulicos.

**De Gran Canaria siempre se ha dicho que es la isla con el mayor número de embalses por kilómetro cuadrado de todo el mundo...**

Tenemos muchos monumentos de ingeniería singulares, distintos a los construidos en otros lugares y hay que verlos con cuidado, pero yo no lo afirmaría de un modo tan literal. En La Gomera, por ejemplo, hay mayor densidad de embalses que aquí. Todo depende de si hablamos de grandes presas o de embalses en general.

**Ahora hay muchas en uso, pero por su página web, presasengran-canaria.com, se deduce que el nú-**

**mero era mayor hace décadas. ¿Cuántas tuvimos?**

Junto a las 60 grandes presas, en nuestra isla hay un número importantes de pequeñas construcciones. Muchas de ellas, curiosamente, se quedaron a medias por distintos motivos y su muro no alcanzó las dimensiones previstas inicialmente. La presa de la Agujerada, en Valsequillo, es un ejemplo interesante. La construcción de estos grandes depósitos se desarrolló entre 1902 y principios de la década de los años 80. Y durante todo ese tiempo, al margen de las que conocemos, sólo en Gran Canaria se proyectaron más de 600. Muchísimas ni se empezaron a construir. O no salieron adelante o se acabaron los fondos. En fin, por causas de todo tipo. Hoy nos hemos quedado con testigos curiosos de ese pasado, como la presa del Toscón, en San Lorenzo, que se rompió en



Jaime González, ayer. | LUIS DEL ROSARIO

### Próximas citas

► **Miércoles 24 y jueves 25 La Pardilla, a escena**

Heriberto Betancor y Marcos Viera disertarán hoy (19.30 horas) sobre documentación del Patrimonio. Y José Francisco Pérez y Miguel Vega harán lo propio posteriormente con La Mina de La Pardilla.

### El día de la Noria

El jueves, se abordará la situación de la Noria de Jinámar con las charlas del arquitecto Jorge Manzano y el arqueólogo Valentín Barroso. Será también a partir de las 19.30 horas.

1934. Por la magnitud de los trabajos hechos y por la cantidad de presas, este es un campo digno de estudio detallado porque hay cosas que nos distinguen, como el hecho de que la construcción de presas con muros de mampostería se prolongase aquí hasta finales de los años 60. Y de una manera significativa, cosa que nunca ocurrió en la Península...

**La presa de Soria, que se acabó hace ahora 40 años, sigue maravillando al mundo. Fue un hito en su época y muchos sueñan con que algún día rebosen sus 120 metros, aunque el agua apenas ha sobrepasado los 90 de altura en los periodos de mayores lluvias...**

La historia de la construcción de la presa de Soria es apasionante. Es la única de tipo bóveda de todo el archipiélago, es zona de paso de senderistas y es, además, un mirador por el paisaje que ofrece. Pero no sólo su muro asombra: se pueden valorar los silos, los macizos de la grúa, el estanque que está en lo alto y que facilitó su construcción... En cuanto a lo de llenarla, sólo puedo decir que su rancheiro, Juan Ramírez, es el primero que siempre dice que por qué no se va a llenar. Técnicamente es factible.

**¿Qué le parece el proyecto de salto hidroeléctrico con Chira?**

Particularmente, estoy a favor de todo lo que sea bueno y fomenta las energías renovables.



### TURCON ECOLOGISTAS EN ACCIÓN

C/. Reyes Católicos, nº 9  
35200-Telde (Gran Canaria)

[www.turcon.org](http://www.turcon.org)  
[turconsenderismo@gmail.com](mailto:turconsenderismo@gmail.com)



Asociación federada a:  Ben Mapec ECOLOGISTAS

Asociación confederada a nivel Estatal con:  ECOLGISTAS

# INFORMA

## TURCÓN ECOLOGISTAS EN ACCIÓN presentó alegaciones al Proyecto de Central Hidroeléctrica de Bombeo Soria-Chira.

Turcón, realizando un soberbio esfuerzo por la magnitud del documento y lo inaudito de este procedimiento de simplificación administrativa, ha presentado alegación en tiempo y forma.

Finalizado el periodo de información pública del proyecto mencionado, tras su publicación en el Boletín Oficial de Canarias (BOC) a petición de la Dirección General de Industria y Energía de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias por la que se solicita autorización administrativa, aprobación de Proyecto, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de la instalación eléctrica denominada "Central Hidroeléctrica de Bombeo Soria-Chira", cuatro procedimientos en un solo trámite administrativo; expediente con promoción y beneficio para ENDESA-UNELCO.

JUEVES 1 MAYO 2014. CANARIAS 7. PAG 17

# Gran Canaria

INSULARIO

**AGAETE. TAIFA.** El próximo sábado, 3 de mayo a partir de las 21:00 horas, tendrá lugar en la plaza de la Constitución de Agaete la grabación del nuevo programa Noche de Taifas de la TV Canaria.

## Bravo admite que sin una tarifa «justa» nadie hará Chira-Soria

» EL PRESIDENTE DEL CABILDO VE «DIFÍCIL DE PREVER» EL FUTURO DE LA CENTRAL

El presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, admite que «una inversión tan grande» como la precisa para construir la hidroeléctrica de Chira-Soria, estimada en 252 millones de euros, necesita «una retribución justa y adecuada» que el Ministerio de Industria, Energía y Turismo no ha fijado.

JESÚS QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

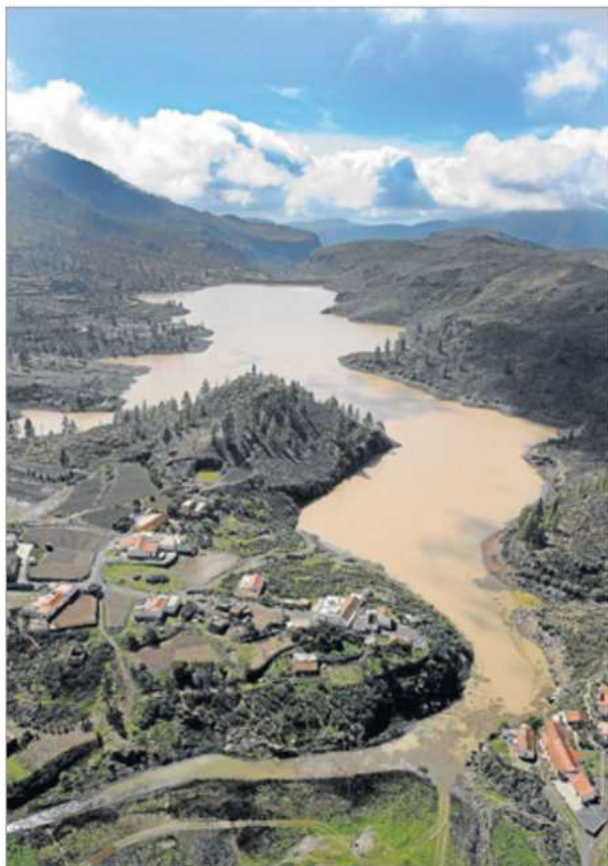
Sin una retribución «justa y adecuada» por la generación de energía es «lógico» que ninguna empresa invierta 250 millones de euros en la construcción de la hidroeléctrica prevista entre las presas de Chira y Soria. Así se lo reconoce el presidente del Cabildo, José Miguel Bravo de Laguna, a Endesa, la adjudicataria de la central, a la que el Ministerio de Industria, Energía y Turismo quiere quitar la titularidad para que la haga Red Eléctrica de España (REE).

Bravo de Laguna respondió así a las dudas manifestadas por la multinacional Endesa sobre la posibilidad de que alguna empresa construya la hidroeléctrica sin que el Ministerio fije antes la retribución que percibiría a cambio, una tarifa que todavía no se ha fijado y que, como recordó, ni siquiera existía cuando se adjudicó el Consejo Insular de Aguas adjudicó el proyecto a la única oferta que se presentó, en junio de 2011.

«El Cabildo no tiene competencia alguna para fijar la retribución», destacó su presidente, que apuntó que «le corresponde al Estado» establecer esa cantidad y admitió que hasta ahora no lo ha hecho.

Sobre la decisión del Ministerio de iniciar el procedimiento para que Endesa venda la titularidad a Red Eléctrica, basándose en un informe de la Abogacía del Estado que concluye que ha incumplido los requisitos legales para mantener la concesión, entre otros motivos por no presentar a tiempo el aval que se le exigía, Bravo de Laguna se mostró convencido de que «tiene fundamentos jurídicos».

El presidente espera que esa decisión no retrase más la construcción, pero reconoce que «dependerá de la actitud de Endesa», de si es «pacífica» o presenta recursos judiciales. «Es difícil de prever lo que va a ocurrir», admite sobre el futuro de una central «fundamental para reducir la dependencia de los combustibles fósiles, abaratar los costes,



Salto de agua. Vista aérea de archivo de la presa de Chira tras correr los barrancos.

### LA OPOSICIÓN

#### NC VE OTRA «PUÑALADA»

Como «una puñalada más a la entrada de energías alternativas». Así califica el portavoz de NC en el Cabildo, Carmelo Ramírez, la decisión que ultima el Ministerio de Industria, Energía y Turismo para iniciar el periodo de 6 meses previsto en la ley para el cambio amistoso de titularidad en la hidroeléctrica. Mantiene que quitarle la concesión a Endesa para que lo haga Red Eléctrica «es negativo y un paso atrás» en la penetración de energías renovables en la Isla. Ramírez auguró que el procedimiento de traspaso «producirá el bloqueo total» de la central y recordó que el desbloqueo de la hidroeléctrica fue una de las promesas del presidente del Cabildo en su toma de posesión.

ARCADIO SUÁREZ

## Turcón solicita la paralización de la declaración de impacto en trámites

» Advierte al Gobierno canario que Endesa va a vender la titularidad

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El colectivo Turcón-Ecológicos en Acción ha solicitado la paralización inmediata de los expedientes de Endesa que tramita la Consejería de Empleo, Industria y Comercio del Gobierno canario para autorizar la construcción de la hidroeléctrica de las presas de Chira y Soria porque «no cumple con la

con la Ley para la garantía del suministro en los sistemas eléctricos insulares en vigor desde el 31 de octubre.

Turcón registró ayer esta solicitud ante la Dirección General de Industria y Energía al entender que los procedimientos administrativos deberían contar, «como mínimo, con un informe jurídico que explique la nueva situación» en la queda la central con esa ley.

Turcón apela al informe de la Abogacía del Estado que ha propuesto al Ministerio de Industria, Energía y Turismo que

en la citada ley para que Endesa venda a Red Eléctrica la titularidad de la hidroeléctrica y advierte al Gobierno de Canarias «de las posibles ilegalidades y prevaricaciones administrativas» en que, a su juicio, incurriría si autoriza un nuevo proyecto «a sabiendas de su ilegalidad».

En concreto, Turcón solicita la paralización inmediata de los expedientes de autorización administrativa, de aprobación del proyecto constructivo, de declaración de impacto ambiental y de declaración de utilidad pública de la central.

## Obras Públicas adjudica los dos lotes de arreglos de firmes viarios

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La oferta de la unión temporal de empresas (UTE) formada por Dragados, Félix Santiago Melián y Ring Canarias es la adjudicataria del primero de los dos lotes en que la Consejería de Obras Públicas del Cabildo dividió el concurso para la rehabilitación superficial de firmes en mal estado de la red insular de carreteras.

En realidad la misma UTE ganó en los dos lotes, pero las bases del concurso le obligaban a elegir uno y se ha quedado con el más caro, con un presupuesto de 4,3 millones de euros. Con ello, el segundo lote, por un importe de 3,69 millones, es para la segunda mejor oferta, en este caso la de la UTE Petrecan-Hermanos Santana Cazorla.

Con un presupuesto de 8 millones de euros, la campaña del Cabildo de 2014 de asfaltados de tramos viarios en mal estado será la de mayor importe de su historia.

## Hasta 12 ofertas quieren mejorar 6 kilómetros de la vía del Centro

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Hasta 12 ofertas distintas ha recibido la consejería de Obras Públicas del Cabildo para llevar a cabo el proyecto de rehabilitación de la carretera del Centro (GC-15) entre el casco urbano de San Mateo y el cruce de acceso al barrio de Cueva Grande.

Con un presupuesto de 4,4 millones de euros, el tramo de la GC-15 que será mejorado discurre entre los puntos kilométricos 11+790 y 17+940. La corporación insular va a rehabilitar antes, durante los últimos años, la carretera del Centro entre los cascos urbanos de Santa Brígida y San Mateo y entre el cruce hacia Cueva Grande y el de Cruz de Tejada.

La inversión saldrá íntegramente del Cabildo entre los presupuestos de 2014 y de 2015 y las obras se acometerán también entre esas dos anualidades si Obras Públicas cumple su previsión de adjudicar la ejecución antes

SÁBADO 28 FEBRERO 2015. CANARIAS 7. PÁG. 21

# Gran Canaria

INSULARIO

**SANTA BRÍGIDA. PLENO. PSOE.** El pleno del Ayuntamiento de Santa Brígida, en su última sesión, aprobó una moción del Partido Socialista para facilitar el acceso a la información municipal.

**Pleno del Cabildo.** Bravo de Laguna anuncia el fin del regateo con REE para la construcción de la central de las presas ➤ En vez de cuatro cánones cobrará un fijo anual ➤ La lista de Honores de 2015 resulta unánime

## CARRETERAS INDESEADAS, INTRANSITABLES E INSEGURAS

### 1 Evitar la variante de la GC-2

**La creación del centro comercial de Gáldar, más cerca.** La modificación puntual del Plan Insular de Ordenación (PIO) para evitar la necesidad de hacer una variante de la autovía del Norte (GC-2) en La Longuera (Gáldar) antes de construir el centro comercial del Grupo Hermanos Domínguez obtuvo el visto bueno unánime del pleno. El trámite se inició en mayo de 2012. Falta aún la aprobación definitiva por el Gobierno canario para descongelar el plan territorial parcial que lo ampara.

### 2 El peor asfalto de la GC-1

**El tramo de El Tablero a Pasito Blanco, a finales de abril.** El consejero de Obras Públicas, Carlos Sánchez, respondió a CC que los 3,1 kilómetros de la GC-1 del Tablero de Maspalomas a Pasito Blanco serán asfaltados en abril con 500.000 euros del plan insular del Cabildo. Su mejora se adjudicó en 2011, pero la empresa quebró. Y después en 2014, y la nueva renunció. Es el único tramo de la GC-1 con la velocidad limitada a un máximo de 90 kilómetros/hora en la actualidad.

### 3 Nuevo informe de la GC-200

**Obras Públicas revisará la prohibición de ciertos vehículos.** Carlos Sánchez encargará a los técnicos de Obras Públicas otro informe sobre la seguridad vial en la carretera GC-200 cuando, la próxima semana, acaben las obras de emergencia que se hacen entre Agaete y El Risco. En ellas ya se han gastado 1,7 de 2 millones de euros previstos. El objetivo es saber si procede o no levantar la prohibición de que circulen por ella waguadas de más de 8 metros, motos y bicicletas, vetadas desde el pasado enero.

## El canon de Chira-Soria cae a 6 millones

Casi 6,04 millones de euros al año cuando la central de las presas de Chira-Soria esté operativa. Esa es la cantidad que ofrece Red Eléctrica de España (REE) y acepta el Cabildo como canon por la concesión del salto de agua. El regateo acaba en esa cifra. «Ahora lo importante es que la obra se haga», dice José Miguel Bravo de Laguna.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Un canon fijo que como máximo ascenderá a 2,9 millones de euros. Ese es el valor de sustitución en el que REE quiere convertir dos de los cánones variables por la concesión del salto de agua de Chira-Soria cuyo pago considera «de imposible cumplimiento». Sumado al otro canon fijo previsto cuando empiece a operar, de 3,14 millones anuales, el Cabildo recibirá 6,04 millones por ejercicio «por todos los conceptos» del operador del sistema eléctrico. Hasta que se construya serán 500.000 euros al año.

Así lo ha desvelado el presidente, José Miguel Bravo de Laguna, dando por cerrado un regateo sobre el canon de la hidroeléctrica que dura ya varias semanas. Todo parecido con el firmado en el contrato adjudicado a Endesa, obligada posteriormente por el Gobierno central a dejar el proyecto a REE, es pura coincidencia. En vez de cuatro conceptos, dos fijos y dos variables, el canon se reduce a un importe fijo que «era el mínimo en el esquema anterior».

Según Bravo de Laguna, «lo importante ahora es que la obra se haga» realidad por lo que supone para la penetración de las



**Caidero.** Reboso de agua de lluvia procedente de la presa de Chira, la situada a más altitud de las dos incluidas en el salto de agua de la central.

renovables en el sistema eléctrico insular.

REE se negaba a pagar los dos cánones variables, por generación y por bonificación de tarifa, alegando que no puede ni generar ni comercializar energía, por lo que aceptó un valor de sustitución para ambos.

Carolina Darías, portavoz socialista, rogó al presidente «que no se reduzca el importe del canon» y recordó la obligación de REE de subrogarse en el contrato adjudicado a Endesa.

## El acto de entrega de Honores y Distinciones, el día 29 de marzo en el Gran Canaria Arena

El acto de entrega de los Honores y Distinciones del Cabildo de 2015 tendrá lugar el viernes 27 de marzo y no el sábado día 21, en el Gran Canaria Arena en lugar del Auditorio Alfredo Kraus, según informó ayer el presidente, José Miguel Bravo de Laguna, tras la aprobación de la lista por unanimidad de todos los grupos.

Las personas y entidades distinguidas son 15. Hay tres Hijos Predilectos (Alejandro del Castillo, José Mateo y Mario Rodríguez), tres Adoptivos (Carmen Negrín, Gerardo Garcés y Maximiano Trapero), tres Can de Plata (Julio Sánchez y Juan Bordes en Artes y la Plocan en Ciencias) y seis Roque Nublo, uno por cate-

goría. El Social es para la Asociación por la Memoria Histórica de Arucas, el Económico para Lizardo Martell, el Deportivo para Antonio Ramos, el Turístico es Global, el Folclórico es En-Cantadoras y el de Solidaridad Internacional es Esteban Velázquez.

El portavoz de los premiados será el exjefe José Mateo.

## OTROS ACUERDOS DE LA SESIÓN

### 1 El primer pago para Global

**3,6 millones de euros para cubrir el déficit de explotación.** Por urgencia, la Consejería de Transportes aprobó una modificación de crédito que dota 3,6 millones de euros en 2015 para el primer pago de la liquidación de la deuda con Global por el déficit de explotación. Hay un acuerdo para darle 9,2 millones en 4 años y evitar el cierre por falta de liquidez. «La plantilla, de casi 700 trabajadores, está salvada», destacó la titular del área, María del Carmen Rosario. El PSOE se abstuvo.

### 2 El encanto de Acusa Seca

**El poblado se incluirá en las rutas turísticas por el Norte.** El Gobierno insular aceptó el ruego del PSOE de estudiar la inclusión del poblado de casas-cueva de Acusa Seca, propiedad del Cabildo y parte del BIC Zona Arqueológica de Mesa de Acusa, dentro de la promoción turística de la ruta de yacimientos del Norte. El portavoz del PP, Carlos Sánchez, resaltó que las carreteras de Artenara que dan acceso a este enclave han sido mejoradas debido a su anterior mal estado.

### 3 El deterioro de Tamadaba

**El PSOE pide mejorar la mala imagen del área de acampada.** El consejero socialista José Antonio Godoy exigió al Gobierno insular que contenga el deterioro y mala imagen que sufre la zona de acampada de Tamadaba y que incluya el mirador natural sobre Agaete y Andén Verde en la lista de observatorios del paisaje del Patronato de Turismo. La consejera de Medio Ambiente, María del Mar Arévalo, le instó a pedir al Gobierno canario que apruebe el plan que falta para intervenir en ese lugar.

MIÉRCOLES 1 JULIO 2015. CANARIAS 7. PAG. 22

# Gran Canaria

INSULARIO

**GUÍA. MEJORAS.** Proyecto. Esta semana comienza a ejecutarse el proyecto de mejora del entorno rural *Agroguía* destinado a la limpieza y acondicionamiento de vías rurales, jardines y zonas de baño del litoral guineño.



**Interprovincial.** En primer término, de izquierda a derecha, las banderas de Lanzarote, Gran Canaria y Fuerteventura.

3 CABILDOS

## PRESIDENTE PROVINCIAL

Aunque «no tiene ninguna función práctica» y «ha quedado relegada a algo puramente administrativo» frente a la Fecal, la Mancomunidad Interinsular Provincial de Las Palmas se ha constituido por «si hace falta por algún asunto concreto», según ha dicho su nuevo presidente, Antonio Morales. Formada por los cabildos de Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura, el acto se formaliza cada cuatro años. En el pasado mandato no se llegó a reunir.

ANGEL MEDINA / EFE



Nuria Esther Vega.

## Formación y ocio para los jóvenes de Gáldar

► El Ayuntamiento pone en marcha la campaña de verano

CANARIAS7 / GÁLDAR

■ La concejala del área de Juventud del ayuntamiento de Gáldar, Nuria Esther Vega Valencia, presentó ayer la programación diseñada para los jóvenes entre 14 y 30 años de edad, para los meses de julio, agosto y septiembre.

La actividad de *Gáldar Verano Joven 2015* comienza hoy con un taller de herramientas de búsqueda de empleo por internet. Habrá exposiciones, cursos y talleres, charlas, actividades deportivas y oferta musical.

Para Nuria Esther Vega Valencia «lo importante ha sido incluir en este programa las propuestas que los jóvenes han realizado a la Concejalía».

La oferta formativa incluye cursos y talleres para dotar a los jóvenes de herramientas de búsqueda de empleo. Como afrontar una entrevista de trabajo o elaborar un currículum; pero también talleres de animación de fiestas infantiles y de globoflexia.

Además, el entretenimiento estará garantizado con cursos de iniciación a la hípica, taller de risoterapia, una jornada en el parque Grancanaventura o una caminata desde Amagro hasta Juncal con actividades acuáticas.

Practicar surf, piragüismo, paddle surf, ajedrez, zumba y talleres de brico, realizar cócteles sin alcohol o aprender a ser un Dj son algunas de las alternativas a las que podrán inscribirse los jóvenes del municipio.

La información de toda la oferta puede consultarse en [www.galdar.es](http://www.galdar.es) y en las redes sociales en Facebook Juventud Gáldar.

# El Cabildo pretende resolver en julio el contrato de Chira-Soria

► MORALES TRABAJA PARA QUE REE FIRME LA SUBROGACIÓN ANTES DE AGOSTO

**El presidente del Cabildo, Antonio Morales, intenta resolver antes de agosto la subrogación de Red Eléctrica de España (REE) en el contrato que el Consejo Insular de Aguas (CIA) adjudicó en 2011 a Endesa para la construcción de una central hidroeléctrica en las presas de Chira y Soria.**

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Sin querer entrar en detalles, el presidente del nuevo Gobierno insular ha anunciado su intención de «dejar resuelto antes del próximo periodo vacacional de agosto, en lo que compete al Cabildo», la construcción de la central hidroeléctrica prevista en las presas de Chira y Soria, un contrato adjudicado en junio de 2011 a la multinacional Endesa por el CIA.

«Hemos perdido cuatro años extraordinarios para poner en marcha un proyecto que es imprescindible para esta isla y para las renovables», declaró Antonio Morales sobre el retraso que acumula la creación de la hidroeléctrica entre los dos embalses de las cumbres.

El presidente del Cabildo desveló que el objetivo de firmar la subrogación de esta concesión administrativa con REE obedece a que «si no se incumplirían plazos porque se ha dilatado muchísimo el proceso y queremos que

la resolución no se producirá antes de que se constituyan los órganos de gobierno del CIA para este mandato.

De hecho, el Consejo de Gobierno Insular ha decidido en su primera reunión de trabajo el nombramiento de nuevos representantes del Cabildo en la Comunidad de Aguas de La Lumbre, la entidad público-privada que es propietaria de la presa de Soria, entre otros embalses de uso agrícola.

Un miembro de cada socio del tripartito formará parte de la Comunidad. Son Antonio Hidalgo (NC), consejero de Sector Primario y Soberanía Alimentaria (lo que incluye Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas), Gilberto

Díaz (PSOE) y Juan Manuel Brito (Podemos).

El CIA no es el único propietario de La Comunidad de Aguas de La Lumbre, pero sí el mayoritario. Posee el 92% de las acciones y el 8% restante es propiedad de particulares. La entidad, además, se rige como si fuera una comunidad de propietarios privada y no como un órgano de Administración. Por contra, el CIA sí es dueño en exclusiva de la presa de Chira.

El presidente del Cabildo explicó que para que REE se subrogue el contrato de la hidroeléctrica «tendremos que fijar el canon definitivo», estimado en 6 millones de euros al año, y «ultimar el proceso administrativo». Y sobre

la predisposición del operador nacional de la red de transporte eléctrico a iniciar las obras e invertir más de 200 millones de euros en ellas comentó que «todo el mundo está encantado con este proyecto».

**TRASPASO.** Endesa traspasó a REE el proyecto de la central hidráulica reversible de Chira-Soria el pasado enero por 11,2 millones de euros en concepto de costes en los que había incurrido. Lo hizo porque le obligaba una ley del Ministerio de Industria de abril de 2014, pero hasta ahora no ha firmado la subrogación del contrato con el CIA que es necesaria para asumir la concesión administrativa.

## 11 eventuales en 6 grupos políticos

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

■ La primera reunión de trabajo del Consejo de Gobierno Insular ha delimitado las competencias delegadas a los consejeros en materia de concesión de licencias, autorización de gastos, concesión de subvenciones, contratación, sanciones, gestión del personal y del patrimonio y otras actuaciones administrativas propias de los representantes del Cabildo.

El Consejo de Gobierno también acordó la contratación de secretarios y de coordinadores de los seis grupos políticos de la corporación. Salvo el Mixto, en el que únicamente se integra el consejero de CC, Fernando Bañolas, los otros grupos tendrán dos eventuales con dedicación exclusiva.

El salario de los coordinadores se ha fijado en 32.500 euros anuales y el de los secretarios en 24.500 euros.

Además, el Gobierno insular ha constituido la Mesa de Contratación, presidida por el consejero de Hacienda y Presidencia, Pedro Justo Brito (NC) y con presencia de todos los partidos de la oposición.

Asimismo, la sesión del Ejecutivo del Gobierno de coalición de NC, PSOE y Podemos designó al presidente, Antonio Morales, como vocal del consejo de administración de la Autoridad Portuaria de Las Palmas.

SÁBADO 18 JULIO 2015, CANARIAS 7, PÁG. 20

## Gran Canaria

INSULARIO

**GUÍA. TRÁFICO.** Cortes. De martes a jueves, se cerrará al tráfico la calle Lomo Guillén por obras de reparación de la calzada que se ejecutarán en el tramo entre la calle Marqués del Muni y Fernando Alonso de la Guardia.

# REE pagará un mínimo de 6,42 millones al año por Chira-Soria

» AGUAS APRUEBA LA SUBROGACIÓN DEL CONTRATO Y COBRA EL AVAL DE LA OBRA

La Junta de Gobierno del Consejo Insular de Aguas (CIA) ha aceptado la subrogación de Red Eléctrica de España (REE) en la concesión de construcción y explotación de la central hidroeléctrica de Chira-Soria. Le pagará un canon mínimo anual de 6,42 millones de euros cuando esté a pleno rendimiento.

J. QUESADA / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

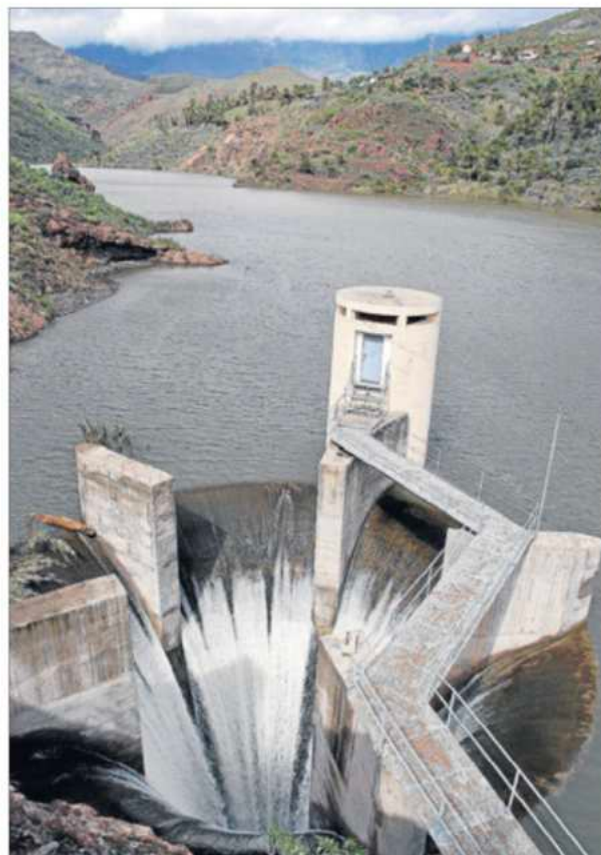
Un poco más del doble de los 3,14 millones de euros al año que ofreció en enero es lo que REE abonará finalmente al CIA como canon mínimo por la gestión del salto de agua previsto entre las presas de Chira y Soria para generar electricidad con renovables. Son 400.000 euros más de los que proponía en febrero por todos los conceptos, a los que se sumarian, además, los derivados de la nueva cláusula que le hará pagar un canon «superior» a los 6,42 millones mínimos si el Estado modificara el sistema retributivo y abonara a REE alguna subvención por la central hidroeléctrica.

Así figura en el acuerdo aprobado en la Junta de Gobierno del CIA para la subrogación del operador del sistema eléctrico en el contrato adjudicado el 15 de junio de 2011 a Endesa. Mientras lo hacía, REE depositaba en las arcas del Consejo el aval de 2,7 millones de euros por la concesión. El coste estimado de las obras es de 300 millones y el plazo de ejecución es de cuatro años una vez se inicien.

«Hoy es un día histórico», declaró el presidente del CIA y del Cabildo, Antonio Morales, tras el acuerdo, porque la central de 200 Mw facilitará que las renovables «pasen de generar el 5% de la demanda insular a suponer el 60 o el 70%».

Morales indicó que REE le ha trasladado su deseo de «acometer las obras rápido y acabarlas cuanto antes» y adelantó que en la reunión que tendrá el lunes con el presidente del Gobierno canario, Fernando Clavijo, «lo primero que le voy a pedir» es que declare el salto de agua «proyecto estratégico» y acorte los plazos de tramitación de la declaración de impacto ambiental, en trámites. «Si fuera así, podría estar en semanas», indicó.

El presidente desveló que si la subrogación se hubiera retrasado más allá del día 23, seis meses después de que Endesa vendiera sus derechos a REE obligada por ley, «se podría reiniciar porque también depende de otros factores».



Energía. Imagen de archivo de un rebose de agua en la presa de La Sorrueda.

MÁS PARQUES

## SI ESTUVERA HOY HECHA...

Si la central de las presas estuviera en servicio hoy sería capaz de generar más de un tercio del pico de demanda, situado en torno a 550 Mw. Y lo haría dejando caer el agua entre Chira y Soria que habría bombeado antes aprovechando así toda la producción eólica que ahora o se consume según se crea o se pierde porque no puede almacenarse. La central de las presas será la pila en la que se guardará toda esa generación, ahora insuficiente. Y es que si la central estuviera hoy en servicio la capacidad de producción con energías limpias haría inviable el bombeo con tal origen. Es decir, la hidroeléctrica precisa más parques eólicos para cumplir su cometido y esos aerogeneradores la necesitan para ser eficaces.

BORJA SUAREZ

## 25.000 hectáreas que serían aptas para cultivar están ahora en desuso

» El Cabildo revisa sus fincas y estudia crear un banco de terrenos

J. Q. / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Gran Canaria acumula 25.000 hectáreas de suelo agrícola en desuso que son aptas para ser cultivables según datos aportados por técnicos del Cabildo en la reunión de tres consejerías para sentar las bases para un mayor desarrollo del sector primario y elevar la soberanía alimentaria de la Isla, que apenas llega al 10%.

Las agencias de extensión agraria del Cabildo están estudiando las fichas de cada terreno abandonado para valorar la posibilidad de que formen parte del banco de suelos que el Gobierno insular quiere poner en marcha, avanzó el consejero de Sector Primario y Soberanía Alimentaria, Miguel Hidalgo. A la vez, los técnicos de Patrimonio están revisando las propiedades rurales que la corporación tiene y podría incorporar a ese banco.

Para coordinar las medidas de impulso del sector primario, el Cabildo ha creado mesas con

manentes de trabajo sobre desarrollo de instalaciones agropecuarias, creación de cinturones de protección ante incendios forestales, promoción de productos locales y otras actuaciones a impulsar.

Hidalgo adelantó que el Gobierno insular llevará a un próximo pleno la aprobación inicial del plan territorial Agropecuario y el presidente del Cabildo, Antonio Morales, reiteró el objetivo del tripartito creado entre NC, PSOE y Podemos de impulsar «el rescate de suelos para que el sector primario tenga un buen control».



Felipe Afonso, consejero del PP.

## El PP pide que el tripartito enseñe el programa del Gobierno insular

» Insta a NC, PSOE y Podemos a dar a conocer el texto «ya»

CANARIAS 7 / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Grupo Popular del Cabildo insta al Gobierno insular a «presentar ya su programa» común para este mandato una vez que ha transcurrido un mes desde la constitución de la corporación y casi dos desde las elecciones del 24 de mayo.

El PP considera que el período de negociación de NC, PSOE y Podemos anterior al 20 de junio, fecha de toma de posesión de Antonio Morales como presidente, «era para repartirse los cargos ya que no acordaron ningún programa de Gobierno», dijo el portavoz adjunto del grupo político, Felipe Afonso.

«No entendemos bajo qué razones el tripartito se ha repartido las consejerías del Gobierno si no han acordado previamente qué se va a realizar en cada uno de los departamentos más allá del reparto de sillones», agregó el consejero del PP.

El que es primer partido de la oposición recuerda que el presidente anunció en su toma de posesión que a lo largo del mes de julio presentaría el programa de Gobierno en común para todo el mandato, «algo que se supone que se tiene que presentar antes de la toma de posesión, mucho más si es un Gobierno basado en pactos».

Afonso invita a los tres socios «a ponerse de acuerdo sobre qué hacer y cómo en el Cabildo y a huir de las políticas trasnochadas de mero reparto de las prebendas públicas». Además, pide al presidente «marcar un mayor ritmo al tripartito, o el Cabildo dejará de ser uno de los motores de la Isla».

## Gran Canaria

## Red Eléctrica quiere iniciar las obras de la central de Chira-Soria tras el verano

El Consejo Insular de Aguas aprueba la subrogación del contrato con un canon de 6,4 millones al año ■ Permite aumentar las energías renovables del 5 al 70%

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria aprobó ayer por unanimidad la subrogación del contrato de la central hidroeléctrica de Chira-Soria a favor de la empresa Red Eléctrica de España (REE), que se encargará finalmente de su construcción y explotación, con un canon mínimo de 6,42 millones de euros. A la espera de que el Gobierno de Canarias acceda a aglazar el informe de impacto ambiental, las obras podrían comenzar después del verano y concluir en un plazo de cuatro años, según informó el presidente del Cabildo, Antonio Morales, quien calificó el acuerdo de "histórico" porque permitirá incrementar las energías renovables desde el 5% actual hasta un 65% o 70% en el año 2020.

Cuatro años y un mes después de que la compañía Unelco obtuviera la concesión administrativa del agua embalsada en Chira para construir una central hidroeléctrica aprovechando el desnivel con la presa de Soria -que incluye el bombeo de agua de mar desde la costa de Santa Agueda con energía eólica-, la junta de gobierno del Consejo Insular de Agua dio luz verde a la subrogación de REE, que ayer mismo depositó un aval de 2,74 millones de euros y pretende iniciar las obras "lo antes posible", según resaltó Morales.

### Condiciones

Tras meses de negociaciones y forcejeos, pues REE alegó que no podía abonar los cánones variables fijados en la adjudicación a Unelco-Endesa, el acuerdo de subrogación establece un canon mínimo anual de 6.423.089 euros, que pagará la empresa al Cabildo por la concesión de las presas y la explotación de la central hidroeléctrica reversible de 200 megavatios. Además, REE abonará 505.820 euros al año en concepto de canon de implantación y se incluye una cláusula de salvaguarda en caso de que aumenten las retribuciones a REE por ejecución y explotación de la central. La inversión total superará los 300 millones de euros.

Morales explicó que el proyecto energético de Chira-Soria queda "finalmente desbloqueado" y recordó que el retraso del anterior gobierno de Bravo de Laguna casi obliga a iniciar otra vez todo el procedimiento administrativo, pues el plazo para la subrogación de REE acababa el 23 de julio, la próxima semana, y Unelco podía ejercer su derecho de retracto.

El Cabildo solicitará ahora al Gobierno canario que tramite el informe de impacto ambiental por la vía de los asuntos estratégicos. "Chira-Soria es una prioridad y será lo primero que le pida al presidente Fernando Clavijo", comentó.



De izquierda a derecha, Gerardo Henríquez, Inés Miranda, Antonio Morales y Miguel Hidalgo, ayer. | SABRINA CEBALLOS

## El Cabildo abre un frente a favor de la producción agrícola de la tierra

Tres consejerías unen fuerzas para reducir la dependencia alimentaria ■ La huerta isleña aporta el 10 por ciento del mercado

Juanjo Jiménez  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El nuevo grupo de gobierno del Cabildo de Gran Canaria se ha propuesto reducir la dependencia exterior de los productos agroalimentarios que, según sus cifras, suponen el 90 por ciento del consumo insular.

Un porcentaje que quebranta la denominada por la FAO como soberanía alimentaria, y que establece para territorios aislados una producción local de al menos un 40 por ciento de los alimentos consumidos por su población.

Con este fin ayer se crearon unas mesas de trabajo permanentes en las que participan los técnicos y responsables políticos de la consejería de Política Territorial, Medio Ambiente y Sector Primario, que titulan Inés Miranda, Juan Manuel Brito y Manuel Hidalgo respectivamente, para proponer, estudiar y ejecutar políticas encaminadas a este fin, según explicaba en la sede del Consejo Insular de Aguas el presidente de la Corporación, Antonio Morales.

El reto, ya intentando sin éxito por otros grupos de gobierno anteriores, es enorme, ya que deben comenzar por inventariar las hectáreas potencialmente explotables, que son del orden de unas 30.000 de las que se están utilizando 9.000; reconfigurar los planes terri-

toriales para preservar el entorno y de las zonas agrícolas y ganaderas, incentivar a los jóvenes agricultores y, por último, intentar modificar el Régimen Especial de Abastecimiento (REA) que, según explicaba el consejero Manuel Hidalgo, desequilibra el mercado con la ayuda a los productos importados, provocando "una incidencia negativa", en el sector primario insular.

### Si se cerraran puertos y aeropuertos las lonjas quedarían sin abasto en apenas 12 días

Tal es así que, según insistía, de las 30.000 hectáreas de suelo agrícola "tan solo se cultivan 9.000", y en descenso, como explicaba el pasado miércoles a este periódico el secretario insular de la Coag, Juan Hernández, "por la entrada de fruta y hortaliza que se vende en plaza a menor precio que la cultivada en el archipiélago".

Una de las medidas con las que el Cabildo quiere encauzar la situación pasa por la constitución de un banco de suelo, a través del cual se facilitarían acuerdos y se canalizarán la información entre agricultores y propietarios de terrenos para ponerlos en uso, un listado en el

que también entrarían las tierras cultivables propiedad de la propia institución, cuyos servicios de Patrimonio se encuentran inventariando en estos momentos con ese mismo fin.

### Acceso preferente

Paralelo a ello, Morales propone campañas de información para que el consumidor local tome conciencia de la necesidad de consumir productos de la tierra, por lo que implica tanto por la generación de economía como por la conservación del paisaje, por un lado, y para que todos los gran-canarios pudieran acceder con total facilidad y de forma preferente en cualquier mercado a los frutos de la huerta isleña, es decir, que sea el producto a elegir en la primera decisión.

Para resaltar este desequilibrio se llegó a afirmar ayer que el caso de que se cerraran puertos y aeropuertos al tránsito de mercancías, la isla quedaría desabastecida en un plazo de diez a doce días.

Por estos motivos, y como aseveraba Morales, tratarán de conseguir un porcentaje más propicio para cumplir con la soberanía alimentaria con el esfuerzo de estas tres consejerías que, según expresó, era la primera vez en la historia del Cabildo que afrontaban el reto de manera coordinada y con mesas permanentes.

## El PP reclama a Morales que presente "ya" el programa de su gobierno

LA PROVINCIA / DLP  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El grupo del Partido Popular en el Cabildo de Gran Canaria reclamó ayer al nuevo gobierno insular de Antonio Morales que presente "ya" su programa de actuación para los próximos cuatro años y calificó de "inaudito" que el pacto tripartito de NC, PSOE y Podemos "asumiera el poder" sin acordarlo previamente.

En un comunicado, el PP criticó que el "largo mes de negociación" fuera para "repartirse los cargos", y añadió que desconoce "bajo qué razones el pacto tripartito se ha repartido las consejerías". Según los populares, el presidente del Cabildo, Antonio Morales, declaró en su toma de posesión que a lo largo de julio presentaría su programa, algo que, en opinión del PP, se supone que debe presentar antes, "mucho más si es un gobierno basado en pactos".

Por ello, el PP invitó a los tres partidos a ponerse de acuerdo sobre qué hacer y cómo en el Cabildo. "Desconocemos si esta situación se debe a que el tripartito no se pone de acuerdo o si tendremos que acostumbrarnos a esta forma de actuar; Morales debe tomar las riendas y marcar un mayor ritmo al tripartito, o el Cabildo dejará de ser uno de los motores de la isla", sostiene el PP.

## Gran Canaria inicia la primera vendimia de todo el Hemisferio Norte

Ginés Mena / Efe  
MADRID

Los viticultores del sur de Gran Canaria afrontan estos días la primera vendimia de todo el Hemisferio Norte, mientras que las bodegas de Montilla-Moriles (Córdoba) se sumarán a finales de la semana próxima, con una precocidad inusitada en ambos casos, prácticamente sin precedentes.

Las condiciones de temperaturas extremas han aglizado la maduración y propiciado un gran adelanto de la campaña este año. Así, la vendimia en la Denominación de Origen Protegida Gran Canaria arranca esta semana en La Bodega Las Tirajanas, y este año ha superado a Lanzarote y Montilla-Moriles, que habitualmente eran las primeras del calendario en Europa. Según el Consejo Regulador de la DO Gran Canaria esperan una cosecha de 600.000 ó 700.000 kilos.

SÁBADO 17 OCTUBRE 2015. CANARIAS 7. PÁG. 21

# Gran Canaria

INSULARIO

**AGAETE. BOLETÍN. ALPA.** La formación política ALPA-NC ha vuelto a editar el boletín informativo El Mitinillo que saldrá a la calle cada dos meses y será distribuido por todo el municipio.

## REE prevé iniciar las obras de la central Chira-Soria en 2016

» LA INVERSIÓN RONDARÁ LOS 300 MILLONES Y ESTARÁ ACABADA EN 2019 O 2020

La central hidroeléctrica Chira-Soria ha puesto otra vez el contador a cero. Tras haber estado casi a punto de que se caducara el expediente, el nuevo gobierno insular lo desbloqueó y ayer se firmó la subrogación del contrato de Endesa a Red Eléctrica Española (REE). Espera iniciar las obras en 2016.

G.FLORIDO / LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El presidente del Cabildo, Antonio Morales, no dudó en calificar la firma de ayer de «momento histórico» en la medida en que despeja el camino para uno de sus anunciados retos del mandato, que Gran Canaria avance hacia la soberanía energética y logre convertirse en una isla libre de combustibles fósiles. Ese propósito pasa por la puesta en marcha de la central hidroeléctrica Chira-Soria, que tendrá una potencia de 200 megavatios y cuyas obras prevén iniciar en 2016 y concluir las en 3 o 4 años, es decir, en 2019 o 2020, según los cálculos que ayer hizo Carlos Collantes, director general de Transporte de Red Eléctrica.

Máquinas y tractores están pendientes ahora de que REE culmine la adaptación del proyecto preliminar y de que tramite la declaración de impacto ambiental y otras autorizaciones como la que precisarán de Costas para construir la desaladora prevista en Arguineguín. Collantes estimó que ese papeleo les podría llevar entre 6 y 8 meses y que, a partir de entonces, podrían arrancar las obras.

En esencia, el acto administrativo que ayer se formalizó en la Casa Palacio fue la subrogación de Endesa, que fue la primera adjudicataria del proyecto, a REE de la concesión de los derechos de uso de las aguas embalsadas en Chira y Soria por un periodo de 25 años prorrogable otros 25. «Será una herramienta fundamental para REE, una pila de almacenamiento que permitirá garantizar la calidad y seguridad del suministro y, sobre todo, maximizar la integración de las energías renovables en Gran Canaria», dijo Collantes. Contribuirá a que se pueda pasar del 6% actual al 60%.

El proyecto contempla la construcción de una central hidráulica de 200 megavatios de potencia y una línea de conexión de esta instalación con la subestación de Santa Águeda, en Arguineguín, de 220 kilovoltios, que es por donde se verterá a la red la energía renovable generada cuando se deje caer el agua de



En el Cabildo. Un momento del acto de la firma ayer entre Endesa, el Cabildo y REE.

JUAN CARLOS ALONSO

### NUEVO ENFOQUE

#### DE VENDER A ALMACENAR

Explicó Collantes que entre el proyecto para Chira-Soria de Endesa y el de REE no hay diferencia física, sino «de enfoque». Antes el agente generador iba a utilizar esta instalación para su beneficio y ahora se usa para beneficio del sistema. «La central va a funcionar como herramienta de gestión para el sistema eléctrico». Entre las ventajas, «menos emisiones de CO2 a la atmósfera, menos dependencia exterior y rebaja el déficit global del coste de la energía en España», pero no se notará en la tarifa del usuario porque es única para toda España.

## UN SALTO DE AGUA PARA GARANTIZAR EL SUMINISTRO CON ENERGÍA RENOVABLE

**Desde 2006.** El proyecto para generar electricidad mediante la caída de agua de los 400 metros que hay entre las presas de Chira y Soria se remonta a 2006, pero durmió en un cajón. **Retomado en 2011.** Con el PSOE y NC en el Cabildo, se retomó el proyecto y se sacó a concurso. Solo se presentó Endesa y se le adjudicaron las obras en junio de aquel año. Pero no arrancaron porque Madrid no terminaba de fijar los valores retributivos por la generación de energía. En 2013 se aprobó una ley que obligaba al traspaso de este tipo de instalaciones a los operadores del sistema. Es decir, Endesa debía traspasarle la central a REE.

**Tras cuatro años.** En abril de 2014 el Ministerio de Industria acepta la renuncia de Endesa y, en enero de 2015, REE le comunicó al Consejo Insular de

un acuerdo con Endesa para la subrogación del proyecto, que fue lo que se firmó ayer. Pero el Consejo Insular no aprobó la subrogación hasta julio pasado, después de que, tras varios tiras y aflojas, fijara a REE un canon anual de 6,4 millones.

**Nueva empresa local.** Para ejecutar el proyecto, el pasado 28 de septiembre se inscribió en el Registro Mercantil de Las Palmas una nueva empresa, Reican (Red Eléctrica Infraestructuras en Canarias SAU).

**Proyecto Estratégico.** Antes de que comencien las obras tiene que estar aprobada la declaración de impacto ambiental. Con la idea de agilizar el expediente, el Cabildo ha pedido al Gobierno canario que lo tramite por la vía de los asuntos estratégicos. Con eso cuenta REE, que confía en que este paso quede resuelto en 6 u 8 meses.

construir una central hidroeléctrica en la presa de Soria, donde unas turbinas generarán electricidad al caer el agua desde la de Chira. Para garantizar que Chira siempre tenga agua, se bombeará agua desalada del mar. Con esa idea se construirá una desaladora en Arguineguín, desde donde saldrán tuberías de 5 metros de diámetro por las que se elevará el agua 18 kilómetros hasta Soria. **Funcionamiento.** La central servirá para almacenar la energía, muy necesario en un sistema aislado como el canario. Cuando por falta de viento u otras razones, no sea suficiente la producción de energía renovable de los parques eólicos o de otra fuente natural para cubrir la demanda de consumo, la central liberará el agua de Chira a Soria, producirá electricidad y la verterá a la red. Así nunca fa-

## El Cabildo busca fondos europeos para implantar las renovables

CANARIAS7/LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Cabildo de Gran Canaria prevé presentar proyectos ante el Banco Europeo de Inversiones y el Fondo Europeo de Inversiones Estratégicas, el Plan Juncker, para avanzar en la implantación de las energías renovables, según ha afirmado el consejero insular de Energía, Raúl García Brink, quien se ha trasladado a Bruselas para explorar vías de financiación y buenas prácticas que propicien la soberanía energética de la Isla.

García Brink, que participa en la XIII Semana Europea de las Regiones y Ciudades, se ha reunido con el responsable de Políticas de la Unión de Renovables de la Comisión Europea, Antonio López-Nicolás, quien le informó de las posibilidades financieras para promover las energías limpias y quien, además, se interesó por el nuevo Consejo Insular de la Energía.

## CC de Sataute, contra el afán recaudatorio del alcalde

CANARIAS7 / SANTA BRIGIDA

El secretario del Comité Local de Coalición Canaria (CC) de Santa Brígida, Jorge Schreiber, ha denunciado «el afán recaudatorio del alcalde del municipio, José Armengol, al promover la subida del recibo del Impuesto de Bienes Inmuebles, IBI, para 2016 en un 10% cuando estaba prevista una bajada de un 6% del impuesto».

La formación nacionalista, denuncia igualmente que esta subida «se está cocinando de espaldas, y de manera premeditada, con mentiras a los vecinos de Santa Brígida».

«Armengol», ha declarado Schreiber, «nos está tomando el pelo a todos. Estos primeros cuatro meses de gestión los vecinos de Santa Brígida están sufriendo un engaño continuo, por lo que, exigimos al alcalde y a los cinco partidos que sustentan el actual Gobierno municipal que rectifiquen y no sean cómplices de este atraco a mano ar-

## Energía



Los oradores y miembros de la Plataforma despliegan una pancarta al final del acto de ayer, con el fondo del vídeo de Mestisay. | ur/bur

## Salvar Chira-Soria reclama a Morales que paralice el proyecto hidroeléctrico

Viéitez, Julio Cuenca y Mestisay apoyan a la plataforma ciudadana en la presentación de sus objetivos ♦ Los opositores a la central acusan al Cabildo de "oscurantismo"

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Plataforma Salvar Chira-Soria reclamó ayer al Cabildo de Gran Canaria la paralización del proyecto de la central hidroeléctrica para evitar un "destroz" medioambiental en el barranco de Arguineguín y acusó de "oscurantismo" al gobierno insular de Antonio Morales y a la empresa Red Eléctrica de España (REE). En un acto que contó con el respaldo de grupos ecologistas, profesores universitarios, especialistas en energías, profesionales y artistas, el colectivo ciudadano puso en duda la necesidad y la viabilidad económica de ese salto de agua entre ambas presas de la cumbre.

La presentación de la plataforma "a la sociedad canaria" se celebró en el edificio Miller de la capital y arrancó con un vídeo del economista Antonio González Viéitez, impulsor hace un año del primer escrito al presidente del Cabildo, Antonio Morales, para reclamar más información sobre el proyecto de REE y frenar su construcción hasta que se conozcan en profundidad las ventajas e inconvenientes.

González Viéitez, exconsejero de Medio Ambiente del Gobierno

de Canarias e Hijo Predilecto de Gran Canaria, trasladó a través de una grabación que la central hidroeléctrica "es un disparate mayúsculo" y "profundiza el modelo de dependencia energética de Gran Canaria". Entre otros argumentos, resaltó que "Red Eléctrica, además de producir la energía, la almacenará y tendrá el uso y el abuso energético durante medio siglo".

El economista se mostró contrario a ceder la soberanía energética de la Isla a una compañía transnacional y aseguró que Canarias tiene "unos recursos fastuosos de energías renovables y limpias de primera generación", mientras que apostar por el salto de agua entre Chira y Soria significa "mantener la dependencia de multinacionales como REE y Endesa durante otros 50 años".

Viéitez apuntó que el barranco tendrá decenas de torres de tendido eléctrico, algunas con una altura de un edificio de 26 pisos y se preguntó qué va a ocurrir con el millón de toneladas de escombros que se van a extraer en la excavación de las galerías de las presas y las obras en el barranco. "El Cabildo promovió el reconocimiento de patrimonio de la humanidad de Risco Caído y las Montañas Sa-

gradas de Gran Canaria. Utilizó la palabra sagrada, pero lo que está haciendo ahora sí es un auténtico sacrilegio".

Tras el mensaje grabado de Viéitez, en la tribuna intervinieron Eneida Marrero, joven vecina del barranco de Arguineguín; Pedro Hernández, docente; Ana Benito, farmacéutica; José Luis Porta, especialista en sistemas de almacenamiento energético; Idaira Valencia, medioambientalista; Pedro Pablo Medina, portavoz; y Honorio Galindo, presidente de la Plataforma y de Turcón-Ecologistas en Acción.

El acto concluyó con el vídeo con la canción *Gran Canaria*, de Olga Cerpa y Mestisay, grabado por el grupo en los pinares del barranco de Arguineguín junto a miembros de la plataforma y vecinos de Barranquillo Andrés, donde se ubica el embalse de Soria.

Por las restricciones de la pandemia, el aforo en el edificio Miller se limitó a 180 personas, que también siguieron con interés otros cuatro vídeos sobre la historia del barranco, fotografías de la zona, imágenes aéreas y testimonios de apoyo de otros miembros de la plataforma.

El arqueólogo Julio Cuenca, investigador de las cuevas de Risco

▶ **González Viéitez:**  
"En un auténtico sacrilegio lo que está haciendo ahora el Cabildo"

**Julio Cuenca:** "La lucha contra el cambio climático no es destruir los espacios naturales"

**José Luis Porta:**  
"¿Alguien firmaría una hipoteca a 50 años sin saber si necesita una casa?"

Caído e impulsor junto a Viéitez del rechazo a la central, declaró a este periódico que es "un proyecto que no se justifica" porque hay otras alternativas a la acumulación de energía. "Si lo que queremos es luchar contra el cambio climático, no se puede hacer sobre la base de acabar con los espacios protegidos", apuntó.

Cuenca opinó que "una isla como Gran Canaria, con 1.560 kilómetros cuadrados de superficie, que ha destruido prácticamente todo el borde del litoral, que ha perdido los grandes bosques, cuyo nivel freático ha bajado muchísimo por la sobreexplotación del acuífera y con una población cercana al millón de habitantes, no puede seguir perdiendo espacios naturales".

A su juicio, cualquier obra que se vaya a iniciar "debe fundamentarse en el bien común y poner en la balanza los beneficios que va a producir, en este caso si se justifica la destrucción del barranco de Arguineguín que es el más grande de la Isla". Cuenca, al igual que el portavoz Pedro Pablo Medina, insistió en que todo el proyecto se ha llevado con total "secretismo" y "oscurantismo", como el hecho de que el periodo de alegaciones fuera en el mes de agosto de 2020, en plena pandemia.

### Desconocimiento

Ante las declaraciones de Morales tras la última protesta, en el sentido de que el proyecto se inició hace ya diez años y es bien conocido por la población, la Plataforma considera que la gente, ni siquiera las personas más interesada en asuntos energéticos, conocen los pros y contras.

"En 2019, cuando salió a información pública el proyecto de REE y los primeros estudios de impacto medioambiental, nos quedamos todos impresionados y fue entonces cuando un grupo de 70 personas, profesores universitarios, catedráticos, empresarios, intelectuales, artistas y personas de distintas profesiones, presentamos un escrito donde pedíamos a Antonio Morales que frenara cautelarmente el proyecto y se abriera un debate científico para ver si eso es lo que necesita Gran Canaria, pero Morales se negó", explicó Cuenca.

Los oradores en la presentación de ayer cargaron especialmente contra el presidente del Cabildo. "Está con la matraquilla diaria de la ecología, pero por qué no trabaja y se preocupa por la eficiencia energética o el autoconsumo, pues ahora mismo no sabemos la factura que se le está pagando a REE y Endesa", se preguntó Pedro Hernández en su intervención.

José Luis Porta preguntó a los grancanarios "si firmarían una hipoteca a 50 años, o incluso 75, sin pensar muy bien si realmente necesitan comprar una casa, sin ver ninguna otra vivienda primero, sin conocer el precio total o el importe del recibo mensual, escuchando única y exclusivamente la recomendación del que fabrica la casa y a pesar de que éste nunca antes haya construido una casa".

Ana Benito centró su intervención en la falta de participación ciudadana y destacó que "ningún interés económico debería justificar la industrialización de un espacio natural como el barranco de Arguineguín por los elevados valores que posee".

## Cabildo | Protesta contra una iniciativa de cambio energético



La cabeza de la manifestación con la pancarta 'Salvar el barranco de Arguineguín' ante la sede del Cabildo insular, ayer. | JOSÉ CARLOS GUERRA

## Unas 2.000 personas salen a la calle contra la central Salto de Chira

Los manifestantes muestran su oposición a que la obra destruya el barranco de Arguineguín ❖ Piden al Cabildo que deje el proyecto y al Gobierno que lo rechace

M. Pino Pérez

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Entre 1.500 y 2.000 personas, según la Policía Local o la Nacional, salieron a la calle ayer en la capital grancanaria para mostrar su rechazo a la construcción de la central hidroeléctrica de bombeo entre las presas de Chira y Soria, un proyecto impulsado por el Cabildo de Gran Canaria, que se ha adjudicado a la empresa Red Eléctrica España (REE). La protesta, convocada por la plataforma ciudadana Salvar Chira-Soria bajo el lema 'Somos el barranco de Arguineguín', cumplió, no obstante, las expectativas de los organizadores que hablaban de 5.000 manifestantes cuando la cabeza llegaba al Paseo de Lugo y la cola estaba aún por la plaza del Obelisco.

Con consignas de 'No al asalto' o 'Gran Canaria no se vende', y al ritmo del sonido de varios tambores, y hasta con banderas con las siete estrellas verdes, la manifestación partió, precedida por la pancarta 'Salvar el barranco de Arguineguín', momentos después de las once de la mañana, desde la plaza de San Telmo para avanzar por Bravo Murillo hacia la Casa Palacio, y continuar ya por Tomás Morales hacia la sede de Presidencia del Gobierno canario, donde llegó pasada la una de la tarde.

El portavoz de la plataforma



Momento en el que se lee el manifiesto contra la central de Chira-Soria frente a la sede de Presidencia. | JOSÉ CARLOS GUERRA

convocante y arqueólogo, Julio Cuenca, explicó, antes de que arrancara la marcha, que ya habían recogido 30.000 firmas ciudadanas contra la construcción de la mega central hidroeléctrica Salto de Chira, que va a suponer la destrucción de un espacio natural como es el barranco de Arguineguín. Remarcó que la obra, que va a llevar a cabo Red Eléctrica, abarca desde la desembocadura del barranco hasta una cota de 900

metros para llegar a las presas de Chira y Soria, y conlleva, como ha reconocido la propia empresa, dejar el «barranco industrializado».

Añadió Julio Cuenca que esta central no encaja con los objetivos del desarrollo sostenible que preconiza el gobierno insular, ni desde el punto de vista social, pues representará la expulsión de los actuales habitantes del barranco de Arguineguín que ni siquiera van a soportar las descargas di-

rias de 400 kilos de dinamita; ni tampoco desde el punto de vista ecológico, pues significa la industrialización de la mayor cuenca de Gran Canaria, y refleja, sobre todo, que se sigue apostando por un «modelo económico depredador del territorio en el que se priorizan los intereses económicos a la sostenibilidad».

Además, el portavoz de esta plataforma remarcó que en pleno siglo XXI no tiene sentido llevar a

cabo una obra de tal envergadura, y con un sistema de almacenamiento de energía, sin estudios técnicos que lo avalen, por lo que cuando se concluya, dentro de unos diez años, probablemente se habrán producido nuevos avances tecnológicos que la habrán dejado incluso «obsoleta».

Precisamente, en el manifiesto que leyó Ithaisa Viñas, miembro de la plataforma, frente a la sede de presidencia, se remarcaron los motivos ambientales por los que se rechaza este proyecto, que «supone arrasar una gran parte de la Reserva Mundial de la Biosfera desde el mar hasta la cumbre con vertidos de salmuera, abriendo en canal todo el cauce del barranco, perforando sus montañas y jalando el paisaje con enormes torretas y líneas eléctricas».

Por todo esto, los manifestantes

«Nos oponemos a que se arrase desde el mar a la cumbre parte de la Reserva de la Biosfera»

«Los 400 kilos de dinamita al día expulsarán a los vecinos de la cuenca de Arguineguín»

aprovecharon para pedir al Cabildo que deje de promover el proyecto Salto de Chira y «deje de gastar dinero público en promover una obra innecesaria y obsoleta, y en atacar a quienes se oponen a la destrucción del barranco».

También reclamaron al Gobierno de Canarias que paralice el procedimiento de autorización ambiental en marcha porque «está siendo hecho a medida de los intereses de Red Eléctrica, saltándose la legalidad vigente y la debida transparencia que requiere una obra de esta naturaleza».

Al mismo tiempo, defendieron la necesidad de someter a un debate público en Canarias la planificación del modelo energético de futuro, que permita el desarrollo en base a las energías renovables.

Por su parte, Domingo Afonso, representante de Los Verdes, señaló que estaban «muy contentos del seguimiento de la convocatoria porque es el pueblo el que se ha movilizado ya que no hay políticos». Entre los diversos colectivos ecologistas que participaron estaban Turcón y Agonane, Salvar Agaete, Salvar La Tejita, y la Asociación de Lucha por el Medio Ambiente del padre Báez.

También había vecinos de Soria, como es el caso de Justiniano Godoy, médico de profesión, que nació en este pago, y que consideró que las carreteras, y todo el entramado eléctrico que se va a construir van a suponer «un atentado a todo el paraje natural de esta zona de Gran Canaria».

## El TSJC deniega la suspensión cautelar del decreto para ejecutar Salto de Chira

El auto rechaza la medida solicitada por Turcón, que no acredita que el medio ambiente vaya a sufrir daños irreparables si no se congelan los permisos

JESÚS QUESADA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El Tribunal Superior de Justicia de Canarias (TSJC) ha denegado la suspensión cautelar de la autorización para construir la central hidroeléctrica de bombeo Salto de Chira mediante decreto del Gobierno de Canarias que había solicitado el colectivo ecologista Turcón al considerar que la denuncia no analiza «la ponderación de intereses en conflicto» en este caso.

El auto hecho público este lunes por la Sala de lo Contencioso Administrativo destaca que esa omisión por parte de Turcón «impide al Tribunal realizar una adecuada ponderación de los intereses concurrentes», por lo que «procede denegar la medida interesada al no resultar acreditados los requisitos necesarios para su otorgamiento».

El auto del TSJC, contra el que cabe recurso de reposición, considera «inevitable» el interés general de Salto de Chira, que califica como «uno de los proyectos de mayor importancia que se realizará en los próximos años en nuestro país», con un presupuesto aproximado de 400 millones de euros.

Además, y «tal y como reconoce la propia parte actora», la central hidroeléctrica que construirá Red Eléctrica de España (REE) entre las presas de Chira y Soria



Acto oficial de presentación del inicio de las obras de la central hidroeléctrica de bombeo. JUAN CARLOS ALONSO

«permitirá almacenar parte del excedente» de energías renovables del sistema insular, «contribuyendo a la flexibilidad del sistema eléctrico».

El Tribunal recuerda que todavía no le corresponde analizar el fondo del asunto, sino solo si Turcón ha aportado razones fundadas para conceder una suspensión cautelar del decreto del Gobierno de Canarias que autorizó la ejecución de las obras de la central de bombeo.

Los magistrados subrayan que los ecologistas mencionan daños «genéricos» a espacios naturales

### Es el interesado quien debe probar los daños de difícil reparación

En su argumentación, el auto expone que «la mera alegación, sin prueba alguna, no permite estimar como probado que la ejecución del acto impugnado [o la vigencia de la disposición impugnada en este caso] le pueda ocasionar perjuicios, ni menos que éstos sean de difícil o imposible re-

paración». Es el interesado en obtener la suspensión cautelar quien «tiene la carga de probar adecuadamente qué daños y perjuicios de reparación imposible o difícil concurren en el caso para acordar la suspensión, sin que sea suficiente una mera invocación genérica», alega el Tribunal. El auto también destaca que «a pesar de hacer referencia a especies y espacios de interés comunitarios afectados, no se identifican los mismos» por Turcón.

### LAS CLAVES

► **Intereses.** La falta de análisis de la ponderación de los intereses en conflicto lleva al TSJC a denegar la suspensión cautelar.

► **Irreversible.** El auto señala que Turcón no concreta ningún daño irreversible que haga conveniente detener las obras.

► **Recurrible.** El auto del TSJC que deniega la suspensión cautelar no es firme y cabe interponer recurso de reposición.

protegidos, pero sin llegar a concretar ninguno que tenga carácter «irreversible» y que haga conveniente detener las obras del Salto de Chira hasta que se resuelva este litigio.

Ante el argumento de que REE no es competente para gestionar la central, el TSJC responde que esa es una cuestión de fondo que no puede examinarse en este momento, sino cuando se dicte sentencia, y más teniendo en cuenta que la Comisión Europea no se ha pronunciado todavía sobre la excepción solicitada por España para este proyecto respecto a lo que dispone la directiva de 2019 sobre el mercado eléctrico común.

### Un daño «no acreditado»

Si entra a valorar el Tribunal si construir la central produce algún daño irreversible al medio ambiente en los espacios protegidos citados como potencialmente afectados, entre ellos la Zona de Especial Conservación (ZEC) Macizo de Tauró II que atravesaría la línea de alta tensión y varias Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

La Sala entiende que los ecologistas no han «acreditado» cuáles serían los «perjuicios irreparables o situaciones irreversibles» que se derivarían de no suspender ahora los permisos de la central hidroeléctrica.

## Protesta de los mercadilleros de Mogán por el incremento de la tasa municipal en un 46%

JESÚS QUESADA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Un centenar de personas se concentraron ayer ante las oficinas municipales de Mogán en Arguineguín en protesta por la subida de las tasas municipales aplicada desde este mes por el Ayuntamiento a los puesteros de los dos mercadillos que se celebran periódicamente.

Reabiertos desde el pasado mes de octubre, después de permanecer cerrados debido a la pandemia de la covid desde marzo

tasa que cobra el Ayuntamiento ha unido a los puesteros en contra de esta medida.

El incremento hace que quien pague el máximo por un puesto del mercadillo, consistente en tres módulos de 2 metros cuadrados, pase de abonar 180 euros mensuales a pagar 270 «en plena crisis y cuando las ventas no se han recuperado», claman ayer.

Los puesteros seguirán manifestándose cada lunes ante las puertas del Consistorio en demanda de una rectificación so-

ciar en los mercadillos que se celebran en Arguineguín los martes y en Playa de Mogán los viernes de cada semana.

NC en Mogán critica que tras dos años de pérdidas, y «sin tener en cuenta que estos sectores son de los que más se han visto afectados por las restricciones», el Gobierno municipal haya incrementado las tasas que cobra a los puestos de los mercadillos y a las terrazas de los locales de restauración, que deben enfrentarse a incrementos del 46 y el 15%, respectivamente.

«Llevan tan sólo seis meses desarrollando su actividad económica en una situación muy parecida a la que disfrutaban antes de la pandemia, lo que implica que no han tenido margen alguno para recuperarse económicamente de las pérdidas sufridas»,

## CC en San Bartolomé de Tirajana denuncia «oscurantismo» del Gobierno municipal

CANARIAS7

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El Grupo de CC en San Bartolomé de Tirajana ha solicitado a la Diputación del Común que intervenga para esclarecer algunas decisiones del Gobierno municipal sobre las que ha presentado numerosos escritos solicitando información «sin recibir respuesta alguna» o viendo impedido el acceso a los expedientes, explica el secretario local, Alejandro Marichal.

El edil en la oposición seña-

por escrito, ha reiterado la solicitud verbalmente, «sin éxito» en los plenos desde noviembre de 2021 hasta ahora.

Marichal detalla que ha solicitado a PSOE y NC acceso a más de 10 expedientes y ha preguntado por escrito, sin obtener respuesta, sobre algunos acuerdos «que, al menos a priori, parecen contener ciertas irregularidades», destaca.

Entre los temas «más delicados» por los que se pide la intervención del Diputado del Común destaca la falta de respuesta al escrito dirigido a Alcaldía pidiendo la creación de una Comisión para investigar la presunta trama de corrupción denunciada por la Interventora, y en la que, según señaló, «participan ciertos funcionarios, empresarios y políticos de San Bar-

# LA PROVINCIA **10 años** 1911 - 2021

www.laprovincia.es

DIARIO DE LAS PALMAS

Este periódico utiliza papel reciclado en un 100%



## con estilo

Mañana, la revista 'Con Estilo' gratis con LA PROVINCIA

Detenido en Madrid el autor de la muerte de Claudia San Román

PÁGINA 59

El Supremo manda a la cárcel al juez Alba por conspirar contra Rosell

PÁGINA 29

Ángel Tristán regresa al Consejo Social de la ULPGC tras la salida de León Lima

PÁGINA 13

## Primer acuerdo del Gobierno canario para ejecutar Chira-Soria

Un decreto modifica los planeamientos insular y municipal para construir la estación de bombeo que permitirá a Red Eléctrica levantar el Salto de los 400 millones

El Gobierno de Canarias aprobó ayer el decreto para la ejecución del proyecto de central hidroeléctrica de bombeo Chira-Soria. Este es el «primer acuerdo» del Ejecutivo canario de cuatro partidos

para poner en marcha el Salto de Chira en el que Red Eléctrica invertirá 400 millones. El acuerdo permite modificar el planeamiento en Mogán y San Bartolomé de Tirajana para la gran obra.

PÁGINA 16

### Grito feminista contra las violencias machistas

«Ni olvidamos, ni callamos, ¡gritemos juntas!», se escuchaba ayer por las calles de la capital gran-canaria con motivo de la manifestación *ruidosa* organizada por la Red Feminista de Gran Canaria, que agrupa a 15 asociaciones de la Isla, en la jornada para reivindicar la Eliminación de la Violencia contra la Mujer. Cientos de personas recorrieron de San Telmo a Santa Ana con pitos y cacerolas para hacerse oír con un manifiesto final por las 37 mujeres muertas este año en España. A la derecha, la cabeza de la marcha feminista a su paso por la calle de Triana.

JOSÉ CARLOS GUERRA

PÁGINAS 48 a 51



### PANDEMIA DE CORONAVIRUS

## Menos restricciones a los negocios de las Islas que pidan certificado covid

Los establecimientos de ocio, restauración y deportes que pidan a los usuarios certificado covid tendrán menores restricciones de aforos y acceso, según informó ayer el consejero de Sanidad Blas Trujillo. Los contagios siguen en aumento en la sexta ola en toda Europa. La Agencia Europea del Medicamento respaldó ayer la vacuna Pfizer para menores de 5 a 11 años.

PÁGINAS 54 y 55

### CRISIS VOLCÁNICA

## Una nueva colada sepulta el cementerio de Las Manchas con 3.160 difuntos

PÁGINAS 2 a 7

## Energía | La central hidroeléctrica



Muro de la presa de Soria, entre los municipios de San Bartolomé de Tirajana y Mogán. | SANTI BLANCO

## El Gobierno canario da luz verde a la construcción de la central Chira-Soria

Las obras suponen una inversión de 400 millones y generarán 3.500 puestos de trabajo ❖ El decreto ordena modificar varios planeamientos en seis meses

Jesús Montesdeoca  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Gobierno de Canarias dio ayer un impulso definitivo al proyecto energético de Chira-Soria al aprobar el decreto para la construcción de la central hidroeléctrica de bombeo entre ambas presas de la cumbre gran Canaria, que supondrá una inversión de 400 millones de euros. El acuerdo también ordena la modificación del planeamiento insular y municipal en aquellos terrenos afectados por sus instalaciones, concretamente en San Bartolomé de Tirajana y Mogán.

El gabinete de Ángel Víctor Torres, a propuesta del consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial, José Antonio Valbuena, dio luz verde al decreto que acuerda la ejecución del reformado del proyecto de construcción, en su segundo Modificado, promovido por la empresa Red Eléctrica de España (REE), según informó el portavoz del Ejecutivo, Julio Pérez, quien sostuvo que se trata de un paso «importante» porque «es el primer acuerdo para la construcción de la central hidroeléctrica de Chira-Soria, una obra que cuando se ejecute significará una inversión de 400 millones de euros y la generación de 3.500 puestos de trabajo».

Pérez subrayó que el salto de agua entre ambos embalses de las

### Las frases

Julio Pérez  
Portavoz del Gobierno

«Es el primer acuerdo para la ejecución de la central hidroeléctrica de bombeo»

«Chira-Soria supondrá una reducción del 20% en la huella de carbono en Canarias»

cuenas del Sur también supondrá un aumento en la proporción del uso de energías renovables en Canarias, un 36%, más de una tercera parte, y una reducción de la huella de carbono del 20%.

Al comentar la exposición que hizo Valbuena en la reunión del Consejo de Gobierno, el portavoz destacó que «es una instalación que es capaz de alimentar y producir energía para toda la isla durante ocho horas». No obstante, recordó que se tardarán varios años en la ejecución de la planta hidroeléctrica y el resto del resto de infraestructuras, pues primero habrá que elevar 40 millones de metros cúbicos de agua desalada hasta las dos presas para a partir de ahí originar la electricidad.

La Consejería de Valbuena recordó que «el proyecto se basa en la construcción de una infraestructura hidroeléctrica de almacenamiento y bombeo reversible cu-

yo fin es proporcionar flexibilidad y robustez al sistema eléctrico y mejorar la calidad de la frecuencia de la señal eléctrica en la red procedente de las energías renovables, que podrá ser más seguro ante perturbaciones».

### Cambio climático

Se trata, añadió, «de un proyecto fundamental para el avance de las renovables en Gran Canaria, y en las islas en su conjunto, y para la consecución de los objetivos a corto y medio plazo fijados en la Declaración de Emergencia Climática y en la Ley de Cambio Climático y Transición Energética, que se encuentra actualmente en tramitación parlamentaria».

La propuesta aprobada ayer contempla la construcción de una central de 200 Megavatios (que representa alrededor del 36% del pico de demanda energética de Gran Canaria) y 3,2 gigavatios/ho-

ra de almacenamiento, una estación desaladora en la costa de Arguineguín y las obras marinas asociadas, así como las instalaciones necesarias para su conexión a la red de transporte de la electricidad. Según la Consejería, esta infraestructura garantizará también la disponibilidad de 700.000 metros cúbicos para la agricultura y el riego de la zona.

► El bombeo de agua desalada a la cumbre garantiza 700.000 metros cúbicos para el riego agrícola

El proyecto obliga a realizar cambios en el Plan Insular y en las normas de San Bartolomé y Mogán

Esta normativa, puntualizó, «afecta a los municipios San Bartolomé de Tirajana y Mogán, además del Cabildo de Gran Canaria, pues se ha constatado la desconformidad del proyecto con el Plan Insular de Ordenación (PIO) de Gran Canaria, las Normas Subsidiarias de Planeamiento de Mogán, la Ordenanza Municipal provisional Zonas Libres del municipio de Mogán, así como la orden del consejero de Educación, Universidades y Sostenibilidad relativa al Plan de Gestión de la Zona Especial de Conservación (ZEC) Macizo de Tauro II».

En consecuencia, el Ejecutivo regional también ha ordenado, de manera paralela, el inicio del procedimiento de modificación de los citados instrumentos de ordenación, en el plazo de seis meses desde la notificación del decreto, «respecto de todas aquellas determinaciones que resulten incompatibles con la ejecución del proyecto o bien no resulten suficientes para legitimar la ejecución del proyecto».

La construcción de la central arrancará con la creación de la desaladora en la desembocadura del barranco de Arguineguín, que se encargará de bombear agua de mar hasta llenar las dos presas. Se calcula que en esa operación se tardarán al menos dos años. La construcción de esa red de tuberías a lo largo del cauce del barranco es la que ha levantado más polémica medioambiental, al igual que la colocación de grandes torretas eléctricas en el Macizo de Tauro o la bóveda que albergará la maquinaria.

Salto de Chira, el nombre con que ha rebautizado el Cabildo al proyecto iniciado hace más de una década, tiene como objetivo «garantizar una transición verde impulsada por una diversidad de avances tecnológicos y las energías renovables y así lograr una sociedad climáticamente neutra para 2050».

### Red Eléctrica celebra el «paso decisivo»

El grupo Red Eléctrica Española (REE) celebró la aprobación del decreto y en un comunicado destacó la «vocación de servicio público» que ha dirigido el diseño del Salto de Chira, un recurso de almacenamiento al servicio del sistema eléctrico para la integración de todas las energías renovables, tanto las grandes instalaciones como las pequeñas para grandes empresas, familias o usuarios domésticos con autoconsumo. Salto de Chira

umentará un 37% la producción renovable sobre la que se generaría sin la existencia de la instalación, lo que elevaría la cobertura media anual de la demanda hasta el 51% con generación renovable, que en momentos puntuales podrá ser mucho mayor. El paso dado por el Gobierno es «decisivo» para la obtención de las autorizaciones administrativas que permitirán acometer la construcción de la nueva infraestructura. | Efe

14 | GRAN CANARIA

Domingo 23.05.21  
CANARIAS7



**EL 'NO' AL SALTO SALIÓ A LA CALLE**

La Plataforma Salvar Chira-Soria estaba ayer satisfecha. Pese a los contratiempos, la gente se animó a salir a la calle para protestar por la construcción de la central hidroeléctrica Chira-Soria. El presidente de este colectivo, Julio Cuenca, insistió en que supondrá la «destrucción absoluta» del barranco de Arguineguín, «uno de los grandes espacios naturales que le quedan a la isla». Entre los manifestantes estuvo la asociación AMA Padre Báez, que solo hizo la marcha hasta el Cabildo. El resto siguió hasta el Gobierno canario. Según la plataforma, hubo 5.000 personas. Las fuerzas policiales bajan esa afluencia a entre 1.500 y 2.000 personas.



Diversas estampas de la manifestación, que transcurrió pacífica. Hubo animación con música y batucada. COBER

## Medio Ambiente



Arranque de la manifestación contra la central Chira-Soria, en la plaza de San Telmo, bajo el sonido de los bucos y la batucada, ayer. | ANDRÉS CRUZ

## Un millar de personas toman las calles de la capital contra Chira-Soria

La plataforma contraria a la central exige evitar su instalación «cueste lo que cueste» ♦ Su portavoz afirma que el Cabildo «se vende» a las multinacionales

Juanjo Jiménez  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Un millar de personas recorrieron ayer el tramo comprendido entre el parque de San Telmo y la sede de Presidencia del Gobierno de Canarias, en la plaza doctor Rafael O'Shanahan de la capital gran Canaria, para mostrar su rotundo rechazo a la proyectada instalación de una central hidroeléctrica entre las presas de Chira y Soria.

La comitiva, animada por dos potentes batucadas y el sonido de los bucos, y presidida por una gran pancarta en la que se podía leer 'Salvar Chira-Soria cueste lo que cueste', a la que se añadía otras con los lemas 'No a la destrucción del barranco. Párenos a Morales y a Red Eléctrica', y 'Por un futuro digno, no la destrucción de nuestro país', firmada por Ahora Canarias, partía a las once de la mañana con una primera parada ante la sede del Cabildo de Gran Canaria, promotora junto al Gobierno de Canarias de un proyecto que, según la plataforma convocante de la protesta, amenaza con la «destrucción del barranco de Arguineguín, un lugar de extraordinaria belleza que contiene cinco espacios naturales protegidos de la Red Natura 2000».

La central hidroeléctrica será construida y explotada por Red

Eléctrica, con el fin de crear una infraestructura de almacenamiento de energía con la que se pretende garantizar la estabilidad del sistema insular ante la entrada de las fuentes renovables. Para ello cuenta con una inversión de unos 400 millones de euros, sufragados por el Estado. El Cabildo espera tenerla operativa a finales de 2016, y crear durante su proceso constructivos unos 3.500 empleos, para reducir la factura de la producción de energía de la isla en torno a los 122 millones de euros anuales.

Sin embargo, estos supuestos beneficios no convencen ni a la plataforma que ayer lideraba la protesta ni a numerosos grupos ecologistas, incluida la Alianza de Energía y Territorio que agrupa a 150 asociaciones de todo el país. Entre otros motivos, según apuntan, por la necesidad de construir un sistema de bombeo desde la cota cero hacia las presas de 30 kilómetros por el barranco de Arguineguín. Esas aguas, además, provendrán de una desaladora que, sostienen, provocará vertidos de salmuera que afectarán a la flora y fauna de la Reserva Mundial de la Biosfera, a lo que se añade el potencial impacto paisajístico derivado de la instalación de 17 kilómetros de líneas eléctricas de alta tensión y sus torretas.

Todo ello para «un modelo energético centralizado de transición ecológica que entrega a una multinacional el control de los recursos renovables de la isla», un factor que motivaba uno de los principales lemas de la manifestación: «Canarias no se vende».

► Los convocantes advierten de los daños ecológicos, económicos y de seguridad

Pedro Hernández asevera que se utilizarán 4.000 kilos de explosivos al día para su construcción

Pedro Hernández, portavoz de la plataforma, intervenía al final de la protesta, dos horas y media después de su inicio, para calificar la convocatoria, a la que según sus cálculos asistían entre 10.000 a 12.000 personas, de «clamor popular», solicitando tanto al Cabildo como al Ejecutivo canario que «escuchen la voz de la calle para restablecer la democracia».

Hernández, quién advierte «que no dejaremos pasar los camiones», calificaba el proyecto de «ilegal», ya que según defiende, «no se adapta a la directiva comunitaria de junio de 2019 sobre el mercado interno de la energía», denunciando además que el presidente del Cabildo, Antonio Morales, ha destinado «470.000 euros en propaganda para vender las bondades de un proyecto cuyo estudio de seguridad no se hará público porque lo ha realizado la propia Red Eléctrica».

En este último aspecto Pedro Hernández ofrecía un dato llamativo, dado que según afirma, para la construcción del complejo necesario para bombear el agua en altura y aprovechar la energía en los momentos que lo requiera el sistema mediante el posterior salto de agua entre los dos embalses, que es el fundamento de este tipo de centrales de almacenamiento, «el barranco se convertirá en un infierno por la utilización de 4.000 kilos de explosivos al día», lo que implica el movimiento de un millón de metros cúbicos de escombros con el consiguiente «polvo en suspensión, ruidos y vibraciones», por lo que habría que «desalojar» durante el desarrollo de esos trabajos a los más de 2.000 residentes del barranco de Arguineguín.

## Gáldar

### Gáldar rinde homenaje a los dinamizadores de sus barrios y sus pagos

LP/DLP  
GÁLDAR

El Centro Guaires celebró la quinta edición del acto de Reconocimiento Vecinal, que brinda Gáldar a quienes trabajan de forma altruista por el bienestar de los barrios del municipio, en una ceremonia que forma parte de la Semana de la Democracia Local de Gáldar. Este año recibieron el homenaje José Bolaños por Marmolejo; José Bolaños por Nido Cuervo; Elías Díaz por Hoya de Pineda; Juan Díaz por Fagageto; Moisés Gil por Sardina; Fabiola González por Dos Riques; Antonio Medina por Barrial; Inmaculada Mendoza por Saucillo; María Mendoza por La Furnia y El Clavo; Carmelo Mendoza por Caleta de Arriba; Olga Molina por La Montaña; Aurelia Moreno por Caideros y Samarrita; Sebastián Pérez por Los Quintanas; Eugenio Ramos por Barranco Hondo; Ángela Ramos por San Isidro; María del Pino Ríos por Cañada Honda; Orlando Saavedra por Punta de Gáldar; Ana Sarmiento por La Encanada; Juana Vega por Anzofé y Estela Ossorio por el casco.

## Teror

### La villa invita a comer un plátano en beneficio de los damnificados del volcán palmero

LP/DLP  
TEROR

La Asociación de Empresarios de Teror, Aseteror, se suma a la campaña solidaria a favor de La Palma, impulsada por la Fecoca (Federación de Áreas Comerciales y Empresariales de Canarias), que con el epígrafe *Cómete un plátano por La Palma*, consiste en que por cada plátano que se compre al precio de 1 euro, lo recaudado se destinará a los damnificados por el volcán, a través de las cuentas oficiales del Cabildo y los ayuntamientos de los municipios afectados.

El stand estará situado en la plaza del Pino de la villa mariana en horario de 09.00 a 14.00 horas. La iniciativa arrancaba ayer sábado en el mercado Central de Las Palmas y continuará en próximos días por los diferentes municipios de Gran Canaria.

## Medio Ambiente



Cabeza de la manifestación, ayer, en el parque San Telmo de Las Palmas de Gran Canaria. | JUAN CASTRO

## El salto de Chira-Soria enfrenta a Podemos con Antonio Morales

El presidente del Cabildo acusa a la formación de engañar a la ciudadanía al apoyar en la institución el proyecto mientras sale a la calle en contra del mismo

Rubén Torres

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Unas 1.500 personas según la Policía Nacional y 10.000 según la Plataforma Salvar Chira-Soria salieron ayer a las calles de Las Palmas de Gran Canaria por tercera vez para manifestarse en contra de la central hidroeléctrica de bombeo Salto de Chira entre esta presa y la de Soria que la empresa Red Eléctrica de España (REE) ya ha comenzado a construir con los primeros movimientos de tierra para levantar la estación desaladora de agua de mar (EDAM) en El Pajar, en el municipio de San Bartolomé de Tirajana. «Reclamamos otro modelo energético, porque nos encontramos con que quieren desarrollar un asalto al territorio puro y duro, tanto lo que queda en el litoral como con la industrialización del corazón de la isla», dijo Pedro Pablo

Medina, coprotavoz de Salvar Chira-Soria, la plataforma convocante.

La movilización enfrentó ayer al presidente insular Antonio Morales con Podemos a los que criticó en redes sociales por gobernar en Gran Canaria, aprobar presupuestos y asumir la declaración del proyecto de Chira Soria como de interés general, pero después participar en manifestaciones callejeras. «¿Decir una cosa en la calles y hacer otra en las instituciones no es engañar a la ciudadanía y retrasar las renovables en Gran Canaria?», se preguntaba Morales en Twitter.

Bajo el lema «Salvar el barranco de Arguineguín, Salvar Gran Canaria, Salvar Canarias» la marcha partió a las 11.40 horas de la mañana desde el parque de San Telmo y recorrió la calle Bravo Murillo ante las puertas del Cabildo, Tomás Morales y terminó más de dos horas

después en la Plaza de La Feria con la lectura de un manifiesto a favor de la protección del medio ambiente y en contra de los megaproyectos urbanísticos en las Islas. En esta manifestación, encabezada por el presidente de la plataforma, Julio Cuenca, y Manuel González y Olga Cerpa de Mestisay, entre otras personalidades, participaron también representantes de otras plataformas contrarias a proyectos en otras islas como Salvar Fuerteventura, Salvar el Puertito de Adeje y Salvar La Tejita, entre otras.

Con consignas como «Canarias no se vende, se ama y se defiende», «de norte a sur, de este a oeste, Canarias se defiende cueste lo que cueste» o «menos cemento y más fundamentos», la marcha llegó a la Plaza de La Feria a las 12.55 y allí varios miembros de la plataforma Salvar Chira-Soria leyeron un manifiesto en el que expusieron la ne-

cesidad de defender el territorio frente a las afecciones que, según el colectivo, conllevará la implantación de la central. «Estamos aquí hoy por amor a nosotros mismos y a todo lo que nos rodea. La plataforma Salvar Chira Soria-Barranco de Arguineguín es un movimiento para defender el lugar de una mega central hidroeléctrica de bombeo con agua desalada que pretende implantar Red Eléctrica en el corazón de Gran Canaria afectando irreversiblemente, si no lo impedimos, a una importante cuenca hidrográfica», señaló la plataforma, «en un ecosistema extraordinario con cinco espacios de la Red Natura 2000, que es Reserva Mundial de la Biosfera y que forma parte del Parque Rural del Nublo».

En el discurso, el colectivo destacó las bondades para la flora y la fauna del barranco de Arguineguín, a su juicio, amenazado. «Ar-

guineguín constituye uno de los mayores reservorios de biodiversidad de Gran Canaria con una flora autóctona especial, entre ellos el pino canario y el drago *dracaena tamaranae*, una especie endémica y en peligro de extinción», agregó, al tiempo que defendió el espacio como un refugio de aves en peligro de desaparición como el halcón tagarote, el corredor sahariano o el pinzón azul.

► «Queremos otro modelo energético y no que asalten el territorio desde la costa a la cumbre»

La plataforma calificó al proyecto de la central hidroeléctrica como «una estafa que nada tiene que ver con el cambio climático, porque para proteger la Tierra tenemos que proteger la biodiversidad» y acusó al Cabildo de Gran Canaria de ir «en contra del pliego de concesión» y de querer «asumir los costes y la responsabilidad de adecuación, explotación y mantenimiento» de las presas. «Eso no lo quiere asumir Red Eléctrica; nos lo encasquetan a nosotros, a los propios ciudadanos que sufrimos este proyecto».

El colectivo acusó a Red Eléctrica y al Cabildo de iniciar unas obras sin permiso. «Están construyendo la desaladora a pesar de no tener la autorización de compatibilidad de Europa para que REE pueda tener al mismo tiempo el monopolio por transporte y la generación por almacenamiento ni permiso para realizar obras dentro de un espacio de la Red Natura 2000».

Durante el manifiesto participó también el economista Antonio González Viéitez, quien acusó al Cabildo y al Gobierno de «engañar» a la ciudadanía. «Nos dicen que la central es la culminación de la soberanía energética, pero soberanía significa ser dueño, y nosotros estamos entregando nuestros recursos a una empresa transnacional».

Por último, la plataforma criticó a «los políticos que no han sabido defender el territorio ni los recursos; esto no va de izquierdas o de rechas, sino de ciudadanos y de proyectos que nos afectan a todos», concluyeron.

14 **GRAN CANARIA**Jueves 07.10.21  
CANARIAS7José Juan Sansó, portavoz de la Iniciativa Ciudadana Sí al Salto de Chira, se dirige al público que asistió al acto en el Gabinete Literario. **CF**

## Más de 700 firmas de entidades y personas dicen sí al Salto de Chira

El portavoz del colectivo promotor de la acción de apoyo al proyecto recalca que no les mueve más interés que un compromiso ético

**G. FLORIDO**

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. La Iniciativa Ciudadana Sí al Salto de Chira presentó y leyó ayer en el Salón Dorado del Gabinete Literario, en la capital grancanaria, el Manifiesto por la Descarbonización de Gran Canaria y a favor del Salto de Chira, un texto que, además, ha sido respaldado con las firmas de 702 entidades y personas. En palabras del portavoz del colectivo, José Juan Sansó, las rúbricas cubren todo el espectro de la sociedad grancanaria, desde asociaciones empresariales a

organizaciones sindicales, entidades cívicas o culturales, cooperativas agrícolas, sociedades científicas y universitarias o artistas, además de profesionales muy diversos que lo hacen a título personal. Subrayó que no les motivan «intereses políticos, ni empresariales, sino un compromiso ético y de carácter intelectual por la defensa de ideas y proyectos» que creen que son los más adecuados para las islas.

Al acto, que fue breve, asistió una representación de esos apoyos. Una parte se repartió la lectura del manifiesto en voz alta y otra intervino para explicar por qué apoyan la construcción de la central hidroeléctrica. Varios de los que tomaron la palabra, como Antonio Hernández, abogado y exdirigente de la organización ecologista Ben Magec, mostraron su «máximo respeto» a la posi-

ción de la plataforma Salvar Chira-Soria, opuesta esta infraestructura, aunque creen que no tiene razón. Otros, como Tomás Van de Walle, presidente de la Real Sociedad Económica de Amigos del País, o Julieta Schallenberg apelaron a la necesidad de hacer más esfuerzos para que el consenso social respecto a este proyecto y a los retos de la descarbonización sea aún mayor.

Precisamente, y mientras tenía lugar la presentación del manifiesto, un reducido grupo de personas se concentró a las puertas portando una pancarta contra la central e informando a los ciudadanos de la manifestación del sábado 16 de octubre, en la capital.

Sansó subrayó que el reto de la emergencia climática «obliga a asumir grandes retos de transformaciones del modelo social, del económico y de la producción

energética, de la forma de consumir y de vivir en la isla», un proceso que, según dijo, genera «recelos, incomprensiones y dudas». Entre ellas, añadió, mostró su comprensión hacia aquellas que tienen que ver con la protección del territorio y del medio ambiente, pero esas protecciones son compatibles, dijo, con este tipo de infraestructuras, y la prueba de ello es el informe favorable de la Declaración de Impacto Ambiental del Salto de Chira.

El manifiesto habla de esta obra como una «actuación estratégica e indispensable para ganar la batalla de la emergencia climática». Afirma que «cambiar el modelo actual es una necesidad urgente» y que uno de los grandes desafíos «es conseguir el almacenamiento de las energías limpias para garantizar su penetración», que es justo lo que propicia el Salto. Y destaca el apoyo unánime que logró en el Cabildo y en el Parlamento de Canarias y que «todas las instituciones relacionadas con la investigación e innovación en materia de energías renovables» hayan señalado «que el camino hacia las energías limpias pasa por este proyecto vanguardista».

## Rafael Martell, de Aeolian: «El único problema que tiene la central es que debería estar ejecutada ya»

**G. F.**

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Rafael Martell, presidente de la Asociación Eólica de Canarias (Aeolian), uno de los intervinientes en el acto, subrayó que para flexibilizar y descarbonizar el sistema eléctrico canario, «aislado y frágil», hay

cenamiento de energía como el Salto de Chira, que le den estabilidad a la producción de las renovables. «Es un proyecto técnicamente contrastado y viable», cuyo «único problema es que debería estar ejecutado». En términos similares se mostró la ingeniera Julieta Schallenberg. «Las centrales de hidro-

cenamiento de menor impacto». Su papel, dijo, es fundamental, para que no se tire energía renovable, como informó Martell que les pasó la noche anterior, en que se perdió un 30% de la energía producida por aerogeneradores. Elsa Guerra, arquitecta y urbanista, dejó claro que el manifiesto es un compromiso de

que en la ejecución de la obra se proteja al medio ambiente, a las personas del entorno y su medio de vida y haya un control sobre la inversión pública. Van de Walle, que avanzó un apoyo crítico, señaló que incluso con el Salto no será suficiente para el reto que hay por delante. Rafael Hernández, de la Coag, justificó su respaldo en que supondrá llevar más agua a la agricultura de medianías y Cumbre. Y Hernández, de Ben Magec, recordó que todos los actos administrativos por los que ha pasado el Salto «son acor-

## Henríquez, de NC en San Bartolomé, dice que ya CC intentó una moción de censura

**G. F.**

SAN BARTOLOMÉ. El portavoz de NC y edil en el Ayuntamiento de San Bartolomé, Samuel Henríquez, aseguró en declaraciones a la emisora Radio Las Tirajanas que el edil nacionalista Alexis Moreno les confesó el pasado viernes que «se le había planteado en numerosas ocasiones la posibilidad de optar por otro gobierno». Dado que CC entonces formaba parte del ejecutivo, ese reconocimiento trae implícito que el grupo nacionalista llegó a explorar una moción de censura contra el pacto que ellos mismos habían suscrito con PSOE, NC y Cs en 2019.

Moreno fue uno de los dos ediles de CC que la alcaldesa socialista, Conchi Narváez, decidió dejar en el gobierno después de cesar a los otros dos del grupo, a Alejandro Marichal y a Pino Dolores Santana. Moreno pidió el lunes su cese o que se le dé por dimitido. Los servicios jurídicos municipales validan esa petición como carta de dimisión.

## Ingenio ejecuta obras de mejora en el exterior del Centro para la Igualdad

**CANARIAS7**

INGENIO. El Centro para la Igualdad de Ingenio comienza la reforma para la modernización de sus instalaciones con el objetivo de mejorar las dependencias donde se ofrecen los servicios de atención a la mujer y el de Prevención y Atención a Mujeres y Menores Víctimas de Violencia de Género, ambos dependientes de la Concejalía de Igualdad. Las obras cuentan con un presupuesto de 130.000 euros, con cargo al Plan Programa de Inversiones para la Recuperación Social y Económica de Gran Canaria 2020 del Cabildo.

Esta primera fase actuará en el exterior del edificio, y una fase posterior, con una partida de más de 300.000 euros, en fase de licitación, permitirá reformar el interior, adecuando y mejorando las diferentes dependencias. Se intervendrá ahora en las fachadas, cubiertas inclinadas, cubierta plana y exteriores en la superficie sin

Miércoles 29.09.21  
CANARIAS7

## GRAN CANARIA 15



Vista general del público asistente a las jornadas. En primera fila, los cargos públicos que asistieron a la inauguración. JUAN CARLOS ALONSO

## Valbuena: «Las afecciones del Salto de Chira son mínimas frente a sus ventajas»

El consejero regional de Transición Ecológica avala el proyecto ante los 300 expertos asistentes a las XII Jornadas Españolas de Presas

G. FLORIDO

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El consejero de Transición Ecológica del Gobierno de Canarias, José Antonio Valbuena, hizo ayer una encendida defensa del Salto de Chira en su intervención durante la inauguración de las XII Jornadas Españolas de Presas, que salieron por primera vez del territorio peninsular y se celebran ayer y hoy en el Auditorio Alfredo Kraus, en la capital. «Como toda acción humana, tiene consecuencias en el medio ambiente, pero son mínimas frente a sus ventajas; si lo ponemos en una balanza, cuando Chira-Soria esté funcionando, Gran Canaria estará en la senda de convertirse en la primera isla con entidad, de casi un millón de habitantes, en ser 100% soberana desde el punto de vista energético; sería no solo la primera de Canarias, sino de España y en el conjunto del escenario europeo».

Valbuena reconoció, además, de forma expresa, el papel que en el desarrollo de este proyecto ha jugado el Cabildo, y en particular, su presidente, Antonio Morales. «Una cosa era el proyecto inicial antes de 2019, que estaba parado, y otra es el proyecto actual. Hay una diferencia sustantiva notable que minimiza a lo mínimo indispensable las afecciones que, por otro lado, son públicas», por lo que desmintió que impliquen la expulsión de las 2.500 personas que viven en el barranco de

plataforma Salvar Chira-Soria. A su juicio, el Salto de Chira «es un caso de libro donde las aportaciones son muy superiores a los perjuicios que pueda acarrear». E insistió en que el proyecto se reformuló precisamente a instancias de Morales, porque entendía que no atendía «a una serie de criterios de tipo ambiental», porque «quiso defender el entorno». La propuesta actual, subrayó, ya resuelve esa defensa.

En todo caso, mostró su respeto por las voces que se han manifestado en contra y que han convocado para el 16 de octubre una manifestación en la capital. «El cambio climático ya está desplegando sus efectos y tenemos que hacer algo. Hay plataformas que aún no lo han visto; pues tendremos que hacer más esfuerzos por parte de las administraciones, desde el respeto mutuo, para seguir explicándoles los beneficios», dijo en tono conciliador, antes de invitar a desechar en ese debate expresiones del tipo 'los que siempre están en contra de todo', «porque no siempre lo están».

Estas jornadas reúnen estos días en la isla a 300 participantes y también a expertos de cuatro continentes, Estados Unidos, China, Brasil y España, que acuden al tercer simposio internacional sobre seguridad de presas que igualmente se celebrará en Gran Canaria, mañana jueves. Debaten temas de alcance nacional e internacional, pero el Salto de Chira estuvo muy presente, porque, no en vano, no solo lo sacó a relucir Valbuena, sino que protagonizó la ponencia inaugural, a cargo de Jonay Concepción, director del proyecto.

El presidente del Cabildo, que dijo que se mantiene la previsión



Manifestantes con la pancarta fuera del auditorio. JUAN CARLOS ALONSO

las obras de la desaladora arrancarán antes de que acabe el año, centró más su intervención en el acto en subrayar la histórica vinculación de Gran Canaria con el

agua y con su patrimonio hidráulico. Recordó, de hecho, que la isla es uno de los territorios del mundo con mayor densidad de gran- des presas, 70, y que de esas, el

## «Es una isla adecuada para un sistema de bombeo y rebombeo»

G. F.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spangold), Ignacio Escuder, dijo respecto al Salto de Chira que «Gran Canaria es una isla especialmente adecuada para un sistema de bombeo y rebombeo». Y despejó dudas respecto a si es o no un tipo de infraestructura en desuso, como sostienen algunas voces críticas con el proyecto. «El resurgir de la ingeniería hidráulica en el desarrollo de los sistemas de adecuación potencia-frecuencia (en alusión a propuestas como la de Chira-Soria) es una tendencia mundial». Advirtió de que a día

luz se va ratos», por lo que, añadió, «para transitar hacia donde transitamos, si queremos tener un sistema tan seguro como el que hemos disfrutado hasta ahora, tenemos que recurrir a soluciones que ya usan en Francia, Italia, Austria o EEUU», es decir, a este tipo de sistemas de bombeo y rebombeo de agua. Escuder los ve claves. «Para que las energías renovables se integren de forma segura en la red necesitan adecuados los sistemas potencia-frecuencia». Tanto es así que, según indicó, «hay muchos proyectos en estudio y con muchas solicitudes de tramitación y de apro-



Ignacio Escuder

y rebombeo en España, porque es una tendencia de futuro en nuestro país y en el mundo». Y dio otro dato. «España es el cuarto país de Europa en bombeo y rebombeo, clave para la integración de las renovables».

Respecto al Salto de Chira apuntó que «es un proyecto de vanguardia, porque las tecnologías evolucionan y este usará las últimas, y porque usará también agua del mar, es un proyecto muy bonito». No quiso valorar mucho las críticas que ha generado, pero sí advirtió que «la gran ventaja cuando se trabaja sobre presas ya construidas es que las afecciones ambientales son bajísimas, porque las grandes infraestructuras ya existen. Entonces suelen limitarse a excavaciones y a pequeñas afecciones. Eso es lo bueno de tener el patrimonio hidráulico construi-

## DATOS DEL PROYECTO

► **Descarbonización para 2040.** Según Jonay Concepción, será «infraestructura vertebradora de la transición energética» de la isla

► **Sostenibilidad.** Alcanzará una cobertura media anual mínima del 51% y reducirá el 20% de las emisiones de CO2 en 2026

► **Ahorro.** Producirá un ahorro anual al sistema eléctrico de 122 millones y un excedente para riego agrícola de 700.000 metros cúbicos al año

Cabildo gestiona 8. Entre ellas, la de Soria, una de las 15 más grandes de toda España.

Ignacio Escuder, presidente de Comité Nacional Español de Grandes Presas, que organiza estas jornadas junto con el Cabildo, incidió en esa idea, en destacar ese «inmenso patrimonio hidráulico» y en considerarlo una «suerte». Es más, dijo que «sin sus 1.200 presas España no tendría el desarrollo actual ni podría aspirar al futuro». En esa misma línea, y en relación al Salto de Chira, subrayó que Gran Canaria «pone a la ingeniería hidráulica a la vanguardia del servicio y la sostenibilidad, al poder poner en valor los trabajos y proyectos del sector» al hacerlos realidad.

Fuera del auditorio, los colectivos que se movilizan contra el Salto de Chira se manifestaron de forma pacífica con una pancarta. También repartieron un folleto informativo en el que, entre otras cosas, se dice que el proyecto expulsará del barranco a 2.500 personas. Preguntado al respecto, Morales dijo que «en un estado de derecho, todos estamos legitimados para defender nuestras posiciones, pero generar alarmismo y producir noticias falsas no es tan legítimo, eso es absolutamente incierto», sentenció.



→ La Consejería de Educación ha organizado el concurso 30 de mayo. Patrimonio de Canarias, sobre los valores culturales y patrimoniales. Podrán participar los alumnos de los centros públicos no universitarios. La inscripción se hará a través de la web del Gobierno regional, y el día 20 de ese mes es la fecha límite para presentar los trabajos ■

## GRAN CANARIA

### El TSJC deniega un recurso contra Chira-Soria

→ La Sección Segunda de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Canarias ha denegado el recurso de Turcón-Ecologistas en Acción contra la ejecución del proyecto *Central hidroeléctrica de bombeo Chira-Soria (Gran Canaria)*. Reformado del proyecto de construcción. Modificado II ■

Por su parte, el senador de Coalición Canaria por la Comunidad Autónoma, Fernando Clavijo, ha pedido la comparecencia de Albares para conocer detalles del nuevo marco de relaciones entre Marruecos y España; primordialmente, en lo referido a los "espacios marítimos". También ha registrado 11 preguntas y se ha mostrado interesado en conocer con detalle qué tipo de cooperación se va a dar entre ambos países en materia de migraciones y sobre el Sáhara Occidental. "Estamos ante un asunto de extrema sensibilidad para Canarias y, por tanto, es fundamental que el Archipiélago forme parte de los grupos de trabajo y que esto se materialice lo antes posible", comenta el senador. A su entender, "sería muy grave" que Canarias quedara "al margen" de las negociaciones. Le gustaría conocer si, finalmente, el Gobierno ha elevado alguna queja o consulta a Naciones Unidas por las leyes de Marruecos "para anexionarse las aguas del Sáhara Occidental", algo que califica de "muy grave".

En la Cámara Baja, el diputado de Nueva Canarias, Pedro Quevedo, urge a Pedro Sánchez a que "rectifique el error cometido con los derechos del pueblo saharauí, al entregarse al reino de Marruecos". En su opinión, la decisión del Frente Polisario de suspender las relaciones con el Ejecutivo español es una "vuelta de tuerca más en una dirección que ya estaba superada".

El coordinador de Ciudadanos en Canarias, Enrique Arriaga, plantea a Sánchez que no ceda ni un milímetro en las actuales delimitaciones de las aguas canarias y en su zona económica exclusiva: "España no puede dar carta blanca a las pretensiones ilegales de Marruecos. Canarias no se discute, las Islas no son moneda de cambio en un acuerdo con Marruecos". En tal sentido, reclama "firmeza ante los continuos ataques".

## La Fecai analiza la situación de los empleados públicos temporales

El Ejecutivo regional trata de consensuar el plan de estabilización con los ayuntamientos (Fecam) y los cabildos para que no haya distorsiones

DIARIO DE AVISOS  
Santa Cruz de Tenerife

La Federación Canaria de Islas (Fecai) convocó para este lunes una asamblea ordinaria en cuyo orden del día figuraba el análisis de los planes del Gobierno de Canarias para estabilizar a los empleados públicos temporales, con la intervención del viceconsejero de Administraciones Públicas y Transparencia, Manuel Martínez, en relación a la mesa de diálogo abierta entre el Ejecutivo y la Fecai.

El 4 de abril, el consejero Julio Pérez manifestó sobre el problema de los empleados públicos con abuso de temporalidad que no es posible atender la reclamación de que todo el que está se queda. "Haremos lo que esté en nuestra mano para que todo el que está se quede, pero no puede ser automático", respondió en la comisión parlamentaria a Socorro Beato. "Son las comunidades autónomas las que tienen que establecer sus criterios en sus ámbitos territoriales", resaltó la diputada de CC-PNC-AHI.

El acuerdo entre el Ministerio de Administraciones Públicas y las comunidades es solo "orientativo", argumentó. "No hablamos de plazas, sino de personas, y hay muchas que no tienen plaza porque no está creada en la relación de puestos de trabajo"; algo "muy común en el ámbito sanitario". Julio Pérez coincidió en que "no es una norma jurídica, sino una guía de orientación", porque "es positivo establecer "criterios más o menos comunes" y que no haya distorsiones, por lo



EL HERRERO ALPIDIO ÁRMAS, PRESIDENTE DE TURNO DE LA FECAI. DA

que, expuso, "sin ninguna duda" Canarias ejercerá sus competencias. Con ese mismo principio de que los criterios sean comunes en las administraciones, el Ejecutivo regional está tratando de consensuarlos con la Fecai y con la Federación Canaria de Municipios (Fecam), con "el respeto de sus peculiaridades y capacidad de autoorganización", explicó Pérez.

Los empleados en huelga de la Administración General de la Comunidad Autónoma avanzan hacia la interposición de una demanda contra el cuatripartito por lo que consideran un incumplimiento del acuerdo alcanzado el año pasado para estabilizar a los trabajadores en situación de abuso de temporalidad. Este colectivo ha solicitado en vía administrativa la ejecución de ese pacto firmado el 23 de abril de 2021, al entender que no se ha materializado

en los términos previstos, ni en lo que respecta a la identificación del personal afectado por el fraude en la contratación temporal ni en lo que concierne a la búsqueda de fórmulas jurídicas para garantizar la continuidad en sus puestos de trabajo. Asesorado por el abogado Manuel Martos, el comité de huelga ha anunciado que llevarán a los juzgados este conflicto laboral si la Administración no desiste. El pasado jueves, una reunión a instancia de Función Pública para aportar el listado con la identificación de los puestos que se incluirían en los procesos extraordinarios de estabilización de empleo temporal acabó en otro encuentro nazo. Al colectivo le pareció incompleto y ajeno a la pauta fijada en la mesa de trabajo. "Nos han presentado los de 2017", se quejó Yolanda Cívicos, una de las portavoces.

## El concurso para TVC fracasa por la "inseguridad jurídica"

FFF  
Santa Cruz de Tenerife

El administrador único de RTVC, Francisco Moreno, achacó ayer a la inseguridad económica y, sobre todo, a la jurídica, el hecho de que ninguna empresa se presentara al concurso para las instalaciones y equipos de la televisión autonómica, derivada de la "falta de mandato marco parlamentario sobre qué modelo adoptará el servicio televisivo". Moreno compareció a petición propia en la comisión de control para explicar el "fracaso" de este concurso de 54 millones de euros.

"No se avanza porque el pacto de las flores no se pone de acuerdo", puso de relieve la diputada del Grupo Mixto Vidina Espino: "Sí Podemos defiende el modelo público; Nueva Canarias, el público-privado; el PSOE, "depende del día", y ASG no sabe, no contesta". Espino adelantó que planteará en la Junta de Portavoces del 18 de abril que, una vez que ya se dispone del informe de la Audiencia de Cuentas sobre las implicaciones de costes de cada opción, se convoque con carácter inmediato la ponencia para la definición del modelo de gestión de RTVC.

El administrador único asumió su parte de responsabilidad en la falta de concurrencia al concurso porque la redacción de las bases son cometido suyo, pero insistió en que el problema de fondo es político. "Si el Parlamento no toma decisiones", arguyó, "el reloj está parado".

## Energía



Presa de Chira. | LP/DLP

## Nuevo respaldo judicial al proyecto de la central hidroeléctrica de Chira-Soria

El colectivo ecologista Turcón había solicitado al TSJC como medida cautelar la suspensión del Decreto por el que se acordó la ejecución del proyecto

Efe  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Tribunal Superior de Justicia de Canarias (TSJC) ha rechazado suspender cautelarmente la autorización para construir el Salto de Chira como pedía el colectivo Turcón al considerar que el grupo ecologista que solicita esa medida no hace una valoración de los intereses y solo invoca daños genéricos. En un auto hecho público este lunes, la Sala de lo Contencioso Administrativo del TSJC asegura que, en este momento, no le corresponde analizar el fondo del asunto, solo si Turcón-Ecologistas en Acción ha aportado razones fundadas para conceder una suspensión cautelar del decreto del Gobierno de Canarias que autorizó esa central hidroeléctrica de bombeo entre las presas de Soria y Chira, que servirá para almacenar energía renovable.

Los magistrados subrayan que los ecologistas mencionan daños «genéricos» a espacios naturales protegidos, pero sin llegar a concretar ninguno que tenga carácter «irreversible» y que haga conveniente detener las obras del Salto

de Chira que va a realizar Red Eléctrica de España.

Esta no es la primera vez que los tribunales u organismos públicos no avalan los argumentos esgrimidos por colectivos ecologistas en contra de la central hidroeléctrica que REE proyecta levantar entre las presas de Chira y Soria. Ya la Comisión Europea el pasado mes de febrero respondió al Parlamento Europeo sobre las protestas de dos ciudadanos que rechazaban el proyecto de Salto de Chira, aludiendo en un caso a aspectos de afección a espacios naturales o culturales. En este sentido, la Comisión señaló que estas denuncias deben ser planteadas a través de los mecanismos o medios establecidos en el ámbito de nuestro país relativos al impacto ambiental.

Asimismo, respecto a las alegaciones en contra de la empresa que ejecuta el proyecto, Red Eléctrica Española (REE), en el sentido de que no debe poseer, desarrollar, administrar u operar instalaciones de almacenamiento de energía, la Comisión recuerda que hay una serie de excepciones a esta regla, por lo que espera la decisión sobre la solicitud de excepción plantea-

da por España en este caso, ante lo cual la Comisión no puede concluir si habría una infracción de la Directiva europea, tal como afirman los ciudadanos que formularon sendas protestas o condenas del proyecto planteadas ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo en junio de 2021.

► La Sala considera que el colectivo solo invoca daños «genéricos» a espacios naturales

La Comisión Europea y el Tribunal de Cuentas ya desecharon denuncias anteriores

También el 26 de julio del pasado año el Tribunal de Cuentas archivó la denuncia de la plataforma Salvar Chira-Soria por carecer de supuesto de responsabilidad con-

table. El Departamento número 1 del Tribunal de Cuentas (TC) inadmitió la denuncia de la Plataforma Salvar Chira-Soria, contraria a la construcción de la central hidroeléctrica reversible de Chira-Soria, presentada en abril de 2021 por carecer de hechos concretos y aludir solamente a hechos indeterminados, no individualizados y por hacer referencia a supuestas irregularidades todavía no materializadas. La plataforma había denunciado que el Cabildo había asumido el coste de la subsanación de «graves deficiencias» en las presas, trabajos que debió asumir la concesionaria Red Eléctrica, porque así lo recogían los pliegos.

Con un presupuesto de 400 millones de euros, el Salto de Chira es una central de bombeo reversible de 200 megavatios de potencia que servirá para almacenar en forma de agua embalsada en dos presas ya existentes, Chira y Soria, la energía que producen los parques eólicos y solares de Gran Canaria cuando no se necesita, para volver a transformar ese agua en electricidad cuando sea preciso dejándola caer ladera abajo hacia una turbina hidroeléctrica.

Turcón-Ecologistas en Acción sostiene que Red Eléctrica no es competente para gestionarla, porque es la responsable del transporte de electricidad y, a su juicio, no está habilitada para operar una central de almacenamiento.

El TSJC le responde que esa es una cuestión de fondo que no puede examinarse en este momento, sino cuando se dicte sentencia, y más aún teniendo en cuenta que la Comisión Europea aún no se ha pronunciado sobre la excepción solicitada por España para este proyecto concreto respecto a lo que dispone la directiva 2019/944 sobre el mercado eléctrico.

Si entra a valorar, a los efectos de dictar o no una medida cautelar, si construir esa central de bombeo produce algún daño irreversible al medio ambiente en los espacios protegidos que citan los ecologistas como potencialmente afectados, entre los que destacan la zona de especial conservación (ZEC) Macizo de Tauro II que atravesaría la línea de alta tensión de la central; así como varias zonas de especial protección para aves (ZEPA).

Sin embargo, la Sala entiende que los ecologistas no han «acreditado» cuáles serían los «perjuicios irreparables o situaciones irreversibles» que se derivarían de no suspender ahora los permisos de la central, «alegándose únicamente de forma genérica el daño que ocasionaría la ejecución del acto recurrido».

Los magistrados también responden a Turcón que no ha expuesto cuál es su valoración de los intereses en conflicto en este litigio, en la que «debe tenerse en cuenta que el proyecto en cuestión, tal y como reconoce la propia parte actora, constituye uno de los proyectos de mayor importancia que se realizará en los próximos años en nuestro país con un presupuesto aproximado de 400 millones». Una central, continúan, que «permitirá mejorar la calidad de la frecuencia de la señal eléctrica en la red procedente de las energías renovables, así como almacenar parte del excedente de dicha energía, contribuyendo a la flexibilidad del sistema eléctrico, por lo que resulta innegable su interés general».

«La anterior omisión impide al Tribunal realizar una adecuada ponderación de los intereses concurrentes», concluyen.

## MOGÁN

### Los clientes de TUI premian al Hotel The Senses Collection como uno de los mejores del mundo

Los clientes del grupo turístico TUI han premiado al Hotel The Sense Collection de Puerto de Mogán como uno de los mejores hoteles del Programa TUI a nivel mundial, según las opiniones de los clientes y su puntuación de satisfacción. Este establecimiento ofrece la combinación perfecta entre tradición y modernidad y destaca no solo por su excepcional ubicación sino también por la

calidad de sus servicios. Con 56 habitaciones, el complejo pone a disposición de sus clientes una amplia oferta de servicios que otorgan un cariz especial a la estancia de los visitantes. Aparte de ser un establecimiento singular, este merecimiento llega gracias al gran equipo humano que hay detrás. Los premios TUI Global Hotel Awards se celebran desde el año 1994. | LP/DLP



Vista del Hotel The Senses Collection de Mogán. | LP/DLP

## SAN BARTOLOMÉ

### El Ayuntamiento acaba en el Diputado del Común

CC en San Bartolomé de Tirajana ha solicitado al Diputado del Común, Rafael Yáñez, que investigue «la poca transparencia» del gobierno local. Alejandro Marichal explica que ha pedido más de 10 expedientes sin éxito y tampoco tiene respuesta a un escrito para crear la comisión que investigue la presunta trama de corrupción. | LP

14 **GRAN CANARIA**Sábado 10.09.22  
CANARIAS7

# La casa de acogida para víctimas de malos tratos de Santa Lucía acaba en los juzgados

AV-SLT interpone recurso al entender que el traspaso de su gestión al Cabildo no estuvo avalada por informe técnico alguno

G. FLORIDO

SANTA LUCÍA DE TIRAJANA. La tramitación para el traspaso al Cabildo de la gestión de la casa de acogida para víctimas de violencia de género Edimar, en Santa Lucía de Tirajana, acaba en los tribunales. Así lo ha anunciado el partido en la oposición, AV-SLT, que ha interpuesto un recurso contencioso-administrativo contra la resolución del 3 de junio de 2022 por la que la edil de Igualdad, Minerva Pérez, acordó devolver al Cabildo el piso tutelado.

El portavoz de AV-SLT, Manuel Hernández, justifica la remisión a los juzgados del caso, o de su tramitación, por el hecho de que la decisión adoptada no estuvo avalada por informe técnico alguno, lo que, a criterio de este edil en la oposición, convierte un trámite así «en una decisión de carácter personal e ilegal».

Hernández reprocha además al grupo de gobierno santaluceño que «mintiera» en un primer momento cuando afirmó «que el cierre de la casa de acogida para las víctimas de malos tratos estaba motivado por un cambio de sistema de gestión» y que la asumiría el Cabildo. «Lo grave no es que mientan, sino que además lo hacen para ocultar que el verdadero motivo no es otro que evitar cumplir con la reforma laboral que obliga a dar estabilidad al personal y porque carecen de bol-

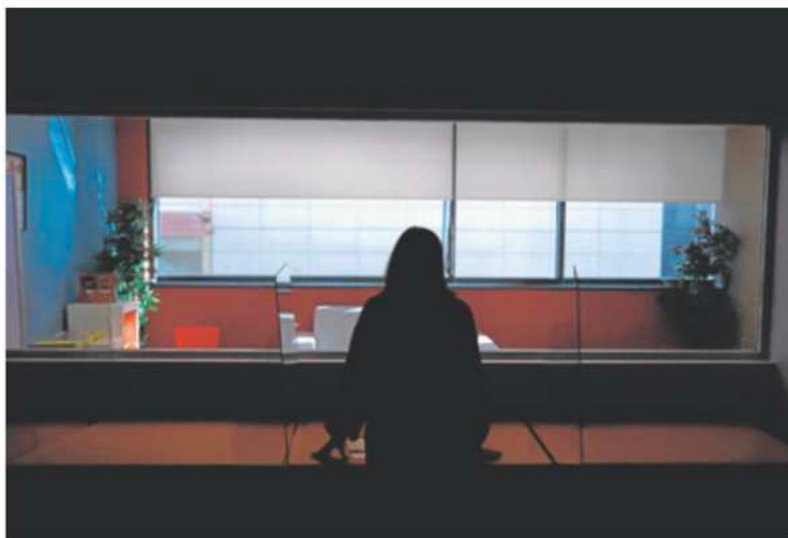


Foto de archivo de una declaración judicial de una víctima de violencia de género. EFE

sas de empleo con las que contratar a personas para suplir las necesidades que surjan».

También se queja el portavoz de AV-SLT de que «no existe el expediente por el que se acordó la devolución de la gestión al Cabildo». Asegura que se lo exigió sin éxito a Minerva Pérez, la edil responsable de la concejalía. AV hizo la solicitud el 17 de agosto de 2022.

El documento que finalmente le remite el gobierno local es el escrito con el que la concejala de Igualdad comunicó a Sara Ramírez, la consejera del ramo en el Cabildo, el pasado 3 de junio de 2022, que la gestión de la casa de acogida sería devuelta a la institución insu-

## El PSOE critica que el gobierno local recurra a la «tinta de calamar»

«Argumentar que la reforma laboral es la causa por la que se devuelve la gestión de la casa de acogida al Cabildo se convierte en un nuevo error por el gobierno en su particular huida hacia adelante emprendida después del cierre de este recurso en julio pasado». Así resume el portavoz del PSOE en Santa Lucía, Julio Ojeda, su posición respecto a la justificación dada por el Ayun-

tamiento para este asunto. «No se sostiene de ninguna manera», defiende el edil, que reprocha que «en el intento de justificar una decisión sin fundamento sucumban a la tentación de utilizar la tinta de calamar y la falacia». El PSOE explica que hace un mes que registró dos escritos solicitando información a los departamentos de Recursos Humanos e Intervención y que hasta la fecha no ha recibido respuesta. Defiende Ojeda que existen mecanismos suficientes para suplir las posibles vacantes laborales con la norma en vigor.

lar desde el 31 de julio pasado.

Y en esa redacción la edil Pérez justifica la devolución en el hecho de que con la entrada en vigor de la nueva reforma laboral no se podrán realizar contrataciones temporales, que era la fórmula que hasta ahora recurría el Ayuntamiento. La concejala explica que el Ayuntamiento tiene en plantilla a cuatro trabajadores de este servicio (3 celadoras y una educadora) de las 8 necesarias para gestionar la casa, de ahí que anualmente, y a cargo de la subvención que para este fin le otorgaba el Cabildo, contratara a tres educadoras más y a una trabajadora social para completar el equipo que atendía el recurso.

«El reforzamiento de la figura de la contratación indefinida como principal modalidad de contratación laboral y las limitaciones que tiene el sector público para la realización de las mismas genera una situación crítica para la gestión» de la casa, abundaba la concejala. Minerva Pérez le recordaba que Edimar funciona 24 horas y que en el momento de la carta, en junio de 2022, tenía ocupadas 12 de las 14 plazas.

El gobierno municipal ha defendido siempre que esta decisión fue consensuada con el Cabildo. No en vano, asegura que los primeros contactos para este traspaso tuvieron lugar en febrero de 2022 y que en ellos estuvo también presente el propio alcalde, Francisco García. Sin embargo, de la lectura literal del escrito de Pérez, AV-SLT interpreta que no hubo tal acuerdo, de ahí que insista en reprochar al ejecutivo local que «mienta a sus vecinos en un asunto tan grave».

«Resulta dramático comprobar que cómo esa acción en contra del interés general se les vuelva en contra, y más dramático aún que un gobierno que se autodenomina progresista permita el cierre de un servicio tan indispensable para evitar tener que cumplir con los derechos de sus propios empleados», apostilla.

## Turcón considera que la central hidroeléctrica de Chira-Soria es «inviabilidad económica»

El colectivo ecologista presenta alegaciones a la propuesta de retribución de REE y solicita nuevos informes de Competencia y del Consejo de Estado

JESÚS QUESADA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Los altos costes de construcción (618 millones de euros tras la última revisión de precios), su «baja eficiencia energética (cree que va a consumir el doble de energía eléc-

sistema con el salto hidráulico), el «bajo impacto en la penetración de renovables», que estima en el 4%, «y las incertidumbres técnicas y económicas», como la construcción de la caverna, «hacen inviable económicamente» el proyecto de la central hidroeléctrica reversible de las presas de Chira y Soria.

Así lo afirma el colectivo ecologista Turcón en las alegaciones que ha presentado al Ministerio para la Transición Ecológica por la retribución que pretende cobrar Red Eléctrica de España



Obras de la desaladora de la central hidroeléctrica. ARCADIO SUÁREZ

mer gran sistema de almacenamiento de energías renovables de Canarias.

Turcón no sólo cuestiona la retribución solicitada sino también la viabilidad completa del proyecto, tanto en sus aspectos eco-

por REE, como en los relacionados con el impacto ambiental, la gestión del agua y el modelo energético que promueve.

El colectivo ecologista recuerda que el proyecto de la central hidroeléctrica de bombeo afecta

tura: la ZEPA Ayagaures y Pilancones y las ZEC Franja Marina de Mogán, El Nublo II y Macizo de Tauro II. Y denuncia que «la planificación territorial y los planes de uso y gestión de los espacios naturales se están modificando por decisiones políticas».

Pide también que se solicite un nuevo informe preceptivo a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia sobre la viabilidad técnico-económica del proyecto y un análisis del coste-beneficio, el impacto económico en el sistema eléctrico y la repercusión en la deuda, «dadas las incertidumbres detectadas en los costes de inversión y explotación del proyecto».

Asimismo, reclama una consulta al Consejo de Estado sobre si se ajusta a la normativa comunitaria en materia de energía,

CHARLA



## TRAS LAS HUELLAS DE CHIRA-SORIA

Mix energético distribuido como la **alternativa más rápida, eficiente, económica y justa** a las centrales hidroeléctricas de Chira-Soria y Las Niñas-Soria.



**Viernes, 2 de julio de 2021**  
De 18:30 a 20:00 h  
Local social de Turcón,  
Calle Reyes Católicos, 9 Bajo, Telde.

## Continuamos firmes y reprobamos el proyecto de Bombeo Reversible Soria – Chira

### COMUNICADO DE PRENSA Junta Directiva de Turcón

El Colectivo Turcón Ecologistas en Acción continúa firme en su crítica y lucha contra el proyecto de Bombeo Reversible de Soria – Chira

Una de sus últimas actuaciones ha sido presentar alegaciones a la retribución que pretende cobrar Red Eléctrica por la Instalación Hidráulica reversible de 200 MW.



El pasado 10 de agosto, el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico del Gobierno de España (MITECO) sometió a un proceso de audiencia, durante 15 días naturales, a la nueva documentación incorporada por Red Eléctrica de España, S.A con un nuevo valor de inversión para la Central de Bombeo Reversible Soria – Chira, ampliando a **618 M€ como inversión provisional**, sin incluir las líneas de evacuación eléctrica y subestaciones o la necesidad de readaptación de las presas y el riesgo asociado.

También en esa documentación, donde la mayor parte de los datos económicos se declaran confidenciales, Red Eléctrica evalúa las incertidumbres económicas que genera esta inversión



Presas de Soria, en enero de 2021, antes de las obras.