

Ruta de senderismo:

Cinco Presas. Itinerario: Palomino-Era del Cordobés-doce eucaliptos (El Pico)-Hoya de Las Monjas-Lomo Tajinastal-Cuevas trogloditas de Palominillo-Barranco Hondo-Risco Caído-La Degollada-Hoya del Almendro-Ermita y Barranco de Lugarejos-Era de Peraza-Presa de Las Hoyas-Montañeta de Los Pilones-Degollada de Las Lajas (Cruce de Tamadaba)//////Cruce de Los Morrillos-Túnel-Cañada del Poleo-Presa El Vaquero-Lomo de La Yegua-Camino a Altavista-Degollada de Gomestén-Pista Guardaya-Camino de Cruz de las Goteras-Degollada del Roque García-Los Cofritos-Artenara.

**Bienvenidos a las Rutas de Turcón-
Ecologistas en Acción**

10 de marzo 2012



Perfil de la ruta de hoy



El trogloditismo en Gran Canaria:

La ruta de hoy se podría llamar de varias maneras: ruta etnográfica por la ingente cantidad de elementos históricos que vamos a ver (eras, hornos, casas-cuevas, túneles, etc..), o incluso se podría llamar "ruta por el pinar norte" ya que más del 60% transcurre a la sombra de estos árboles. Sin embargo, el reto es ver las cinco presas (4 de Artenara y 1 de Agaete). A la vez, en la primera parte vamos a ver mucho de *trogloditismo*, que esquemáticamente, se podría referir a poblaciones que viven en cuevas. Cuevas y viviendas acondicionadas en una pared rocosa o solapón, que antaño fue la única forma de sobrevivir en el medio rural. Gran Canaria es con diferencia la isla del Archipiélago Canario con mayor número de cuevas naturales y fundamentalmente artificiales, heredadas en muchas ocasiones de la población prehispanica insular.

La diversidad de usos asociados a cavidades en la roca (viviendas, estanques, cuevas funerarias, alpendres, ermitas, museos, restaurantes, refugios, almacenes, antiguos graneros, aljibes, casas de turismo rural, queserías, bodegas, etc.) destaca en los barrancos, laderas, roques, montañas, mesas, riscos o cualquier accidente geográfico del paisaje que se nos presente ante nuestra vista. Más información en el libro *El Patrimonio troglodítico de Gran Canaria*, edición 2008.

**LOS PARTICIPANTES EN ESTA RUTA SON
CONOCEDORES DE LA FICHA TÉCNICA Y DE LA
DUREZA DE LA MISMA**

**!!! No pierdas de vista la persona que llevas delante
de ti. No te quedes atrás !!!**

Más información en:
www.turcon.org

Email:
turconsenderismo@gmail.com

Nuestras próximas actividades:

•día 18 de marzo: **Ruta por el litoral de Santa Lucía de Tirajana.**

•24 de marzo, **ruta litoral de S.Bartolomé de Tirajana.**

* **Quedan pocas plazas libres para los viajes a Tenerife (Teide) y Los Alpes. Anda ligero y consíguelas.**



RUTA CINCO PRESAS - marzo- 2012

1

Presa de Los Pérez



PRESA DE LOS PÉREZ: está emplazada a una altitud de 774 m. y es propiedad de la Comunidad de Regantes del Norte. Se terminó de construir en el año 1955 según el proyecto de D. Julio Alonso Urquijo y tiene un volumen de almacenamiento de 1.701.986 m³. De las cinco presas que vemos hoy es la única que pertenece al municipio de Agaete.

2

Presa de Lugarejos



PRESA DE LUGAREJOS: situada en la confluencia del Barranco de Lugarejos con el Barranco de las Hoyas, a una altitud de 820 m.

Se trata de una presa situada en la cola oeste del embalse de la Presa de los Pérez, junto a los pequeños asentamientos del municipio de Artenara de Las Hoyas y Lugarejos. La presa, que es propiedad de la Comunidad de Regantes del Norte, al igual que las presas de los Pérez, las Hoyas y las Garzas, se terminó de construir en el año 1962 y tiene un volumen de almacenamiento de 1.186.150 m³.

3

Presa de Las Hoyas



PRESA DE LAS HOYAS: está a una altitud de 890 m. Se trata de la última presa construida por la Comunidad de Regantes del Norte y se localiza en Artenara entre los asentamientos de Coruña y Las Hoyas. Se terminó de construir en el año 1971 según el proyecto inicial de D. Julio Alonso Urquijo. El aliviadero, en lámina libre, es un trampolín de doble lanzamiento, con el fin de absorber la energía cinética de la corriente en su reintegro al cauce. El volumen de almacenamiento de la presa es de 1.013.298 m³.

4

Presa de El Vaquero



PRESA de EL VAQUERO: Situada dentro de la Finca de Tirma, la construyó la Comunidad de Regantes de Tirma (aunque después de la compra que el Cabildo hizo en el año 1992, desconocemos con exactitud la titularidad de sus aguas). Recoge las aguas caídas entre el Lomo de la Yegua y el Lomo del Pino Gacho. El barranco al cual confluyen las aguas es el de El Vaquero, con todos sus afluentes. La capacidad actual de la presa es de 364.041 m³ y se terminó de construir en el año 1971.

Presa de La Candelaria

5



PRESA de LA CANDELARIA:

Propiedad del Cabildo de Gran Canaria. Es pequeña, apenas puede almacenar unos 453.000 m³ de agua. Su construcción data del año 1969, aunque se planificó desde 1944. La presa está situada en la cuenca hidrográfica del barranco de La Aldea y se asienta sobre materiales muy antiguos del Ciclo I – Mioceno. El muro de la presa tiene una altura de 32 m.