# Ruta: barrancos y caminos de Teror



## Díptico de bienvenida a las Rutas de Turcón-Ecologistas en Acción

## **26 octubre 2025**



Las escaleras del Barranco del Álamo pusieron este camino en la primera plana de todos los informativos. Fue un punto de máxima afluencia durante los confinamientos y post-pandemia.

## **Lugares instagrameables:**

Vaya donde la gente presume con su foto personal de subir y bajar escaleras en un barranco.

## Pero vayamos a los antecedentes:

Este año se celebró la XV edición de la carrera de montaña, Trail de Aguas de Teror Y recordaron que de los 200 corredores que participaron en la primera se ha multiplicado hasta los 1.300 de esta edición. La recuperación de los caminos de los barrancos de Teror, tiene un empuje social y deportivo. Después la institución Ayuntamiento colaboró.

El sendero circular del Barranco del Álamo de Teror asoma a la biodiversidad y la vida rural de Gran Canaria.

Los barrancos son las arterias por las que fluye con mayor intensidad el caudal de vida de Gran Canaria. Aquí, guarecida entre paredes de piedra, la naturaleza bebe agua de los manantiales, trepa, florece, repta, hunde sus raíces y se multiplica. También tiende mantos verdes sobre el basalto, ocupa los huecos más inverosímiles y aguarda entre claros y sombras a quien quiera experimentar qué se siente en estos lugares protegidos de las prisas del mundo. Así sucede en el sendero del Barranco del Álamo de Teror.



Itinerario de la ruta: Lomo Candelaria-Cruce Ariñez (G-42)- El Sequero-Sagrado Corazón-Barbuzano-Barranco del Álamo-El Muñigal (o Moñigal)-Barranco de Sintes (o de Teror)-Teror.







Consejería de Educación, esidades, Cultura y Deportes ción General de Patrimonio Cultural

El Colectivo Turcón INFORMA a todos los participantes de los riesgos de hacer actividades al aire libre. La participación y aceptación de toda esta información por parte de los senderistas, conlleva una "declaración responsable" y un "consentimiento informado" donde el participante acude voluntariamente y asume que las actividades en la naturaleza no están exentas de un cierto riesgo, que cada participante se halla en las condiciones psicofísicas necesarias, que no padece limitaciones físicas o psíquicas, que se compromete a seguir las órdenes e instrucciones de los monitores o guías, y que se compromete a no estar bajo los efectos de sustancias y/o drogas que pongan en peligro su integridad física y la del resto de participantes.

Más información en: www.turcon.es Email: turconsenderismo@gmail.com Nuestras próximas actividades:

#### FECHA PROX. CHARLAS en el

#### Círculo Cultural:

Viernes, día 28 de noviembre (19:30h.) Pancho Guerra: patrimonio cultural.

15-noviembre, sábado = Ruta de San Lorenzo, Mascuervo. Dos botas. Actividad gratuita.

22 de noviembre, sábado: Ruta Tauro (5 botas).

<u>Domingo, 30 de noviembre</u>: Litoral Tufia-Aguadulce, actividad gratuita.

# Patrimonio natural:

# monteverde



#### El monteverde

Las hayas y los brezos son los componentes principales del fayal-brezal, pero también veremos otras especies de la Laurisilva.

Su distribución natural está condicionada a la influencia de los vientos alisios en las vertientes norte de las islas, que da lugar a la formación del mar de nubes. La condensación de las nieblas, al incidir sobre las hojas de los árboles, produce una lluvia local a pie de cada árbol conocida como precipitación horizontal.

Los fósiles encontrados atestiguan que en el Terciario (hace 20 millones de años) estos bosques se extendían por la cuenca mediterránea, Norte de África y Sur de Europa. Los cambios climáticos ocurridos desde entonces, glaciaciones y periodos áridos, originaron la barrera de desiertos del norte de África y mermaron esta formación boscosa, que encontró refugio en los archipiélagos de Azores, Madeira y Canarias.

En las Islas Canarias pueden encontrarse hasta una veintena de especies diferentes de árboles bajo los que se desarrollan gran cantidad de helechos, musgos y otras plantas propias de ambientes húmedos y sombríos.





Barranco de Sintes



