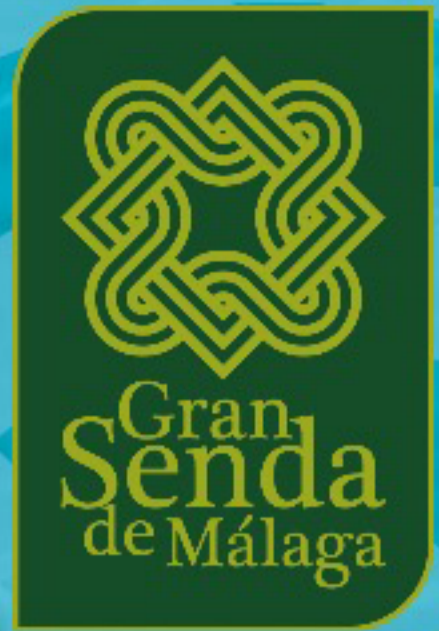


El Agua

X edición
SIAGA
UNIDOS POR EL AGUA



La Gran Senda de Málaga(GR-249) es un sendero homologado de 777 kilómetros que recorre 77 municipios a través de 35 etapas y 3 variantes. Con este proyecto la Diputación de Málaga promueve un turismo de interior basado en el disfrute y respeto de los valores naturales y culturales de la provincia. Uno de los elementos más destacados del Patrimonio Natural de la Gran Senda es el agua en sus distintas manifestaciones.



en la Gran Senda de Málaga



1. Recorre las principales cuencas fluviales malagueñas

La Gran Senda recorre, entre otras, las riberas de Guadalhorce, Vélez, Genal, Guadiaro, Verde...



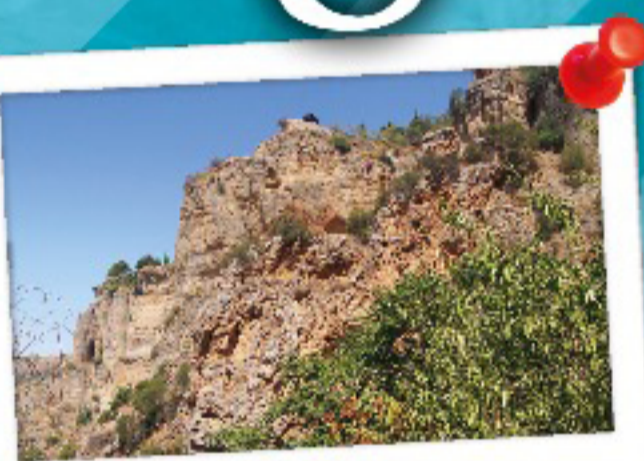
2. Gargantas, cahorros y desfiladeros

Visita los tramos fluviales de mayor belleza y singularidad entre los que destacan Cahorros del Chillar e Higuerón, Hoz de Marín, Desfiladero de los Gaitanes o Angosturas del Guadiaro.



3. El mundo kárstico

Las etapas que discurren por la Sierra de Camarolos(11) y de Libar (25) muestran formaciones kársticas de gran belleza. La etapa 12 visita un singular karst sobre yesos en el Paraje de la Hoz de Marín.



4. Travertinos "Plantas fósiles"

En algunos tramos encontramos formaciones travertinicas muy representativas como las de Antequera (etapa 10), Ronda (etapa 24), Puerto de Antequera (etapa 30), Ojén (etapa 31) o Mijas (etapa 32).



5. El agua sumergida

En su recorrido se asoma a cuevas de gran interés geológico, arqueológico y paisajístico entre las que podemos citar Cueva de Nerja (etapa 5), Cueva de la Fajara (etapa 8) o la Cueva del Gato (etapa 24).



6. Un litoral de playas, acantilados y sistemas dunares

Las etapas litorales visitan desembocaduras fluviales de gran valor biológico, sistemas dunares, playas y acantilados de gran espectacularidad.



7. El patrimonio hidráulico

Las distintas etapas nos presentan un diverso y valioso patrimonio histórico ligado al agua que incluye centrales hidroeléctricas, puentes, presas, acequias, acueductos, norias y molinos.



8. Lagunas interiores de gran interés para la avifauna

A su paso por la depresión de Antequera nos aproxima a complejos lagunares que albergan una rica y diversa comunidades de aves acuáticas.



9. Montañas calizas. El agua almacenada

A lo largo de sus etapas visita sistemas montañosos de gran importancia acuífera como Sierras de Tejeda y Almijara, Sierra de Libar, Sierra de la Nieves, Sierra Blanca y Sierra de Mijas por citar algunos.



10. El poder curativo de las aguas

En distintos tramos del recorrido encontramos baños de aguas medicinales que han sido utilizadas por su poder curativo en el pasado (Baños de Vilo o Baños del Duque) y algunas de gran prestigio que aún se utilizan en nuestros días (Balneario de Carratraca).



11. Un mundo acuático animado

Las aguas de los sistemas acuáticos de la Gran Senda albergan una gran diversidad de organismos vegetales y animales. Por su vistosidad podemos destacar aves, anfibios, peces y libélulas.



12. Fuentes y manantiales

En su recorrido encontramos interesantes surgencias naturales donde el agua brota y nos ofrece un refrescante alto en el camino. Entre estos manantiales podemos destacar los de la Fajara (etapa 8), Guarro (etapa 9), ruta de los nacimientos (etapa 11) y Molino del Santo y Artezuelas (etapa 25).