

NOMBRE: LIG NACIMIENTO DEL GUADALQUIVIR

GEOLOGÍA

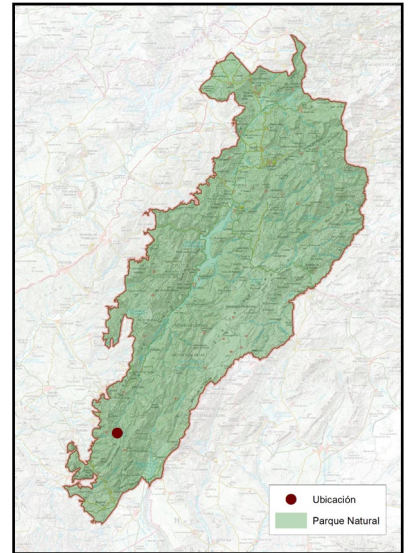
Nº 103

A

DESCRIPCIÓN: GEOLOGÍA



Imagen: F. J. Martín Barranco



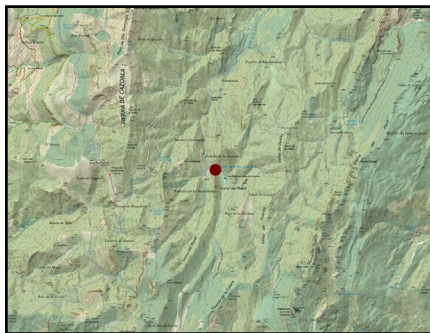
NOMBRE COMÚN	LIG Nacimiento del río Guadalquivir
PROTECCIÓN LEGAL	Lugar de Interés Geológico
CUÁNDO VERLO	Todo el año

B

LOCALIZACIÓN

COORDENADAS

502437 / 4188165



Cómo llegar: Desde Cazorla se puede llegar siguiendo la carretera de la Sierra, A319. En el Empalme del Valle veremos una indicación del nacimiento a la derecha, y seguimos esa dirección durante 4 km hasta encontrar un puente sobre el Guadalquivir. Al pasar el puente nos desviamos a la derecha hacia el Puente de las Herrerías. Desde aquí, sin salirse del camino principal, hay 11 km hasta el Nacimiento.

Otro acceso muy atractivo es por caminos de tierra desde La Iruela pasando por El Chorro, así como desde la misma Quesada, término municipal en el que se ubica el paraje.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Incluido en el Inventario de Lugares de Interés Geológico de España con el código AND 462, el río Guadalquivir nace en la Cañada de las Fuentes, situada en la Sierra de Cazorla, dentro del municipio de Quesada, a 1.360 metros sobre el nivel del mar.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

El nacimiento del río que vertebra Andalucía de Este a Oeste, forma una zona de gran valor natural y paisajístico. En realidad, deberíamos hablar de las fuentes del Guadalquivir, pues el agua no surge de un único punto, como sí ocurre en el hermano río Segura, si no que se encuentran fuentes en la espaciosa hondonada de la Cañada de las Fuentes, con una superficie de unas 15 hectáreas donde confluyen varios arroyos que descienden de las montañas cercanas: el de los Teatinos, el de la Juan Fría o el arroyo de la Luz entre otros.



Imagen: F. J. Martín Barranco

Por encima de la Cañada de las Fuentes podemos encontrar una zona recreativa en un bonito claro entre el bosque de pinos que promueve el esparcimiento y el descanso, tras la llegada a este lugar alejado de los núcleos habitados, de gran relevancia geológica, geográfica, natural e histórica.

En esta área, el agua emerge a través de calizas y calcarenitas del Mioceno, formaciones geológicas que datan de entre 15 y 10 millones de años y que presentan un alto grado de karstificación. Esta característica facilita la circulación y almacenamiento del agua subterránea, dando lugar a manantiales que alimentan el nacimiento del río.

En resumen, la geología del nacimiento del Guadalquivir está dominada por formaciones calcáreas miocenas altamente karstificadas, de entre 15 y 10 millones de años, que permiten la afloración de manantiales entre 60 l/s y 5 l/s, aunque a veces se ha secado, marcando el inicio de este importante río andaluz.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

El Guadalquivir sin duda es el río más importante del Sur peninsular y por ende de Andalucía, tanto por longitud, caudal como por relevancia ambiental e histórica. Y atendiendo a esos conceptos nos encontramos ante el nacimiento del río Guadalquivir “histórico”, ya que el nacimiento del río a nivel meramente geográfico, es decir el tramo de mayor longitud respecto a su desembocadura en el Atlántico, se localizaría en el nacimiento del río Guadiana Menor, que bordea el sur de este Parque Natural, cruza Granada y nace al norte de la provincia de Almería, en Topares.

El río Guadalquivir, denominado río Betis por los romanos o río Grande por los árabes, del que deriva su actual nombre “al-wādi al-kabīr,” ha conformado el actual paisaje y modo de vida de gran parte de los andaluces, siendo este un lugar mítico y de casi peregrinaje obligado para rendir tributo a un río que ha llevado la bonanza económica a través de sus aguas que han regado su fértil valle.

Nos encontramos por tanto ante uno de los lugares más míticos del Parque Natural, por Geología, Historia, Paisaje, Fauna y Flora. En este lugar pueden admirarse especies de flora endémica de estas sierras, así como una lagartija única en el mundo como la Lagartija de Valverde, solo presente en estas sierras y muy abundante en las rocas del nacimiento, además de los característicos ciervos, gamos, cabras monteses y zorros, que sin mucho esfuerzo podremos ver dando un breve paseo.