



▶ Nacimiento de las ORTIGAS (Lugros, Granada)



Chorrera procedente del Nacimiento de las Ortigas, a la derecha (L. Sánchez Díaz, julio 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento de las ORTIGAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Lugros

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **477744,182** Y: **4111677,502** Huso: **30** Altitud: **2330** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Nacional Sierra Nevada, Red Natural 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra Nevada

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial de las Ortigas se encuentra en la Dehesa del Camarate, en pleno Parque Nacional de Sierra Nevada. Se accede a él tomando el camino que recorre esa finca desde el Horcajo (cerrado al tránsito rodado por cancela). Para ello hay que tomar el camino de tierra que sale a la derecha de la carretera GR-410, un kilómetro antes de llegar al pueblo de Lugros desde Granada. La pista asciende por el valle del río Alhama de Lugros, para pasar por la desviación de la antigua casa de la finca (hoy en ruinas) y por un tentadero. Más adelante, en la parte alta de la cuenca, pasaremos por varios nacimientos y acequias de careo, con buenos pastizales (borreguiles). Tras pasar por una estación meteorológica, el camino acaba en los nacimientos de las Chorreras.

Parte del caudal procede de este nacimiento de las Ortigas, situado más alto, que brota en varios puntos, dentro de unas praderas cerca de la divisoria de aguas con la vecina cuenca del Maitena. Su acceso no es complicado, pero requiere de una buena caminata. Está considerado por los locales como el origen del río Alhama.

Todas esas aguas altas son recogidas por una acequia de careo que nutre a varias praderías para el ganado. Esos careos, y otras surgencias aguas abajo vuelven a dar caudal al río Alhama.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Peinado Parra (IGME-Granada), L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada) y V. M. Robles Arenas (Univ. Granada)
(29-07-2014)**

14 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.