



▶ Rezume del RÍO GUARDAL (Huéscar, Granada)



Zona de encharcamiento, al fondo el río Guardal (A. Ventas, agosto 2021)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Rezume del RÍO GUARDAL

Pedanía aldea, paraje o pago:

Río Guardal

Municipio:

Huéscar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **527702,981** Y: **4193920,362** Huso: **30** Altitud: **1138** 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):

Quesada-Castril (05.02)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000 (zec: Sierras del Nordeste)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Seca

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

En el margen izquierdo del Río Guardal, a escasamente un par de metros de éste, y antes de llegar a la caseta de captación (subiendo desde Las Fuentes), podremos observar este pequeño rezume que empapa el terreno y crea pequeños charquillos, junto a los que crecen varias matas de juncos.

Para acceder a él podremos partir del sendero de Fuente Alta, mostrada en el panel de información del área de Las Fuentes (en el aparcamiento) como Ruta 1 La Chopera del Azor a Fuente Alta. Partiremos andando desde el parking remontando el Río Guardal hasta llegar a las proximidades de la caseta de captación, situada al otro lado del río y cerca de Fuente Alta. Unos 50 m antes de la caseta, en el río, veremos un paso cuando las aguas están bajas que permite, entre piedras, pasar al otro lado. Andamos unos metros, en dirección a la caseta y veremos el rezume cerca del río.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

Drena recursos de la masa de agua (05.02) Quesada-Castril, en este caso la loma donde se encuentra en Cortijo de San Eloy.

12 Otra Información

Algunas de las tardes previas a la vista, la sierra tuvo algunas tormentas que podrían hacer pensar que, este rezume, podría proceder del drenado de las aguas de lluvia por la ladera. Sin duda, podría ser factible, pero la presencia de Juncos en la zona encharcada nos hace pensar que no es algo estacional, sino con encharcamiento constante (además, las aguas del rezume llegan al cercano río).

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

A. Ventas

(26-08-2021)

16 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.