



▶ Manantial de las PRADERAS DEL ALHORÍ II (Jerez del Marquesado, Granada)



Manantial de aguas ferruginosas de las Praderas del Alhorí II (I. López Bueno, agosto 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de las PRADERAS DEL ALHORÍ II

Otros nombres conocidos:

Nacimientos del Barranco del Alhorí

Pedanía aldea, paraje o pago:

Barranco del río Alhorí

Municipio:

Jerez del Marquesado

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **478748,291** Y: **4108034,366** Huso: **30** Altitud: **2628** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

Ro Alhorí

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

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Piedra de los Ladrones

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

Rocas detríticas

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

Micasquistos, filitas y areniscas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza en la margen derecha del arroyo o río Alhorí, a escasos 300 m aguas abajo de su nacimiento. Se accede a pie desde el refugio del Postero Alto, ascendiendo hasta el final del cortafuegos y tomando el camino que lleva hasta el barranco del Alhorí por el Haza de los Asensios, para luego continuar subiendo junto al arroyo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Ganadera

11 Descripción hidrogeológica

El agua, con escaso caudal, surge de los bloques acumulados gravitacionalmente al pie de los escarpes rocosos que flanquean el valle por el sur. Las mineralizaciones de óxidos y sulfuros metálicos que presentan las rocas (esquistos) son las responsables de las características químicas de las aguas de este tipo de surgencias, fácilmente visibles por el color anaranjado con que queda manchado el lecho de la corriente de agua.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Mínero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(04-08-2014)**

15 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.