



▶ Manantial del HIGUERÓN (Fuengirola, Málaga)



Manantial del Higuierón antes de la construcción de la Urbanización (L. Sánchez, octubre, 2000)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del HIGUERÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Higuierón

Municipio:

Fuengirola

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **357373.067** Y: **4049628.686** Huso: **30** Altitud: **Aprox. 135 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Mijas

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

Peridotitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Está situado en la falda sur de la Sierra de Mijas en la zona del Higuerón, muy cerca del desvío desde la autovía a Mijas. El manantial del Higuerón prácticamente desaparecido (realmente era un conjunto de surgencias más o menos difusas) de complicada visita por construcción de urbanizaciones que dificultan el acceso. El agua procede de la recarga de precipitación y fluye a través de la capa de alteración de las peridotitas hasta su contacto con metapelitas muy poco permeables del Complejo Maláguide que ejercen de barrera impermeable al flujo.

Actualmente, estas surgencias se hallan prácticamente secas, pero hace años aportaban un caudal de 3 l/s que, junto con un pozo situado en sus inmediaciones, llegaron a proporcionar hasta 5 l/s, caudal suficiente para cubrir el abastecimiento histórico del antiguo núcleo de Fuengirola. Existen otros manantiales también asociados a las peridotitas, de similares características, como es el caso del manantial de La Mina.

La calidad química de este tipo de aguas es excelente, ya que su salinidad es del orden de 0,5 g/l y carecían de indicios de contaminación (situación que puede complicarse en el futuro con la construcción de urbanizaciones en la ladera donde se encuentra el manantial situadas cada vez a mayor cota).

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

L. Sánchez-Díaz (Univ. Granada)

(10-09-2008)

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.