

Manantial de los HELECHOS (Parauta, Málaga)



Manantial de los Helechos (A. Vela Torres, febrero 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de los HELECHOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Manaderos

Municipio:

Parauta

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **312447.316** Y: **4061378.186** Huso: **30** Altitud: **1006** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Para acercarnos al manantial aprovecharemos una parte del trazado de la Puerta Verde Ronda-Marbella, a la que accederemos por la pista forestal que tiene su inicio en el pk 13 de la carretera de Ronda a San Pedro de Alcántara. Poco antes del camping de Conejeras, a la altura del abrevadero allí existente, tomaremos un carril que nos conduce, en primera instancia, al polje de los Navazos, donde encontraremos un manantial y un pozo ya publicado en este inventario con el nombre de Fuente de los Navazos. Cruzamos la depresión, coronamos un collado y cuando el camino comienza a descender hay que prestar atención a una alargada mancha de vegetación cuya existencia es posible gracias al escaso caudal que fluye del manantial objeto de la presente ficha. El agua surge de un minúsculo agujero, rodeado por una espesa mata de helechos cuando la época lo permite; después forma una somera charca que garantiza la subsistencia de algunos anfibios y, por último, desciende por la inclinada ladera hasta el lecho de la cañada, que desemboca en el Arroyo de las Carboneras, junto al Nacimiento del Cortijo de los Manaderos.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(30-05-2011)**

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.