



▶ Manantial de los DORNAJOS II (Canillas de Albaida, Málaga)



Manantial de los Dornajos II (M. Sánchez Pérez, abril 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de los DORNAJOS II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Canillas de Albaida

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **412671.778** Y: **4083063.296** Huso: **30** Altitud: **1445** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

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 Natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Cerro Albucaz

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

Rocas carbonatadas

Localmente esquistos y gneises

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El presente manantial es uno de los dos que se ubican muy cerca entre sí en esta zona alta de Sierra Tejeda; con un emplazamiento algo escondido, está situado en la ladera meridional del Cerro Albucaz (1732 m.), una de las cumbres que se levantan en la cuerda que se extiende entre el Puerto de Cómpea, al este, y La Maroma (2065 m.), al oeste, siendo esta última la cumbre de mayor altitud de la sierra. Existen pistas forestales que recorren estos parajes pero el estado del firme y las enormes pendientes hacen obligatorio el uso de un vehículo todoterreno si no deseamos hacer el acceso a pie; en cualquier caso, Salares es la población más cercana. La mejor referencia para encontrar el manantial es el Cortijo de los Dornajos, por cuya parte trasera discurre un sendero abierto por el paso de los animales que nos llevará al nacedero, después de pasar junto a un primer manantial que dispone de una caseta y un aljibe. La única instalación es una caseta que funciona como depósito; si nos asomamos al interior por la puerta -es el único vano existente- veremos un par de tuberías cuyo caudal procede del otro manantial citado anteriormente mientras que de otra pared salen dos caños más. Del fondo parten dos canalizaciones de las que una es un desagüe que vierte directamente al arroyo; la segunda es una tubería de la que desconocemos su destino pues baja enterrada por el monte. Un dato que llamó la atención a los autores de la ficha es la frialdad del agua, teniendo en cuenta que la temperatura ambiente era de unos 15°.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de regulación

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

No sabe/No contesta

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso 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
(06-04-2011)**

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.