



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



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

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de los DORNAJOS I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Canillas de Albaida

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **412710.778** Y: **4083013.295** Huso: **30** Altitud: **1455** 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 Tejada, 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, gneises

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Este manantial, de emplazamiento algo complicado de localizar, está situado en la ladera meridional del Cerro Albucaz (1732 m), una de las cumbres que se alzan sobre el cordal de Sierra Tejada que une el Puerto de Cómpeeta con La Maroma, que con sus 2065 m. de altitud es la más alta cima de esta sierra. Existen pistas forestales que recorren este sector pero el estado del firme y las enormes pendientes hacen obligatorio el uso de vehículo todoterreno si no queremos realizar el acceso a pie, que es otra posibilidad; 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 transitar de los animales que nos llevará directamente al nacedero, que ha sido protegido por un murete de mampuestos unidos con cemento. El agua es recogida en un pequeño aljibe de hormigón, adosado a una caseta; de esta última parte una tubería que lleva el caudal a una caseta existente 100 m. más abajo, donde se une a las aguas procedentes de un segundo manantial. El murete anteriormente citado dispone de un rebosadero que funciona cuando el aljibe está completamente lleno, circunstancia que se estaba produciendo el día que hicimos la visita para recoger los datos; el resultado es una corriente de agua que engrosa el caudal que baja por un arroyo cercano.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de regulación y aljibe

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
(02-04-2011)**

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.