



## Fuente de la CASILLA DE LOS HOYOS (Álora, Málaga)



Fuente de la Casilla de los Hoyos (A. Vela Torres, mayo 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la CASILLA DE LOS HOYOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Álora**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **355400.348** Y: **4080935.675** Huso: **30** Altitud: **420** 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 se encuentra 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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Nos acercaremos a la fuente desde Almogía, población que abandonamos por la carretera que se dirige a Villanueva de la Concepción. Más adelante tomamos el carril asfaltado que finaliza en la pedanía de Monterroso, desde la que se continúa por la pista terriza que lleva al Cerro de la Farola. A los 2,2 km. nos desviamos por un ramal que discurre por la orilla izquierda del Arroyo Jébar; tras 1,4 km. de descenso llegamos a las 3 ó 4 casas que forman el diseminado de la Casilla de los Hoyos.

El manantial no tiene pérdida: se encuentra 50 m. pasadas las casas, a la derecha del camino, en la linde entre el monte y un olivar. Antaño, los periódicos deslizamientos del terreno que cegaban el nacimiento obligaban a un mantenimiento continuo; por este motivo, recientemente se modificó la captación para que el caudal surgente fluyese en el interior de un gran tubo de hormigón, clavado verticalmente en el suelo, formando así un pozo. Un par de metros de este tubo tiene una parte aérea en la que se ha practicado una abertura, con una puerta metálica; también ha sido dotado de un techo para evitar la caída de elementos extraños en el interior.

No muy lejos, entre los árboles, se conservan las ruinas de una alberca construida con mampuestos; esta antigua instalación era la que aprovechaba y distribuía los caudales del manantial en tiempos anteriores a la construcción del pozo.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Tubo de hormigón para su protección

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

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  
(06-05-2012)**

## 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.