



▶ Manantial de las CUEVAS DE JOROX (Alozaina, Málaga)



Manantial de las Cuevas de Jorox (A.Vela Torres, marzo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de las CUEVAS DE JOROX

Pedanía aldea, paraje o pago:

Jorox

Municipio:

Alozaina

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **331127.256** Y: **4066383.007** Huso: **30** Altitud: **480** 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):

Sierra de las Nieves - Prieta (060.046)

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

La aproximación se inicia en Yunquera, la población más cercana, por la carretera A-366 en dirección a Alozaina; al cabo de 3 km, poco antes de llegar a Jorox, se toma un carril terrizo que baja hasta el río del Plano, cuyo nacimiento se encuentra en el manantial del mismo nombre, a las afueras de Yunquera. Una vez en el carril, tras recorrer alrededor de un kilómetro, se separa a la izquierda otra pista que acaba al pie de la mesa travertínica de Jorox, justo en el contacto entre calizas y peridotitas, en una explanada en la que se puede dejar el coche. Bajamos por una pista hormigonada de mucha pendiente y, seguidamente, continuamos por el primer desvío a la izquierda, un carril terrizo de trazado más o menos horizontal que discurre entre los tableros que se escalonan en la ladera hasta el fondo de la cañada; avanzaremos hasta un ensanche en el que unos escalones de madera permiten el acceso a los bancales superiores, entre los que serpentea una senda que nos llevará a nuestro destino.

El manantial se encuentra en una oquedad abierta al pie de una alta pared de travertino, sombreado por un inmenso nogal. El agua brota por las numerosas grietas de la pared en una cantidad que podemos considerar interesante, incluso en algunos puntos se observan algunos tubos metálicos incrustados en la roca que recogen de un modo más eficiente el flujo hídrico. Este volumen queda recogido por un pequeño muro que, formando un canal con la pared del fondo, lo encauza hacia un desagüe que vierte en una pileta cuadrada de reducidas dimensiones; aquí comienza una red de acequias que distribuye la corriente por los bancales que tenemos debajo de nosotros. El murito que hemos mencionado anteriormente queda, a su vez, en el interior de una alberquilla realizada con un único muro que cierra la cueva en la que brota el manantial.

Paisajísticamente, el emplazamiento de la fuente permite la contemplación de una amplia panorámica, dominando el estrecho y profundo valle excavado por el río Jorox, cuyas inclinadas laderas están escalonadas por innumerables terrazas cultivadas, sobre todo, con cítricos.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

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: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(24-03-2012)**

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.