

Fuente de la PERTENENCIA (Yunquera, Málaga)



Fuente de la Pertenencia (A. Vela Torres, abril 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la PERTENENCIA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Camino del Coscojar

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328871.26** Y: **4066475.039** Huso: **30** Altitud: **585** 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 al manantial se hace desde Yunquera, por la pista asfaltada que comienza junto al cementerio de la localidad y se dirige, entre otros destinos, a río Grande. Al cabo de unos 500 m. nos desviamos a la izquierda por un carril, hormigonado en las primeras curvas y terrizo a continuación. De esta nueva pista sólo hay que cubrir poco más de 300 m.; entonces la abandonamos y bajamos por un sendero que se desprende a la derecha, del que únicamente vamos a recorrer 60 m.

El manantial brota en un paraje bastante escarpado, de gran pendiente, que ha sido abanclado para poder dedicar el terreno a la agricultura; es muy fácil de localizar pues brota debajo del sendero de acceso, al pie del muro de contención de uno de los bancales. Aunque el regadío de estos tableros se realiza con agua procedente del manantial del Plano, el caudal de la Fuente también se aprovecha en su totalidad; para ello ha sido construída una completa infraestructura que comienza en la misma surgencia, donde se ha excavado una poza, aproximadamente rectangular en la roca viva, de algo menos de 2 m. de longitud y 0,75 m. de anchura, la cual posibilita que se acumule una lámina de unos 40 centímetros de altura; el agua brota por un extremo de la poza y, también, por el fondo arenoso originando modestos volcanes de arena.

El excedente desagua por una acequia de 20 cm. de anchura que discurre entre bancales varios centenares de metros hasta que derrama sobre una gran alberca; ésta es, a su vez, origen de otras acequias que abastecen a otras albercas diseminadas por los alrededores.

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: **Sin dificultad**

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

(21-04-2012)

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.