

Pozo del LAGAR LO TORO (Almogía, Málaga)



Pozo del Lagar Lo Toro (A. Vela Torres, junio 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pozo del LAGAR LO TORO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Almogía

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **365053,101** Y: **4075114,902** Huso: **30** Altitud: **370** 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):

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

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

Partiendo de Almogía por la carretera que se dirige a la barriada malagueña del Puerto de la Torres, un poco antes del punto kilométrico 22 se desprende a la derecha un carril terrizo, con una cadena que impide el paso de vehículos. El carril termina en las ruinas del abandonado Lagar Lo Toro, desde el cual hay que remontar la cañada en la que se encuentra la alcubilla; el pozo se encuentra excavado en el mismo cauce.

Junto al pozo se ha instalado un abrevadero realizado con piedra caliza y ladrillos.

Tuberías de PVC derivaban los caudales al Lagar pero en la actualidad todo se encuentra abandonado.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Otras: Brocal

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

En la actualidad el interior del pozo ofrece un aspecto moderno, proporcionado por el revestimiento realizado con ladrillo hueco; con casi 2 m de diámetro, el nivel del agua se suele situar a unos 3,5 m de profundidad aunque se ven señales de niveles mucho más altos. Normalmente, los mechinales por los que fluye la escasa corriente subálvea están a la vista.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(20-06-2015)**

15 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.