



## Nacimiento del OJO DE LA LAGUNA (Cañete la Real, Málaga)



Nacimiento del Ojo de la Laguna (S. Rodríguez Domínguez, octubre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento del OJO DE LA LAGUNA**

Otros nombres conocidos:

**Manantial del Ojo de la Laguna**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Atalaya**

Municipio:

**Cañete la Real**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **314081.407** Y: **4090722.369** Huso: **30** Altitud: **670** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Corbones**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

**Río Corbones**

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Sierra de Cañete (05.72)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

**Sierra de Cañete**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

A este manantial se accede por la carretera que bordea la Sierra de Cañete por su parte occidental. Tras atravesar dos pasos a nivel desde Almargen, se llega a una barriada, a cuya derecha se encuentra la surgencia. Las aguas dan origen al río Corbones y, en época de máxima pluviosidad, genera una zona húmeda, de ahí su nombre. Las aguas son captadas en parte para abastecimiento de la pedanía de la Atalaya.

Representa junto al manantial de El Pleito, el drenaje más importante de la Sierra de Cañete por su parte occidental. se le estima un caudal medio de 40 l/s.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agropecuaria**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Otra Información

Es, quizá, el mejor y mayor nacimiento de agua en Cañete. El agua brota a borbotones, y es muy apreciada por todos los lugareños. Está muy mal tratado. sus aguas son frías y presenta una fauna asociada de reptiles y anfibios en peligro de extinción (A. Fernández Cruces).

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Linares (Acad. Malagueña de Ciencias) y B. Andreo (Univ. Málaga)**  
**(27-03-2006)**

## 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.