

Fuente de LAS PILAS (Cambil-Arbuniel, Jaén)



Fuente de las Pilas (D. Oya, julio 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de LAS PILAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje del Realejo

Municipio:

Cambil-Arbuniel

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **447410.435** Y: **4169603.377** Huso: **30** Altitud: **812** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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:

Cerros del Realejo

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Situada en el Paraje del Realejo, es una fuente de origen detrítico, típicas de olivar. Para llegar a ella hay que tomar el carril principal de dicho paraje hasta llegar a una bifurcación, donde tomaremos el camino de la izquierda, que nos llevará hasta la balsa de riego del paraje. Una vez allí, tomamos el carril derecho. El indicador de la fuente, es una alberca pequeña, junto al carril, que recoge sus aguas.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

El valor medio-ambiental de esta fuente es elevado debido a la biodiversidad que presenta. Es un punto importante en la Herpetofauna (reptiles y anfibios) de la zona. Rana común, sapo común, lagarto ocelado, culebra de agua, etc. encuentran en esta alberca un punto básico para su biología. Cabe destacar también un enjambre de abejas que actúa por la zona. Esta fuente corre el peligro, que tras la transformación del olivar de la zona de secano a regadío, sea olvidada, contaminada e incluso desecada como otras de la zona (Fuente de Majada Vieja), con el consiguiente daño para las poblaciones de reptiles y anfibios de la zona. La destrucción del habitat es la principal amenaza para los anfibios y reptiles. "UNO DE CADA CUATRO ANFIBIOS DEL MEDITERRANEO EN PELIGRO DE EXTINCIÓN" Fuente: UICN. Más información: http://www.uicnmed.org/web2007/documentos/MedAmpRep_Final_ES.pdf

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**
Minero/Medicinal:
Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**
Medio-ambiental: **Alto**
Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**
Histórico/socio-cultural: **Medio**
Arquitectónico: **Bajo**
Económico: **Bajo**
Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

D. Oya Muñoz
(06-07-2009)

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.