

LAGUNA REDONDA (Campillos, Málaga)



Laguna Redonda (T. Pérez Fernández, septiembre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

LAGUNA REDONDA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Campillos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **336063.517** Y: **4099835.179** Huso: **30** Altitud: **460** 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):

Sierras de Teba-Almargen-Campillos (060.035)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Zona de Protección de la Reserva Natural Lagunas de Campillos y Red Natura 2000 (Zec:
Lagunas de Campillos)**

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

La Laguna Redonda se encuentra situada muy próxima a la Laguna Salada, siguiendo la carretera MA-452 partiendo de Campillos. se encuentra situada dentro de la Zona Periférica de Protección de la Reserva Natural Lagunas de Campillos. La superficie de la cubeta es de 1,4 ha.

Habitualmente puede encontrarse seca, aunque en épocas de lluvias se puede ver con agua. Se trata de una laguna muy degradada incluso llegó a ser un vertedero de escombros hasta hace poco, que volvieron a excavarla y recuperarla. La principal afluencia de agua hacia dicha laguna es de origen superficial, aunque también participa la escorrentía subterránea, aunque en muy pequeña proporción.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

Otras: Lugar con observatorio de aves

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Medio

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Las lagunas de Campillos están rodeadas por cultivos agrícolas de cereales y olivos. En algunos puntos de conserva la vegetación natural con un matorral alto formado por especies como *Quercus coccifera*, *Pistacia lentiscus*, *Rhamnus oleoides* o *Aristolochia baetica* y un matorral bajo compuesto por especies como *Cistus albidus*, *Cistus monspeliensis* y *Rosmarinus officinalis*. (información obtenida de la Consejería de Medio Ambiente)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.)
(21-09-2011)**

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.