



▶ Laguna de la MARCELA (Campillos, Málaga)



Laguna de La Marcela (www.juntadeandalucia/medioambiente, otoño 2003)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna de la MARCELA

Otros nombres conocidos:

Laguna de Mancela

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Campillos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **336142.51** Y: **4098172.181** Huso: **30** Altitud: **470** 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):

Sin Clasificar

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:

No se encuentra incluida en la Reserva Natural Lagunas de Campillos

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Evaporitas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

La Laguna de la Marcela es una de las ocho que se localizan en los alrededores de Campillos, hacia el sur. Destacan las lagunas Dulce, que es la mas grande, la Laguna Salada, la Laguna del Capacete, la Laguna de Camuñas y la del Cerero. Geológicamente se encuentran situadas sobre materiales triásicos subbéticos dentro de las Zonas Externas de las Cordilleras Béticas. Este complejo de lagunas de origen endorreico y con caracter estacional en cuanto a la presencia de agua. Se alimentan fundamentalmente de la precipitación directa y escorrentía superficial, aunque pueden recibir aportaciones subterráneas, lo cual no ocurre con frecuencia, sino durante determinados periodos de tiempo cuando el nivel piezométrico se sitúa a mayor cota que la superficie de agua libre. Presenta procesos de colmatación debido a las acusadas pendientes de su entorno y la escasa protección de vegetación natural ya que ha sido sustituida por cultivos favorecen la erosión La vegetacion predominante la forman tarajales, juncos y carrizos. Alrededor de las lagunas existen tierras de cultivo (olivos y cultivos de cereal). La fauna se compone principalmente de aves acuáticas, cabe citar entre otras la presencia del flamenco, del pato cuchara, del anade silbon, la focha comun e incluso de la gaviota reidora.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **No sabe / No contesta**

¿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: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fertilizantes, plaguicidas)

Otros: Colmatación debida a procesos de erosión

11 Otra Información

Este Complejo lagunar está incluido en los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía. Para obtener más información sobre esta laguna se puede consultar el libro "Caracterización Ambiental de Humedales de Andalucía" editado en 2005 por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y el siguiente enlace:
http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/humedales/inventario_humedales_provincias/malaga/laguna_marcela_ficha.pdf

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(28-07-2008)

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.