

## **Laguna de TORO (Campillos, Málaga)**



**Laguna de Toro, terreno arado (T. Pérez Fernández, septiembre 2011)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Laguna de TORO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de Toro**

Municipio:

**Campillos**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **339007.469** Y: **4098355.136** Huso: **30** Altitud: **455** 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 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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Humedal**

## 4 Descripción

**La Laguna de Toro se encuentra a escasos metros de la Laguna de Capacete, pero en peor estado de conservación, ya que el suelo se encuentra arado y por tanto, mal conservada.**

**Está en el margen contrario de la carretera de donde se encuentra el Cortijo de Toro.**

**Al igual que la Laguna de Camuñas, también tiene zanjas de drenaje. La principal afluencia de agua hacia dicha laguna es la de origen superficial, aunque también participa la escorrentía subterránea, aunque sea en pequeña proporción.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Área recreativa**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Productos químicos para agricultura**

**Usos inadecuados: Arado del suelo**

#### 11 Otra Información

Es una pena que algunas lagunas de este entorno se encuentren en tan pésimo estado de conservación. 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*. Más información en: [http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques\\_Tematicos/Patrimonio\\_Natural\\_Uso\\_Y\\_Gestion/Espacios\\_Protegidos/humedales/inventario\\_humedales\\_provincias/malaga/laguna\\_toro\\_ficha.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Patrimonio_Natural_Uso_Y_Gestion/Espacios_Protegidos/humedales/inventario_humedales_provincias/malaga/laguna_toro_ficha.pdf)

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Us o 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.