



▶ Laguna del TEJÓN (Jerez de la Frontera, Cádiz)



Laguna del Tejón (www.juntadeandalucia.es/medioambiente, otoño 2002)

1 Localización

Nombre del elemento:

Laguna del TEJÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de la Reserva Natural de la Laguna Las Canteras y El Tejón

Municipio:

Jerez de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **761799,082** Y: **4051818,244** Huso: **29** Altitud: **57** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva Natural de la Laguna Las Canteras y El Tejón, Lugar de Importancia Comunitaria (LIC), Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), Sitio Ramsar

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Se localiza al sur de la Laguna de Medina en un área de topografía ondulada situada al noroeste de la Bahía de Cádiz, es de reducida extensión unas 5, 56 ha. y escasa profundidad. Un kilómetro al norte encontramos la laguna de Las Canteras de similares características y que junto con la de las canteras forma parte de la Reserva Natural Lagunas de Las canteras y El Tejón.

La laguna del Tejón, de morfología más alargada y con su eje mayor en dirección norte-sur, aparece como una superficie inundable de fondo plano surcada por algunos canales transversales de drenaje.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola y ganadera

10 Descripción hidrogeológica

Litológicamente, las cuencas de estas lagunas están constituidas por materiales arcillosos y salinos del Trías, a excepción de un pequeño afloramiento margoso existente en el sector suroriental de la cuenca de Canteras.

Al igual que en otros complejos palustres gaditanos los materiales salinos del Trías presentan algunos rasgos de karstificación superficial.

Su aporte proviene fundamentalmente de las lluvias, por lo que tienen un carácter estacionario dependiente y puede llegar a secarse en los meses verano.

11 Antecedentes históricos

Fecha de declaración: 28 de Julio de 1989

12 Otra Información

La vegetación que se encuentra en el lugar es la típica de estas zonas húmedas: carrizos, tarajes, eneas, castañuelas y juncos. En las zonas más alejadas de las orillas predominan los cultivos de secano, principalmente intercalados por reductos de vegetación típicamente mediterránea y pequeñas repoblaciones de eucaliptos. Sin embargo, es característica la vegetación acuática que coloniza sus aguas en determinadas épocas del año, así como la comunidad de algas que se desarrollan en sus aguas. Lo más importante de la reserva es el grupo de las aves. Es lugar de paso, invernada y nidificación de muchas especies de la avifauna, destacando algunas como la malvasía cabeciblanca, la gallineta común, la focha y la agachadiza común. La información sobre esta laguna ha sido obtenida del libro "Caracterización Ambiental de Humedales en Andalucía" editado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en 2005.

13 Nombre del autor/es de la ficha

www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(03-12-2013)

14 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.