

Lagunas de CALDERÓN GRANDE (Osuna, Sevilla)



Laguna de Calderón Chica (www.panoramio.es-J.A. Sánchez, enero 2010)

1 Localización

Nombre del elemento:

Lagunas de CALDERÓN GRANDE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Complejo Endorreico de La Lantejuela, Ecija y Osuna

Municipio:

Osuna

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **311589,055** Y: **4136622,064** Huso: **30** Altitud: **147** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Corbones

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Campiñas de Sevilla

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

Localizadas al noroeste del término municipal de Osuna, aunque el núcleo de población más cercano es el de La Lantejuela. El complejo lagunar se sitúa en una zona llana, en el Cerro de las Turquillas, de suaves lomas y poca pendiente.

El área ocupada por la Reserva Natural se ubica en el límite entre la Depresión del Guadalquivir y las unidades Subbéticas, en lo que antiguamente fue una amplia zona endorreica que se extendía por la campiña de Osuna y Écija, y en el que se encontraban importantes lagunas como Calderón Grande y Ruiz Sánchez, que fueron desecadas para su transformación en terrenos agrícolas.

Las lagunas que forman el complejo de La Lantejuela tienen un excepcional valor como últimos representantes conservados de lo que debió ser uno de los núcleos de mayor concentración de humedales salinos de la Depresión del Guadalquivir.

Las lagunas que forman el Complejo endorreico se caracterizan por poseer vasos lagunares de reducida extensión y escasa profundidad, siendo pues lagunas de aguas someras.

La vegetación presentada en las Lagunas es muy escasa, formada por algunos pies aislados de taraje junto con algunos ejemplares de juncos, salicornias y otras especies adaptadas a condiciones de alta salinidad.

Parte de la información obtenida en

[#8206;](http://www.juntadeandalucia.es/.../web/.../02_ballestera_calderon.pdf)

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

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (fitosanitarios...)

Afección al caudal por bombeo o derivación.

10 Descripción hidrogeológica

El complejo lagunar de la Lantejuela se localiza en un acuífero libre con escasa potencia de los materiales permeables, constituidos por arenas, conglomerados y limos fluviolacustres plio-cuaternarios, mientras que los materiales impermeables de la zona están constituidos por las arcillas abigarradas del Triásico. La existencia de estos materiales triásicos impermeables con yeso y halita condiciona la salinidad de las lagunas.

11 Otra Información

El Complejo Endorreico de La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, por el Parlamento de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

12 Nombre del autor/es de la ficha

L. Baños

(29-08-2013)

13 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.