



▶ Laguna de LA VENTOSILLA (Utrera, Sevilla)



Laguna de La Ventosilla (Inventario de Humedales de Andalucía, Junta de Andalucía)

1 Localización

Nombre del elemento:

Laguna de LA VENTOSILLA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Ventosilla

Municipio:

Utrera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **252398,363** Y: **4108106,112** Huso: **30** Altitud: **22** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Salado de Morón

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

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 encuentran al sureste de la localidad de Utrera, para llegar hasta ellas tomamos la carretera A-394 Utrera-El Palmar de Troya. En el punto kilométrico 29,300 tomamos el camino hacia el este que se encuentra señalizado a La Ventosilla.

Este complejo palustre se compone de tres pequeñas depresiones encharcables de diferentes dimensiones e hidroperiodo, que oscilan entre las dos y las cuatro hectáreas de superficie inundable. La zona donde se ubican, se encuadra en el sector más occidental de las cordilleras béticas.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

Otro: Abrevadero para la caza menor

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (nitratos y pesticidas....)

10 Descripción hidrogeológica

En la cuenca de estas lagunas y en su entorno, los materiales de origen triásico (arcillas versicolores, yesos, calizas y dolomías) forman los afloramientos más extensos, constituyendo el substrato geológico sobre el que se disponen las formaciones más modernas. Estas se componen de afloramientos miocenos (margas blancas o albarizas), materiales pliocenos conformados por arenas margosas y calizas lacustres, y por último los sedimentos aluviales y coluviales de depósito en las llanuras de inundación de los arroyos como el del Sarro, Los Molares y el Salado de El Palmar.

La morfología de la zona se caracteriza por el marcado contraste entre los cerros de suaves pendientes y las zonas planas de las llanuras de inundación, donde se alternan las depresiones y las elevaciones topográficas.

En esta zona y en la cuenca de estos humedales no existe una red fluvial bien organizada, ya que los cauces son escasos e incipientes, descendiendo por la pendiente desde los cerros y tras un corto recorrido terminan en las lagunas o en la llanura de inundación del arroyo del Sarro.

La presencia de estas depresiones endorreicas y la deficiencia de drenaje que caracteriza las zonas de inundación de los arroyos, ha fomentado en décadas pasadas la construcción de zanjas de drenaje para impedir su encharcamiento en épocas lluviosas y permitir así su puesta en cultivo. Actualmente una de las tres lagunas se encuentra drenada de este modo y las otras dos presentan algunas transformaciones que alteran su hidroperiodo original, como la instalación de rebosaderos y en particular en la laguna de la Ventosilla, la construcción de un pequeño dique que aumenta el volumen y permanencia de sus aguas. Estas lagunas estacionales se caracterizan por acumular aguas de dulces a subsalinas, donde las principales entradas hídricas proceden de los aportes superficiales por precipitación sobre la cubeta y su cuenca vertiente, aunque no se descarta una menor influencia de flujos hídricos subsuperficiales o subterráneos desde los materiales de diversa permeabilidad que conforman la cuenca.

11 Otra Información

Se trata de una zona de reproducción, descanso y alimentación para las aves acuáticas.

12 Nombre del autor/es de la ficha

www.juntadeandalucia.es/medioambiente
(10-09-2014)

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.