

Laguna del SALAR DE LOS CANOS (Vera, Almería)



Panorámica de un sector del Salar de los Canos (D. Ortiz)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Laguna del SALAR DE LOS CANOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje Salar de Los Canos

Municipio:

Vera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **605377.574** Y: **4120378.546** Huso: **30** Altitud: **3 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Almanzora

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

Rambla del Algarrobo-Fuensalida

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Cubeta de Ballabona-Sierra Lisbona-Río Antas (060.005)

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:

Cubeta Ballabona

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Se sitúa en la desembocadura del antiguo cauce de la Rambla del Algarrobo-Fuensalida, como impronta de una antigua marisma de lo que sería un río en tiempos geológicos. Este espacio acuático es el siguiente al que se encuentra en la Cañada de Fuensalida.

Este humedal conserva en la estación seca unos 5 km. lineales de perímetro.

Se caracteriza por presentar una lámina de agua permanente. Esta laguna antaño presentaba una barrera de arena que separaba el ecosistema marino del lacustre, poseyendo una concentración de sales sensiblemente inferior a la desagua del mar, variable en el tiempo, con filtraciones a través de la barrera. En época de abundantes lluvias aumenta la capa freática, liberándose además gran cantidad de sedimentos acumulados en la cubeta de la laguna. En la orla exterior, sobre suelos que se encharcan temporalmente se concentran las sales.

El aislamiento del humedal y las peculiares cualidades de las aguas y las variables ambientales y climáticas reinantes en este emplazamiento, han favorecido con el tiempo procesos de diferenciación adaptativa, con la aparición frecuente de especies endémicas o raras, a fauna asociada a aguas dulces o hipersalinas y flora, carrizos, taray, cañaveral. Este ecosistema muestra un gran dinamismo como consecuencia de variaciones en factores como la humedad del suelo, el contenido en sales o la proporción de arcilla, arcillas y limos, existiendo, además, aportes puntuales de nutrientes por vertidos que modifican la química del agua y contribuye a incrementar la complejidad del sistema.

Este humedal se unía a la cercana Charca del Gato, conformando un gran espacio lagunar de más de 50 ha. El desarrollo urbanístico de la franja costera ha reducido su superficie.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Sin uso

Otro: antiguas salinas

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

No se conservan en superficie del terreno instalaciones de su uso como antiguas salinas, aunque existen datos arqueológicos de su existencia.

9 Estado de Conservación

Acceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

residuales

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Usos inadecuados: **urbanísticos**

11 Otra Información

Popularmente se ha denominado este espacio como el Salar, al ser explotada la sal a pequeña escala en tiempos del pasado más reciente. La última empresa fue Salineras Catalanas. Existen indicios de hallazgos romanos, que podría corroborar la existencia de unas salinas. Más información en: -ORTIZ SOLER, Domingo y CARA BARRIONUEVO, Lorenzo "Vera, Agua y Suelo. La historia de la lucha por el agua en una ciudad del Levante Almeriense, Vera". Ayuntamiento de Vera, 2003. -Naturaleza almeriense. Espacios del litoral. López Martos, J.M., coordinador. IEA, Almería, 2010.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

D. Ortiz Soler

(26-04-2012)

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.