

Salinas del CONCEJO (Puerto Serrano, Cádiz)



Vista general de las salinas (J.M. Fernández Palacios, julio, 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Salinas del CONCEJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pozoamargo

Municipio:

Puerto Serrano

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **282007.849** Y: **4101627.658** Huso: **30** Altitud: **Aprox. 200 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 subterránea (si procede):

Arahal-Coronil-Morón-Puebla de Cazalla (0548)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Margas yesíferas del Keuper

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Se encuentra en la Sierra Sur de Sevilla, junto a la carretera que une Coripe con Morón de la Frontera a medio camino entre ambas poblaciones, en el TM de Puerto Serrano (Cádiz). Data, probablemente, al menos desde tiempos medievales. La denominación -"del Concejo"- parece indicar su vinculación con la villa de Morón a la que debía abastecer. De dimensiones modestas (menos de media Ha), está asociada a una serie de descargas, más o menos difusas, que se producen en la ladera inmediata en la que afloran materiales evaporíticos que le confieren salinidad. Las aguas manantes son recogidas por una primera balsa desde la cuál, por gravedad, pasan a otros espacios sucesivos hasta evaporarse. Aún cosecha sal si bien de manera residual y en un estado deficiente de las instalaciones. De acuerdo con P. Sánchez en 2013 estas salinas ya están abandonadas (ver foto).

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: salina de interior

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Otro: obtención de sal

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Actividad marginal en trance de desaparición

11 Aspectos culturales y etnográficos

A pesar de su modestia, constituyen uno de los últimos ejemplos de salinas de interior en Andalucía aún en uso. En el inventario de salinas continentales andaluzas realizado en 2002 por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía se detectaron un mínimo de 82, de ellas 26 aún en funcionamiento. La cosecha de la sal en salinas de interior constituye un interesante y singular proceso de gran valor histórico, etnográfico y ecológico que debiera conservarse. En este sentido, las salinas del Concejo constituyen el último relicto de esta actividad en el núcleo salinero de la Sierra Sur de Morón. Madoz, a mediados del XIX, la cita entre otras muchas "de excelente calidad pero que el Gobierno las inutiliza", dado el estatus de estanco que tenían entonces.

12 Otra Información

Más información en:

<http://senderismotercertempo.blogspot.com.es/2013/09/visita-al-balneario-y-sierra-de-pozo.html>

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

14 Valoración General

Alta

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Fernández-Palacios Carmona (Agencia Andaluza del Agua) y P. Sánchez Gil (28-09-2008)

16 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.