

## **Salinas de VALCARGADO (Utrera, Sevilla)**



**Salinas de Valcargado (IGME, 2008)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Salinas de VALCARGADO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Arroyo de la Salina, Prado Gallego**

Municipio:

**Utrera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **253964,354** Y: **4109252,122** Huso: **30** Altitud: **25** 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):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Declarado Espacio Natural Protegido por el Ayuntamiento de Utrera**

## 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

**Salinas**

## 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 (señalizado a La Ventosilla) y a 1,7 km nos desviamos a la izquierda por la Cañada Real del Prado del Gallego.**

**Se trata unas salinas en explotación artesanal a partir de pozos desde donde se bombea agua subterránea.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Instalaciones propias de las salinas. El pozo más antiguo posiblemente es de origen romano.**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Industriad**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

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

**Instalaciones propias de la explotación. El pozo más antiguo es de posible origen romano.**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Descripción arquitectónica

Además de los dos pozos de extracción de agua clorurada sódica (antes con noria de madera y ahora con motor eléctrico), observamos una serie de estanques, denominados "playas" donde se deposita el agua y de los que se extraerá la sal por evaporación. Las edificaciones resultan de una superposición de épocas. Así mantiene aun una torre-vigía. Presenta también dependencias destinadas anteriormente a habitación aunque hoy se usan como oficinas y almacenes.

Es de destacar un pozo de gran antigüedad, con brocal de madera, de unos trece metros de profundidad por cuatro de diámetro. La noria instalada en este pozo era de madera con cangilones cerámicos.

Los dos pozos que funcionan actualmente son de reciente localización y funcionan con un motor que extrae el agua, uno de 100 m de profundidad y el otro de 70 m de profundidad. El caudal de explotación es de unos 17.000 L/hora, funcionando ambos pozos de forma alternativa o, según las necesidades, simultáneamente.

## 11 Aspectos culturales y etnográficos

Única explotación activa de sal en la provincia de Sevilla, obtenida a partir de dos captaciones de agua subterránea.

## 12 Otra Información

Ejemplo de aprovechamiento de aguas subterráneas para la obtención de sal, en materiales que se consideran tradicionalmente como impermeables. La restricción de acceso, sólo permitido a personal en relación con la industria salinera, limita enormemente las posibilidades como lugar para su visita. Bibliografía consultada: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía - Universidad de Cádiz(2004):"Salinas de Andalucía". Consejería de Medio Ambiente de la J.A. Sevilla, 301 págs. IGME- Diputación de Sevilla (2003): "Atlas hidrogeológico de la provincia de Sevilla". Madrid, 208 págs.

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

IGME Granada y T. Peinado Parra  
(15-02-2008)

## 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.