

## **Salinas de HORTALES (Prado del Rey, Cádiz)**



**Salinas de Hortales (A. Castillo, mayo 2006)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Salinas de HORTALES**

Otros nombres conocidos:

**Salinas de Raimundo; Salinas romanas de Iptuci**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Molinos**

Municipio:

**Prado del Rey**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **272598.359** Y: **4070367.684** Huso: **30** Altitud: **245** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

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

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

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de los Alcornocales, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Margas y yesos del triásicos**

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

**R. Evaporíticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Estas interesantes salinas se encuentran junto a la carretera de El Bosque a Arcos de la Frontera, cerca de la venta de los Molinos. Se trata de una de las últimas salinas de interior que se mantienen en funcionamiento en Andalucía; su actividad está documentada desde el s. XIV, en el reinado de Alfonso XI, pero seguramente se venían explotando desde mucho antes, como lo atestigua el poblamiento de Iptuci, que data de la Edad del Bronce, y que se ha mantenido en época púnica, romana y musulmana.**

**Las salinas se abastecen de un manantial rico en sales cloruradas procedentes de las margas yesíferas del Trías Keuper.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Salinas**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Bajo (1 - 10 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Industrial (producción de sal)**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Otra Información

Entre 2014 y 2015 las salinas se han rehabilitado y restaurado acondicionándose para visitas públicas, con senderos, carteles informativos y tienda. Las instalaciones están en buen estado. Más información se puede encontrar en:

<http://www.sierradegrazalemajardinnatural.blogspot.com.es/2014/08/iptuci-donde-la-sal-no-viene-del-mar.html>

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Agencia Andaluza del Agua)  
(16-05-2006)**

## 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.