

## **Laguna del TARAJE (Puerto Real, Cádiz)**



Laguna del Taraje ([www.turismo.puertoreal.es](http://www.turismo.puertoreal.es))

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Laguna del TARAJE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Puerto Real**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **763427,914** Y: **4047372,74** Huso: **29** Altitud: **69** 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 (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Complejo Endorréico de Puerto Real; Red Natura 2000 y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).**

## 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

**Para acceder a la laguna del Taraje, lo podemos hacer tomando la Vereda del Camino Viejo de Paterna, pasando por la Venta Caminero, o bien a través de la Cañada Real de Arcos a San Fernando.**

**Junto con las cercanas lagunas del Comisario y San Antonio, la laguna del Taraje forma parte de la Reserva Natural del Complejo Endorréico de Puerto Real.**

**La alimentación de esta laguna es preferentemente de origen superficial y de régimen permanente.**

**Sufre los efectos de los aportes de aguas procedentes de la Laguna de San Antonio a la que vierte la depuradora de aguas residuales cercana.**

**La Laguna del Taraje tenía anteriormente sus aguas más salinas y los tarajes que le dan nombre eran más abundantes, pero esta especie ha sido desplazada por competencia con otras de aguas menos mineralizadas. Para mitigar este efecto, se ejecutaron unas obras de desviación del efluente de San Antonio que deberían favorecer, a largo plazo, la recuperación de las características hidroquímicas e hidrológicas de ese enclave acuático. Esta laguna tiene una extensión de 37,43 ha dentro de una superficie total protegida de 735 ha.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

**Otro: Medio ambiental**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Acceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

### **Contaminación.**

#### **Agrícola (fitosanitarios...)**

Otros: **Una de las principales amenazas es la proximidad de las explotaciones agrarias y el riesgo existente por la utilización de productos fitosanitarios y la posible afección a la flora y fauna.**

**Además recibe aportes de la laguna de san antonio**

## 10 Otra Información

**La ubicación en el entorno del Parque Natural Bahía de Cádiz y cercanas al espacio natural de Doñana, hace que actúen como refugio en las migraciones de aves acuáticas. Esto hace que el principal interés del complejo resida en su fauna, donde además de descanso para las migraciones, hay especies que nidifican o sirven como zona de invernada. El entorno de estas tres lagunas está ocupado por cultivos de secano, con repoblaciones recientes y escasos restos de vegetación natural. Esta vegetación la compone un matorral alto formado por especies como lentiscos, coscojas y palmitos. En el humedal propiamente dicho se reconocen juncales ocupando las zonas más externas; aneales y carrizales. En menor medida aparecen otras comunidades vegetales como los tarajales, y ocupando zonas de aguas someras, praderas de castañuelas.**

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**[www.juntadeandalucia.es/medioambiente](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente)  
(12-03-2013)**

## 12 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.