



## ▶ Pantaneta de CAPILLANÍAS (Utrera, Sevilla)



Pantaneta de Capellanías (Catálogo de Espacios Naturales de la Provincia de Sevilla. Diputación de Sevilla. 2012)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Pantaneta de CAPILLANÍAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cabecera del Arroyo del Endrinal**

Municipio:

**Utrera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **249717,632** Y: **4090653,501** Huso: **30** Altitud: **111** 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):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 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 carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Margas yesíferas, areniscas y calizas**

## 3 Tipo de elemento

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

## 4 Descripción

**La pantaneta de Capellanías es un pequeño embalse de origen artificial, con una cubeta de 4.5 ha, que se encuentra en el extremo suroeste del término de Utrera en la cabecera del arroyo del Endrinal (tributario del arroyo Salado).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Esta pantaneta fue creada originalmente para uso agrícola y como abrevadero de ganado. Sin embargo, en la actualidad, su utilización es meramente recreativa y paisajística.**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Otros: Fuertes avenidas que pueden dar lugar a colmatación y eutrofización de sus aguas or el uso agrícola de su cuenca.**

## 10 Descripción hidrogeológica

**Este pequeño embalse de origen artificial se encuentra en la cabecera del arroyo del Endrinal (tributario del arroyo Salado), curso de agua con un marcado hidroperiodo estacional. Por lo tanto, ésta se comporta como un sistema de aguas estacionales persistentes con oscilaciones, llegándose a secar en años de sequía. Además, en una de sus orillas presenta un afloramiento de aguas muy mineralizadas que provienen de aguas subterráneas, aportando mayor salinidad a las aguas del humedal. Incluso, se producen algunos aportes artificiales de agua al humedal durante el verano, provenientes de un complejo turístico cercano. Sus aguas tienen carácter salobre.**

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia .es/medioambiente  
(16-02-2023)**

## 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.