



## ▶ Humedal del ARROYO DE GALLARDO (Benalup-Casas Viejas, Cádiz)



Humedal del arroyo de Gallardo (M. Limón Andamoyo, diciembre 2018)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Humedal del ARROYO DE GALLARDO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rehuelga**

Municipio:

**Benalup-Casas Viejas**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **250163,176** Y: **4024311,281** Huso: **30** Altitud: **13** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Barbate**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Los Alcornocales, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Arroyo de Gallardo**

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

**Humedal estacional de origen pluvial y favorecido por el paso del Arroyo de Gallardo antes de su desembocadura en el río Barbate, junto a la Colada de Los Llanos al Tajo del Castillo y final del tramo II del Corredor Verde Dos Bahía.**

**Es muy frecuentado por aves acuáticas y también por cigüeñas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(14-12-2018)**

## 11 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.