



## ▶ Balsa de BARJALÍ (Dalías, Almería)



Balsa de Barjalí (J. Martín, junio 2000)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Balsa de BARJALÍ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje de Barjalí**

Municipio:

**Dalías**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **517973,031** Y: **4085893,312** Huso: **30** Altitud: **1720** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Andarax**

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:

**Sierra de Gádor**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

## 4 Descripción

**La Balsa de Barjalí es un humedal de reducidas dimensiones de régimen pluvionival, localizado a unos 1720 m de altitud, en la zona occidental de la Sierra de Gádor.**

**Está situada en una zona de drenaje de poca pendiente donde. El centro del humedal sirve como límite de tres términos municipales, Dalías, Almócita y Padules.**

**Esta somera depresión presenta una morfología ovalada y se encuentra intervenida para su aprovechamiento ganadero.**

**En los periodos de mayor nivel de inundación se puede llegar a alcanzar una profundidad máxima en torno al metro y medio.**

**La Balsa de Barjalí se alimenta de las aguas de precipitación, en forma de lluvia o nieve, y recoge las aguas de escorrentía de una pequeña cuenca.**

**Experimenta acusadas fluctuaciones estacionales de nivel y puede llegar a secarse completamente. En este enclave se ha instalado un cercado próximo a la orilla para la protección de una repoblación experimental de la especie *Coronopus navasii*.**

**Durante el verano está sometida a una intensa presión ganadera, y su aprovechamiento como abrevadero ha dado lugar a la extracción esporádica de sedimentos por parte de los pastores para evitar su colmatación.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

### **Contaminación. Ganadería**

#### 10 Otra Información

Información obtenida en:

[http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques\\_Tematicos/Estado\\_Y\\_Calidad\\_De\\_Los\\_Recursos\\_Naturales/Ecosistemas/Humedales/03\\_barjali.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/web/Bloques_Tematicos/Estado_Y_Calidad_De_Los_Recursos_Naturales/Ecosistemas/Humedales/03_barjali.pdf)

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Martín Jiménez**  
**(05-07-2013)**

## 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.