



## ▶ Balsa de CAPARIDAN (Láujar de Andarax, Almería)



[Balsa de Caparidán \(es.wikiloc.com\)](https://es.wikiloc.com)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Balsa de CAPARIDAN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Láujar de Andarax**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **508460,581** Y: **4084292,952** Huso: **30** Altitud: **1590** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Grande de Adra**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Oeste de Sierra de Gádor (060.014)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Complejo lagunar Balsas de Gádor**

### 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**

**dolomías, calizas y calcoesquistos**

### **3 Tipo de elemento**

**Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial**

### **4 Descripción**

**Este humedal se sitúa en el macizo montañoso de Sierra de Gádor a unos 6,5 km al sur de Láujar de Andarax,**

### **5 Instalaciones Asociadas**

**Ninguna**

### **6 Uso del Agua**

**Otro: Medio ambiental**

### **7 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

### **8 Estado de Conservación**

**Bueno**

### **9 Amenazas, Impactos y Presiones**

Otros: **Sequía**

## 10 Descripción hidrogeológica

**Predominan los materiales del Complejo Alpujárride como dolomías, calizas y calcoesquistos del Triásico. Su naturaleza calcárea determina que los acuíferos sean muy importantes, sin embargo, debido a su particular génesis estructural, en lugar del esperable paisaje kárstico, este territorio muestra una serie de pliegues y fracturas en distintas direcciones que generan valles aislados, cuencas endorreicas y, en general, un paisaje quebrado por una tortuosa red de drenaje de densidad media y fuertemente encajada. Este humedal se integra en el complejo lagunar Balsas de Gádor, situado sobre una amplia y somera dolina de fondo plano que se ha ido colmatando debido al depósito de materiales finos insolubles (terra rossa), los cuales le confieren cierta impermeabilidad.**

**El funcionamiento hídrico natural de esta balsa se basa en la acumulación de agua procedente de la precipitación (agua o nieve) o bien de la escorrentía procedente de sus discretas cuencas vertientes. En los periodos de mayor nivel de inundación, en general tras el deshielo de las nieves invernales, llega a alcanzar una profundidad máxima en torno a 1,5 m. Durante la primavera, su nivel de inundación va reduciéndose hasta llegar a desecarse completamente en verano. Sus aguas son dulces y, debido a su alimentación superficial, cuenta con una composición bicarbonato cálcica. Además, muestra con frecuencia una alta turbidez debido a la gran cantidad de arcillas en suspensión.**

### 11 Otra Información

Información obtenida de:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/documents/20142/0/IHA611012.pdf/67d075ef-b570-226f-9211-56753483fb3f?t=1610626921793>

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia.es/medioambiente  
(04-11-2022)**

## 13 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.