

## **Pantano de la REINA (Dalías, Almería)**



**Pantano de la Reina, acueducto (J. Rubia González, abril 2022)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pantano de la REINA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Celín**

Municipio:

**Dalías**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **511972,591** Y: **4076267,151** Huso: **30** Altitud: **518** 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):

**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 detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Presa**

## 4 Descripción

**El Pantano de la Reina es una presa de origen árabe. Se encuentra en estado ruinoso y de la que sólo queda la parte superior que hace de puente a una vereda de Celín.**

**El enclave histórico data del siglo XIII y se halla en el camino que hay situado debajo de los Baños de la Reina (ver ficha)**

## 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

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Otra Información

Información obtenida de:

**<https://www.dalias.es/Servicios/cmsdipro/index.nsf/informacion.xsp?p=Dalias&ref=038-MT-001>**

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González**

**(03-04-2022)**

## 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.