



# Alberca de COJÁYAR (Murtas, Granada)



Alberca de Cojáyar (J. F. Tarifa Rodríguez, mayo 2024)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

Alberca de COJÁYAR

Otros nombres conocidos:

Balsa de Cojávar

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cojáyar

Municipio:

Murtas

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 491215,201 Y: 4084498,602 Huso: 30 Altitud: 747 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Albuñol

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:

#### La Contraviesa

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

## 3 Tipo de elemento

Alberca

### 4 Descripción

Se encuentra situada a las afueras del pueblo y la cual recoge el agua desde una acequia procedente de la rambla de Cojayar. Antes de la alberca se encuentra un pequeño pilar en el que acaba el agua procedente de la acequia.

### **5** Instalaciones Asociadas

Alberca

## 6 Uso del Agua

Regadío

# 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Medio** 

### 8 Estado de Conservación

Bueno

# 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

# 10 Aspectos culturales y etnográficos

Se trata de una balsa colectiva de vital importancia en el sistema de riego local.

#### 11 Nombre del autor/es de la ficha

J. F. Tarifa Rodríguez (13-05-2024)

# 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.