

## **Embalse de PEDRO MARÍN (Jódar, Jaén)**



[Embalse de Pedro Marín \(webjaen.files.wordpress.com, septiembre 2009\)](http://webjaen.files.wordpress.com)

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Embalse de PEDRO MARÍN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Jódar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **463701,611** Y: **4195816,221** Huso: **30** Altitud: **323** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Aluvial del Guadalquivir-curso alto (05.26)**

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

**Embalse**

## 4 Descripción

Se encuentra situado a unos 9,5 km al norte de la localidad de Jódar junto a la vía del tren y la central hidroeléctrica del mismo nombre..

el embalse tiene una superficie de 260 ha y una capacidad de 19 Hm<sup>3</sup>. El tipo de presa de Gravedad.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Central eléctrica

## 6 Uso del Agua

Regadío

Otro: Hidroeléctrico, baño .....

## 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 Otra Información

Información obtenida de: <https://www.iagua.es/data/infraestructuras/presas/pedro-marin>

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**A. B. Sánchez González**

**(09-09-2022)**

## 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.