



## ▶ Salto de los ÓRGANOS (Iruela, La, Jaén)



Salto de los Órganos (L. Cano Cavanillas, diciembre 2008)

## 1 Localización

Nombre del elemento:

**Salto de los ÓRGANOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Órganos**

Municipio:

**Iruela, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **516018,088** Y: **4202188,181** Huso: **30** Altitud: **1200** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**El Tranco**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

**Río Borosa**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de elemento

**Cascadas, chorreras, etc...**

## 4 Descripción

Se localiza en el Río Borosa, a 1 km escaso de su nacimiento y bajo la presa del Embalse de los Órganos, lo que hace que en época de estiaje se vea muy mermado su caudal ya que la mayor parte del agua del río ha sido desviada hacia la central eléctrica de los órganos. Tiene una altura de unos 40 o 50 m. En época de deshielo llega es realmente espectacular.

Como el río Borosa hace de divisoria entre los Términos de la Iruela y Santiago Pontones, la cascada pertenece a ambos términos municipales.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Inexistentes**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Otra Información

Su nombre "de los Órganos" deriva de que antiguamente, junto a la cascada, había una gran formación de travertinos que recordaban a los tubos de un órgano. Actualmente toda esa formación ha desaparecido, posiblemente se desprendió cuando se construyó un "tiro" para dejar caer los troncos de pino cuando se explotaba la madera de la sierra. los restos de la formación de toba se pueden ver bajo la cascada y en gran parte del cauce del río metros abajo.

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Cano Cavanillas**

**(09-07-2013)**

## 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.