



## ▶ Manantial de la TOBA (Santiago-Pontones, Jaén)



Manantial de la Toba (A. Castillo, mayo 2006)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de la TOBA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Toba**

Municipio:

**Santiago-Pontones**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **538700.123** Y: **4226102.687** Huso: **30** Altitud: **995 m**

Nombre de la cuenca:

**Segura**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Segura**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Acuíferos inferiores de la Sierra de Segura (070.017)**

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 Subterránea

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

**Sierra de Segura**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Este manantial se localiza en la parte alta de la pedanía de La Toba (t.m. de Santiago-Pontones), aguas arriba del embalse de las Anchuricas, junto al río Segura. Las aguas manan de una cueva abierta en un frente calizo de falla, a una cota relativamente elevada sobre el río, lo que ha generado una singular plataforma tobácea (de ahí el nombre) sobre la que se asienta el núcleo, y por la que se despeñan las aguas hasta el río Segura en unas espectaculares cascadas. El lugar es muy pintoresco y de una gran belleza. Aparte de la plataforma tobácea, destacan unos pináculos calizos, conocidos allí con el nombre de Anguilones.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Lavadero**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

**Satisfactorias**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Otra Información

**Según añade T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.) en este manantial existe una cavidad que alguna vez ha sido explorada por la Asociación Andaluza de Exploraciones Subterráneas de donde brota el agua.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Muy alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Moral (Univ. Pablo Olavide) y A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)  
(26-05-2006)**

## 15 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.