

## **Manantial de las TORRES (Alhaurín el Grande, Málaga)**



A. Castillo (marzo, 2005)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de las TORRES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Las Torres**

Municipio:

**Alhaurín el Grande**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **346628.178** Y: **4054626.809** Huso: **30** Altitud: **260 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

**Río Fahala**

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

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra Blanca**

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

**Rocas carbonatadas**

**Peridotitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Al manantial se llega desde el Puerto de los Pescadores, por un camino que sale frente a la venta de los Morenos. Su nombre posiblemente se deba a la existencia de una torre vigía de época árabe. La surgencia es la más notable entre las numerosas existentes antaño en este entorno del nacimiento del río Fahala, cuyas aguas se derivaban para mover una ribera de molinos de los que solamente ha llegado hasta nuestros días el de "los Corchos".**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Esta preparado para derivar agua hasta dos acequias a distintas alturas por medio de compuertas e incluso existe alguna motobomba para subir el agua a la acequia más alta cuando se hace necesario.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Andreo (Univ. Málaga) y F. Catalán  
(16-03-2006)**

## 14 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.