



## Fuente de la TÍA ANA (Quéntar, Granada)



Fuente de la Tía Ana (R. Martín Sánchez, mayo 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la TÍA ANA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Tocón de Quéntar**

Municipio:

**Quéntar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **468012.168** Y: **4121169.84** Huso: **30** Altitud: **1250** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

**Arroyo de Tocón**

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

**La Peza (05.31)**

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:

**Cerro de los Alacranes**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se localiza cerca del molino de Paco Reyes próxima al carril que va de Tocón a Güëjar Sierra. la encontramos siguiendo el río Tocón por su margen derecha desde Tocón hacia los Agustinos. En el primer camino que sale a la derecha y a unos 30 m se llega al río, desde aquí se elige el camino que sale a la derecha y a unos 200 m tras subir una cuesta junto a una chopera esta la fuente.

En la ladera podemos encontrar varias fuentes.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

La MASb de La Peza está integrada, por diferentes mantos de corrimiento del complejo Alpujárride, formados por calizas, dolomías, mármoles y calcoesquistos y que constituyen un extenso acuífero libre que presenta alta permeabilidad debida procesos de fisuración y karstificación.

Hay que destacar las ventanas tectónicas diferenciables en la parte media del sector septentrional, zona del Puerto de la Mora, en donde se identifican los afloramientos del Lías pertenecientes al Subbético.

Aunque el principal acuífero lo constituyen los materiales carbonatados del Alpujárride, en concreto los mantos de Zujeiro y de Alfaguara, dentro de la unidad se distinguen otras formaciones permeables, integradas por las siguientes litologías: calizas y dolomías jurásicas del Subbético, gravas, arenas limos y conglomerados del Cuaternario; calcarenitas bioclásticas y calizas detríticas del Terciario postorogénico; calcarenitas y calizas del Terciario pre y sinorogénico.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Franco Fernández**

**(09-01-2009)**

## 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.