



Fuente de los TUBOS (Salobreña, Granada)



Fuente de los Tubos (M. López Chicano, junio 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de los TUBOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Fuente

Municipio:

Salobreña

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **448626,014** Y: **4066606,281** Huso: **30** Altitud: **12** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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:

Vega de Salobreña

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Se localiza al este del núcleo urbano de Salobreña, en la vega, a medio kilómetro al este del IES Nazarí, a unos 500 m al oeste del río Guadalfeo y a 200 m al sur de la carretera N-340. Para acceder al punto se puede tomar por el denominado camino del Peral, que se inicia frente al número 12 de la Avenida del Mediterráneo. Tras recorrer unos 750 m por este camino en dirección este, llegamos a un cruce y tomamos otro camino también asfaltado que se dirige hacia el norte. A unos 500 m desde el cruce, junto a algunas edificaciones, el camino cruza sobre una caudalosa acequia de aguas muy limpias y que tiene hasta peces. Justo en este cruce nace gran cantidad de agua, aunque la acequia trae también un buen caudal que se mezcla con la de este nacimiento y que procede del drenaje de varias fincas situadas a un centenar de metros hacia el noreste. Si se quiere visitar este último punto de surgencia es necesario solicitar permiso a los propietarios de las fincas. Originalmente, toda esta zona debió ser un área cenagosa donde afloraba el agua subterránea de forma más o menos difusa. Actualmente, los drenajes de fincas realizados han modificado esa circunstancia.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

Otros: **drenajes de fincas y parcelas**

11 Descripción hidrogeológica

En principio, este manantial es el resultado de la intersección del nivel freático del acuífero detrítico de Motril-Salobreña con la superficie del terreno en un área relativamente deprimida desde el punto de vista topográfico. No obstante, algunas hipótesis hidrogeológicas, aún no demostradas, sugieren un origen relacionado con un cambio brusco de la litología -y, por tanto, de la permeabilidad- de los materiales aluviales subyacentes.

12 Otra Información

Los agricultores locales suelen referirse con frecuencia a este tipo de surgencias de la vega con el nombre genérico de transminos y las consideran en muchos casos como resurgencias de aguas procedentes del río Guadalfeo.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(04-06-2015)**

16 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.