



FUENTE SANTA (Guajares, Los, Granada)



Fuente Santa (J. Rubia, diciembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE SANTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Güajar Alto

Municipio:

Guajares, Los

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **444568,354** Y: **4078436,212** Huso: **30** Altitud: **431 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):

Sierra de Los Güájares (060.062)

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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en el barranco de Fuente Santa en Los Guájares. Para acceder nos devismos por una pista hacia la izquierda a la entrada de Güajar Alto en el km. 0 de la carretera GR-4300.

El acceso a Fuente Santa es de dificultad alta por lo pronunciado de sus pendientes, Se entra por una senda junto a una casa propiedad de Juan Díaz, que me indicó el camino e incluso un hijo suyo me llevó al inicio de la senda. También se puede acceder por otras fincas al otro lado del barranco.

Encontraremos una barrera de hierro puesta por el propietario de la finca para que no entren los jabalíes, Una vez dentro de esta finca de subtropicales, seguiremos una tubería que sustituye a lo que dicen antaño fue una acequia nazari, y entraremos en otra senda algo perdida y complicada por estar en alto sobre el barranco.

existen varios punto de surgencia ya que unos metros antes de llegar al citado barranco en la pared derecha existe un nacimiento capatado mediante una goma de buen tamaño y posteriormente, el agua surge de la pared y es recogida por una acequia sumándose a la que viene del citado barranco.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Murete de retención del caudal y acequia

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González

(04-12-2013)

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.