



▶ FUENTE AGRIA DE NARILA (Cádiar, Granada)



Fuente Agria de Narila, salida de agua (F.J. Sánchez Bolívar, agosto 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

FUENTE AGRIA DE NARILA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Narila

Municipio:

Cádiar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **483388.04** Y: **4090673.063** Huso: **30** Altitud: **1000** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

Río Cádiar

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

Laderas Meridionales de Sierra Nevada (060.057)

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 Nevada

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Manantial de Aguas Ferruginosas. Narila está a 1 Km de Cádiar, el manantial se encuentra a unos 2 km de Narila junto al río Cádiar, en el extremo noroeste del municipio. Hay hitos que muestran el camino pues, existen varios senderos que comunican los pueblos y pedanías de la zona, además del GR-7.

En su ecosistema se encuentran diversidad de flora y fauna donde el 35% de su flora son endemismos.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Medio

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

Existe un área recreativa, barbacoas, mesas de piedra, contenedores y papeleras

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

actividad ganadera

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Aspectos culturales y etnográficos

Antaño, la fuente disponía de un solo caño de agua agria pero tras las sucesivas remodelaciones, le añadieron otro que tenía agua normal procedente de una captación cercana (pero no del manantial de agua agria). En la actualidad, en la fuente, el caño que lleva agua ferruginosa es el derecho siendo el izquierdo el de agua "dulce" como puede verse en los depósitos ferrosos acumulados bajo los caños.

12 Otra Información

Aben Humeya fue coronado y juró Rey de los Moriscos en Narila junto a un olivo que en la actualidad existe, además de su casa (en mal estado). J. Olvera (oct-09) comenta que existen varios manantiales ferruginosos en poblaciones alpujarreñas como son Cádiar, Bérchules, Valor... en las que se podrían realizar actuaciones para que alcanzasen el valor que merecen, para que se valoren por la población autóctona y la foránea, además de ser fuentes de desarrollo medioambiental y educación ambiental, etc.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

F. J. Sánchez Bolívar

(06-09-2009)

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.