



Manantial MADRES DEL RAO (Granada, Granada)



C. Herrera (mayo, 2004)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial MADRES DEL RAO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Alamedas de Santa Fé

Municipio:

Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **438146.959** Y: **4117474.047** Huso: **30** Altitud: **590** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

Depresión de Granada (0532)

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:

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal **Alto** (+ 100 l/s)

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Nitratos de aplicación agrícola

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**
Minero/Medicinal:
Paisajístico/Pintoresco: **Alto**
Medio-ambiental:
Recreativo/Turístico/Usó Público:
Histórico/socio-cultural:
Arquitectónico:
Económico: **Alto**
Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

C. Herrera (AQUA Consultores)
(09-05-2004)

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.