



▶ Nacimiento del RÍO GOR (Gor, Granada)



Nacimiento del Río Gor (C. Herrera, mayo 2007)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Nacimiento del RÍO GOR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Nacimiento del Gor

Municipio:

Gor

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **513255.642** Y: **4133071.239** Huso: **30** Altitud: **1.797** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

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

Sierra de Baza (0511)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de la Sierra de Baza, Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Sierra de Gor

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

El río Gor nace en la sierra de Gor, en el municipio de Gor, en un paraje conocido como el nacimiento del Gor, en el barranco de San Sebastián.

Discurre por los municipios de Gor, Gorafe y Villanueva de las Torres donde vierte sus aguas al río Fardes.

Su caudal es muy irregular, quedando su cauce seco en verano, ya que sus aguas se destinan a regar las fértiles vegas que se sitúan a ambos lados de sus márgenes.

Discurre por un profundo cañón, excavado por sus aguas durante millones de años, hecho que se considera es el origen de su nombre.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Arquetas de captación para abastecimiento urbano

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Medio

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

Capta recursos de la masa de agua (05.11) Sierra de Baza, emergiendo a favor del contacto entre los tramos carbonatados y pelíticos del Manto de Quintana. Tiene un caudal variable entre 35 l/s en los años favorables y nunca inferior de 10-15 l/s en años menos favorables. En la actualidad el caudal es de 14 l/s, de los cuales 10 son para abastecimiento de Gor y pedanías de Viñas y Cenascuras. (Información obtenida de IGME Granada)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**C. Herrera (AQUA Consultores)
(06-05-2007)**

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.