



Manantial LA CUESTA (Génave, Jaén)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial LA CUESTA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Génave

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **523539,711** Y: **4253304,982** Huso: **30** Altitud: **890** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalimar

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

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

Sierra de Cazorla (05.01)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Está situado en las proximidades del depósito, junto al casco urbano a cota 980 m.s.n.m. Es uno de los abastecimientos a Génave.

5 Instalaciones Asociadas

6 Caudal Medio

Caudal

¿Se agota?

7 Uso del Agua

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso:

Uso público actual:

9 Estado de Conservación

10 Amenazas, Impactos y Presiones

11 Descripción hidrogeológica

Constituye el drenaje de una escama caliza de los recursos de los materiales carbonatados de la masa de agua Sierra de Cazorla.

Se le puede asignar un caudal medio del orden de 0,25 l/s.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME Granada y D.P.Jaén
(22-02-2013)**

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.