



▶ Surgencia del BARRANCO DE LAS NEGRAS (Níjar, Almería)



Surgencia del Barranco de Las Negras (J.M. Fernández-Palacios, marzo 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Surgencia del BARRANCO DE LAS NEGRAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Negras

Municipio:

Níjar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **587712.436** Y: **4083478.834** Huso: **30** Altitud: **Aprox. 85 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Campo de Níjar

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

Barranco de Las Negras

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

Sierra del Cabo de Gata (060.056)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural del Cabo de Gata, Red Natura 2000, Reserva de la biosfera, Geoparque, ZEPIM

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de Cabo de Gata

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

Volcánicas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

En la cabecera del Barranco de Las Negras, pedanía en el litoral de Níjar dentro del Parque Natural de Cabo de Gata, a unos dos km de su desembocadura tiene lugar una zona de descargas difusas a cauce que da lugar a este modesto arroyo de aguas circulantes en un contexto de gran aridez. El tramo ganador no supera el km de longitud.

Este flujo de agua es la razón de ser del asentamiento histórico de Las Negras.

Constituye uno de los contados casos en Cabo de Gata de afloramiento de aguas subterráneas en sustrato volcánico, normalmente de elevada impermeabilidad.

La presencia de humedad en este entorno árido le confiere un valor añadido por posibilitar la existencia de especies y comunidades biológicas más exigentes en requerimientos hídricos.

Se encuentran especies como Carrizos, álamo blanco (*Populus alba*), adelfas, *Saccarum ravennae*, Culantrillo de pozo (*Adiantum*), *Chara* sp, aladiernos (*Rhannus alaternus*)...

También aparecen caracoles acuáticos.

Asociados sus orillas existen antiguos bancales de huertas ya abandonadas y una acequia, aún en uso, que traslada el agua a cultivos situados aguas abajo próximos a su desembocadura.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: **Acequia**

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

En la década de los 80 del pasado siglo se ubicó en este lugar un vivero de la Administración de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía que aprovechaba, precisamente, las aguas de este barranco. El hábitat húmedo asociado a esta surgencia, al igual que en otros manantiales de la zona, acogen poblaciones del molusco dulceacuícola "Pseudoamnicola gasulli", pequeño caracol endémico propio del Levante peninsular considerado amenazado (Grado de amenaza: Vulnerable. Más información en el siguiente enlace: http://www.conocetusfuentes.com/documentos/doc_154.pdf)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigado/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Agencia Andaluza del Agua)
(02-03-2009)**

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.