



▶ Fuente del LLANO DE DON ANTONIO (Carboneras, Almería)



Fuente del Llano de Don Antonio (Street View-Google Earth, 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del LLANO DE DON ANTONIO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Llano de Don Antonio

Municipio:

Carboneras

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **594784,092** Y: **4095484,144** Huso: **30** Altitud: **78** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Aguas

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

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

Aguas (060.008)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Cabo de Gata-Níjar, Geoparque, 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:

Río Alías

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

Rocas detríticas

No sabe/No contesta

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La barriada, situada al sur del Río Alías subsiste de la agricultura de huerta tradicional. En el centro de la misma, existe una fuente, en desuso y rota. Es la antigua fuente del Llano del Don Antonio. Las aguas de esta fuente ya son mencionadas incluso en el Siglo XIX para haber sido aprovechadas para irrigar los campos de toda la zona, y no solamente las de la población. Años atrás con las obras del entubamiento para aprovechar las aguas de la desaladora de Carboneras, a la altura de la pedanía de El Argamasón, se produjo un taponamiento y detención de la corriente subterránea del Río Alías, provocando el secado de las distintas fuentes que se encontraban cauce abajo. La fuente del Llano de Don Antonio parece haber sido afectada por esto.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Descripción hidrogeológica

El Río Alías es el único curso de agua permanente en todo el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar. Desemboca en la playa del Algarrobico.

12 Antecedentes históricos

El botánico Simón de Rojas afirmó en su visita a Carboneras en 1805: "En Carboneras no tienen más agua en la Jurisdicción que una fuente regular que aprovechan en el Llano de Don Antonio". En el pueblo de Carboneras durante esa época el agua para el cultivo se sacaba de norias de sangre, que sacando agua dulce, no era de una excesiva calidad, propiciando así un cultivo exclusivamente de secano. Simón de Rojas argumentó que el pueblo podía crecer más si llevasen el agua desde el Llano de Don Antonio, a Carboneras y aumentar así tanto el rendimiento de los cultivos como su extensión y variedad, pudiendo cultivar también algo de regadío.

13 Aspectos culturales y etnográficos

A lo largo de todo el cauce del Río Alías existen molinos harineros de agua, que aprovechaban este valioso recurso. Algunos de ellos están en ruina, otros han sido rehabilitados por particulares o por la Junta de Andalucía.

En el Llano de Don Antonio existía un molino harinero hidráulico llamado Molino de Las Palmas. Su importancia fue enorme, ya que fue el centro neurálgico de la zona.

Actualmente está en ruinas, y se ha pedido su rehabilitación.

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigó/Aprecio popular:

15 Valoración General

Baja

16 Nombre del autor/es de la ficha

E. J. Milla Juan
(17-06-2014)

17 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.