

## Fuente de ARAOZ (Benahadux, Almería)



Cañillo de Araoz, mina ([www.benahadux.es](http://www.benahadux.es))

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de ARAOZ**

Otros nombres conocidos:

**Cañillo de Araoz**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Benahadux**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **545476.124** Y: **4086756.921** Huso: **30** Altitud: **235** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Andarax**

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

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

**Medio-bajo Andarax (060.012)**

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:

**Sierra de Gádor**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**También llamada fuente de "El Marchal de Araoz", se llega a ella desde la carretera de Almería a Gádor, tomando una desviación a la altura de la subestación de Sevillana. Las aguas de esta fuente son famosas por constituir el consumo al menudeo de aguas de boca en Almería capital, junto a las del manantial de Enix (aguas de Araoz y aguas de Enix).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Descripción hidrogeológica

El manantial de Araoz, desde el punto de vista hidrogeológico se encontraría enmarcado dentro del sistema acuífero del Bajo Andarax. Este sistema se asienta sobre una depresión terciaria situada entre las sierras de Gádor y Alhamilla, al Norte de la ciudad de Almería, coincidiendo con el valle del propio río y con el delta del mismo, en el sector costero, y más concretamente el manantial estaría relacionado con los materiales carbonatados alpujárrides del borde de la Sierra en este sector, y en concreto con los del Manto Superior o de Félix. Este sustrato lo forman unidades alpujárrides que incluyen una formación superior de edad triásica constituida por calizas y dolomias, fundamentalmente, y que se disponen sobre otra formación de carácter esencialmente filítico. Estas unidades descansan sobre el Complejo Nevado-Filábride cuya litología predominante es de micasquistos. Por su carácter permeable son las calizas y dolomias triásicas del Complejo Alpujárride las que presentan mayor interés. La superficie de afloramiento de materiales triásicos en la vertiente este y noreste de Sierra de Gádor entre Almería y Alhama es de unos 70 km<sup>2</sup>, y por medio de sondeos se han reconocido y puesto de manifiesto en profundidad desde los bordes de Sierra de Gádor hasta las proximidades del cauce del río Andarax, en la zona comprendida entre Huércal y la confluencia de la rambla Gergal.

Por motivos tectónicos este acuífero muestra un comportamiento en bloques aislados, desconectado asimismo del resto de Sierra de Gádor.

Información obtenida en:

[http://www.igme.es/internet/sidPDF%5C034000%5C671%5CTomo%20I%5C34671\\_0002.pdf](http://www.igme.es/internet/sidPDF%5C034000%5C671%5CTomo%20I%5C34671_0002.pdf)

## 12 Descripción arquitectónica

Pequeño aljibe levantado en mampostería con bóveda rebajada de ladrillo macizo, semienterrado en el terreno, de cuyo testero sur (el cual se presenta como fachada visible) manaba el antiguo caño para el llenado de cátaros. Recibía el agua mediante una tarjea procedente un barranquillo cercano de la cual se realiza ficha específica. Junto al aljibe se conserva una pequeña cueva donde vivía la persona encargada de su administración. La actual fuente, situada en la acera de la carretera, es de reciente creación, constituyendo un recuerdo del antiguo bien patrimonial. Hoy, una perforación existente en el cortijo El Marchal de Araoz, situado en el término municipal de Gádor, explota el acuífero de forma masiva (Información obtenida de [www.benahadux.es](http://www.benahadux.es)).

## 13 Antecedentes históricos

Rafael Úbeda (Rafael el de La Partala) era el encargado de gestionar y cuidar la fuente, cobrando a los forasteros que se llevaban agua una perra chica (5 céntimos de peseta) por cántaro. Rafael tenía dificultades de movilidad y por ello andaba con muleteas, lo que le impedía el desarrollo de los trabajos convencionales de la época. Por este motivo el Ayuntamiento le confía esta labor, asignándole una compensación que le permitía sobrevivir en los difíciles tiempos de antaño. Con el resto del dinero que recaudaba, el Ayuntamiento se encargaba de mantener la tarjea (Información obtenida de [www.benahadux.es](http://www.benahadux.es)).

## 14 Aspectos culturales y etnográficos

El Cañillo de Araoz no sólo era la fuente de abastecimiento del barrio en que se enclava sino que llegó a constituir un verdadero símbolo de buen agua dentro del conjunto del municipio, de la comarca y de la capital almeriense, cuyos habitantes se sirvieron del mismo durante décadas para compensar la baja calidad de agua corriente de la misma. Hasta allí se llevaba en burros con aguaderas, carros y después motocarros para su venta para bebida y cocinar, acudiendo las vecinas a la calle para comprarla al grito de ¡el aguaaa! que lanzaban los aguadores. Igualmente se servían del agua del Cañillo, desde los oficiales del Campamento de Viator (que enviaban regularmente un camión militar con bidones), hasta la fábrica de gaseosas Flor de Andarax, el Molino de Francisco Ros, o la propia panadería de Benahadux. Posteriormente, en los años 70, ya con explotación directa desde el acuífero, casi todas las tiendas de la ciudad se convirtieron en intermediarias del agua de Araoz o de su competidora: el Agua de Enix. Para ello adquirieron un gran bidón de cemento o fibrocemento que estos aguadores se encargaban de rellenar regularmente (Información obtenida de [www.benahadux.es](http://www.benahadux.es)).

## 15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Alto**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 16 Valoración General

**Baja**

## 17 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños**

**(11-05-2006)**

## 18 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.