



▶ Fuente del MOJÓN (Albox, Almería)



Fuente del Mojón (F. Moreno Cayuela, febrero 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del MOJÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Mojón

Municipio:

Albox

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **570782.667** Y: **4145345.784** Huso: **30** Altitud: **630** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Almanzora

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

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

Alto - medio Almanzora (060.003)

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:

Aluvial de Rambla de Oria y alpujárride de Sierra de las Estancias

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Ascendiendo de Albox, por la carretera local hacia Chirivel, se toma después por el LLano del Espino, dirección Rambla de Oria. Se asciende por la misma y a la izquierda (margen derecho de la rambla) en las proximidades de la Aldea del Mojón se encuentra la fuente.

Esta fuente que tuvo y aún tiene gran importancia, es la última importante de las situadas en la Rambla de Oria, que drena todo el conjunto carbonatado de Sierra de las Estancias.

El aluvial de la rambla de Oria actúa de colector principal.

Dispone de un magnífico lavadero cubierto, que aún se sigue usando como se aprecia en las fotografías. La zona del manantial, está hormigonada y por el perímetro discurren las acequias, que llevan el agua al lavadero, a la zona de abrevadero y a los regadíos.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Lavadero

Abrevadero

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: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Por vertidos en la cuenca, de residuos ganaderos y urbanos.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Es una fuente de tipo "ramblero", en la que se construye una gran galería que perfora los materiales aluviales de permeabilidad alta. Los principales inconvenientes es la fluctuación de caudal. Sin embargo este tipo de captaciones han resultado muy eficaces construyéndose gran número de ellas, a finales del siglo XIX y comienzos del XX. Algunas se han ampliado en esa época, a partir de otras construcciones mas modestas de mediados del siglo XVIII. El Ayuntamiento de Albox, en colaboración con la Escuela-Taller, ha puesto en marcha la denominada Ruta del Agua; un itinerario que pretende dar a conocer las formas de vida predominantes en el término municipal en los siglos pasados, Los senderistas tienen la posibilidad de conocer in situ las fuentes, molinos de agua y conducciones que se localizan en el termino municipal. El itinerario marcado arranca en la Fuente de los Caños para posteriormente ir parando en las diferentes fuentes: del Carmen, San Rafael, Colorá, Fuente del Medio, Santa Bárbara, Fuente seca, Fuente Santa Rosa , Fuente del Oro y Fuente del Huerto de la Virgen.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

F. Moreno Cayuela

(10-02-2009)

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.