



## ▶ Fuente de LÍBAR (Montejaque, Málaga)



Fuente de Líbar (S. Rodríguez Domínguez, junio 2010)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de LÍBAR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Llanos de Líbar**

Municipio:

**Montejaque**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **292251.342** Y: **4061161.432** Huso: **30** Altitud: **974** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

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

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

**Sierra de Líbar (050.068)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierra de Grazalema, Red Natura 2000, Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Sierra de Líbar y Sierra del Palo**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se trata de un nacimiento situado en la mediación de los Llanos de Líbar, aproximadamente a un kilómetro del Refugio Cortijo de Líbar y a 1000 m de altitud, en plena sierra del mismo nombre, justo en la cruz que forma el término municipal de los pueblos de Montejaque, Benaoján, Cortes de la Frontera y Villaluenga del Rosario, paraje de extraordinaria belleza, ubicado dentro del Parque Natural de la Sierra de Grazalema, lugar idílico para la práctica del senderismo y otros deportes de montaña. La Sierra de Líbar es el verdadero surtidor de todas las fuentes de la zona, dada la alta pluviosidad de la Sierra de Grazalema, una de las zonas donde más llueve de la Península Ibérica.

Este nacimiento, origina un arroyo que discurre por gran parte de los Llanos de Líbar, del que se surten los cortijos que existen en la zona, dedicados principalmente a la ganadería vacuna, caprina, ovina y porcina. Tiene también un gran valor ecológico, por su aportación a la fauna del lugar, principalmente, la cabra montés, ciervos, jabalíes, anfibios etc.

Según información añadida por J. M. Fernández-Palacios (diciembre 2010) el manantial se encuentra en una situación de fondo de valle en el polje de los Llanos de Líbar. El lugar de nacimiento se corresponde con calizas de "capas rojas" de edad cretácica que se extienden por el polje. Las sierras inmediatas (Sierra de Líbar y Sierra del Palo) de donde presumiblemente procede el agua son de calizas jurásicas de permeabilidad muy alta por su intensa karstificación.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

Desde la población de Montejaque hasta esta fuente hay 12 km y en ella confluyen dos V.P., la "Vereda de la Fuente de Líbar" y el "Cordel de la Linde de los Términos". J. M. Fernández-Palacios añade que la importancia de este punto de agua permanente explica la existencia en sus cercanías de restos prehistóricos (un dolmen) y romanos. Además, en esta fuente coinciden cuatro términos municipales de Cádiz y Málaga (Villaluenga del Rosario, Cortes de la Frontera, Benaoján y Montejaque).

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Calle Vázquez**

**(01-11-2008)**

## 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.