



▶ Surgencia de las BUITRERAS (Cortes de la Frontera, Málaga)



Manantial del Charco del Moro (B. Andreo)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Surgencia de las BUITRERAS

Otros nombres conocidos:

Manantial del Charco del Moro

Pedanía aldea, paraje o pago:

Angosturas del Guadiaro

Municipio:

Cortes de la Frontera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **288119.969** Y: **4047419.489** Huso: **30** Altitud: **225** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Río Guadiaro

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

Este manantial se encuentra en el recóndito paraje de las Angosturas del Guadiaro, a unos 3 km de la estación de ferrocarril de Gaucín a través de una senda que discurre por la margen derecha del río Guadiaro. Para llegar al mismo, tenemos que tomar la gran senda de la Serranía de Ronda GR-141 con dirección al Cañón de las Buitreras. La senda se toma en la central hidroeléctrica del mismo nombre y a unos 2,5 Km (aproximadamente), una vez que hemos pasado un pequeño puente colgante de unos 10 m de largo, ya podemos divisar este manantial.

También es conocida como manantial del Charco del Moro o Resurgencia de la Sima del Republicano, ya que se encuentra en el lugar conocido como Charco del Moro. Existe una placa con su nombre situada en la pared rocosa, justo encima.

M. Limón añade que la Surgencia de Buitreras fue descubierta por el G.E.S de Ubrique en el verano de 1991. En el mes de Junio de 1994, miembros del SECJA de Madrid, realizan una inmersión donde se alcanzan los 62 m, deteniéndose la exploración en una rampa de arena que continúa descendiendo.

En el año 2006 sale a la luz un estudio de la Universidad de Málaga, realizado con trazadores químicos que demuestra la relación directa entre esta surgencia y la cavidad-sumidero conocida como Sima del Republicano, a unos 18 km de distancia y 600 m de desnivel

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Alto (+ 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

El manantial es realmente una descarga al cauce del río Guadiaro, drenaje de la Sierra de Líbar, de la que se ha comprobado con trazadores su conexión con la Sima del Republicano, a 12 km de distancia.

El manantial aumenta considerablemente el caudal del Guadiaro y mejora la calidad, deteriorada por los vertidos residuales de Ronda.

Está por comprobar el caudal de esta surgencia, que puede ser una de las más importantes de Andalucía.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Alta

14 Nombre del autor/es de la ficha

**B. Andreo (Univ. Málaga) y F. Carrasco (Univ. Málaga)
(06-04-2006)**

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.