



## ▶ Nacimiento de la MOCITA (Arcos de la Frontera, Cádiz)



Zona alta de nacimiento, donde es apreciable el cauce de las escorrentías del agua de lluvia (A. Ventas, junio 2021)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento de la MOCITA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**El Membrillo-La Fuensanta**

Municipio:

**Arcos de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **262564,062** Y: **4071197,921** Huso: **30** Altitud: **176 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):

**Llanos de Villamartín (050.059)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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:

**Local**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**En el camino de Arcos a El Bosque, en el entorno del Membrillo-La Fuensanta. El manantial se encuentra en la loma de "La Mocita", en la cabecera de una barranca cuyas aguas van a parar a la balsa del Membrillo (ver ficha correspondiente).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Sus aguas se acumulan en la balsa del Membrillo**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Otra Información

**Adolfo Ventas visita la zona en Junio de 2021 pero no se puede localizar un nacimiento concreto. Sí que se observa que, metros más abajo de la ladera, se forma un pequeño cauce debido a las escorrentías de la lluvia, el interior del cauce se va enmarañando con vegetación hidrófila, tales como zarzas, higueras y parras, llegando a tener más de una decena de metros de espesor que impide visualizar el interior para tratar de ver agua, pero se intuye que la tiene, aunque pueda desaparecer en verano.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Ruiz de Francisco**

**(17-11-2016)**

## 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.