

## Fuente de SANTA CORACHA (Barrios, Los, Cádiz)



Abrevadero de la Fte. de Santa Coracha, lateralmente (F. Pizarro Sánchez. Marzo 2020)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de SANTA CORACHA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Descansadero de Santa Coracha**

Municipio:

**Barrios, Los**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **276478.861** Y: **4010597.544** Huso: **30** Altitud: **153** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadarranque-Palmones**

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

**las aguas desembocan en el Ayo. de la Majada de Bustos**

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

**Guadarranque-Palmones (060.049)**

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:

**Loma Solitaria**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**En la A-381, autovía de Jerez a Algeciras, una vez que pasamos Los Barrios en sentido de Jerez, tomamos la salida de la gasolinera y del Frenazo, y cogemos la carretera CA-9207, en sentido Los Barrios. En el primer cruce que sale a la izquierda, giramos y seguimos por la CA-9207. Cuando llegamos a un nuevo cruce, seguimos de frente (este camino está asfaltado). Seguimos y cuando llegamos a unas casas a la derecha del camino, hemos llegado al descansadero Santa Coracha, a la izquierda enfrente de las casas está la fuente. Próxima a esta fuente está la de la Higuera.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 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**

**En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:**

**Junto a la fuente hay un abrevadero, pero con deficiencias.**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Descripción arquitectónica

**La fuente de Santa Coracha tiene solo un par de elementos que mencionamos.**

**La propia fuente tiene aspecto de pozo, abierto, protegido con una rudimentaria alambrada para evitar que se pueda caer algún animal dentro. Tiene un diámetro de unos 5 metros y un brocal, circular, pero irregular, de piedras casi a ras de suelo. Toda la zona de alrededor está encharcada ya que la cota de agua allí es prácticamente la del suelo. Un tubo de riego junto a la fuente, sin entrar en su interior de la misma, denota que, eventualmente, el agua es utilizada sin necesidad de bombearla, simplemente por gravedad.**

**El otro elemento es un abrevadero a los pies de la fuente, pero por encima de ella, que consta de dos pilas. La principal, posiblemente pensada para animales de tamaño medio/grande, es de forma alargada, rectangular, de unos 12 m de largo y un metro y medio de ancho. Está construida en ladrillo mampostero, de barro macizo, dispuestos paralelos al suelo salvo los usados para la parte superior de los muretes del abrevadero que se disponen verticalmente. Pudiera levantar algo más de medio metro de altura pero, al estar en pendiente, ésta es mayor hacia su pie que en su cabecera. Su interior se encuentra colmatado y crece en él diversa vegetación.**

**El otro pilar es más pequeño, se dispone a continuación del principal y en la misma dirección pero tiene una terminación semicircular, en lugar de recta. En este caso no llegaría a 4 m de largo e, igualmente, podría tener medio metro de altura y estar construido en el mismo material y disposición de los ladrillos. En este caso, es un pilar totalmente limpio, posiblemente puede ser más usado que el anterior cuando haya escasez de agua en la zona (se observa en buen estado, aunque seco en Marzo de 2020). La comunicación de agua entre las dos pilas se realiza por un rebaje en la pila principal, en su tramo final. El agua discurriría por la pared de la primera a la segunda y saldría de ésta última únicamente por un agujero de vaciado en su parte final, enrasado con el suelo del interior de la pila y que, nos indicaría, que el agua solo tenía salida cuando se vaciaba el pilar, por tanto, éste era llenado desde la fuente cuando se necesitaba el agua.**

## 12 Otra Información

**Nuestro agradecimiento a Francisco Pizarro por haber visitado la fuente en Marzo de 2020 y haber aportado las fotografías de las que carecía la presente ficha y a Adolfo Ventas por añadir la descripción arquitectónica.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**F. J. Méndez González**

**(31-01-2009)**

## 16 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.