

Pilar de LA BREÑA (Zahara de la Sierra, Cádiz)



Frontispicio y abrevadero más alto (P. Sánchez Gil, diciembre 2019)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de LA BREÑA

Otros nombres conocidos:

Pilar del Charcón

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Breña y La Sierra

Municipio:

Zahara de la Sierra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **283100,591** Y: **4078165,073** Huso: **30** Altitud: **508** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Vierte al arroyo Parralejo

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

Sierra de Grazalema (050.060)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Lomas de la Sierra (La Cordillera localmente)

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Conjunto formado por un buen manantial con estructura de pozo cerrado; un pequeño pilar bordeado y protegido por un cercado conocido localmente como pilar de los Corzos, al que llega una tubería del pozo-manantial y regulado por una boya; y un gran pilar llamado de la Breña por su cercanía al puerto del mismo nombre, siendo este un topónimo repetido en la zona. De los tres elementos, destaca sobre todo la gran estructura, remodelada y adecuada no hace mucho, del pilar principal.

Dispone del frontispicio triangular típico de las fuentes de la zona, de tamaño respetable, en el que destaca un solo caño; a continuación un primer estanque de 2 X 2 m aproximadamente que facilita el acceso a los animales de gran porte. Le sigue otro enorme receptáculo de 8 x 2 m, para animales de porte medio como la cabra, con una teja invertida al final para expulsar el agua sobrante que vierte en seis pequeñas pilas talladas en roca que apenas sobresalen del empedrado que les rodea, típicos para abastecer al resto de animales más pequeños como los cerdos.

Todo su entorno se encuentra bien empedrado y en la parte que da a la ladera protegido por un murete de contención. Todos los elementos nombrados están enclavados en un lugar muy apartado en medio de un bosque mediterráneo con predominio del quejigo, la encina, olivos y acebuches, lentisco y variado sotobosque. El acceso es complejo, pudiendo llegar al lugar desde la pista forestal Zahara-Benamahoma, de acceso restringido por su proximidad a la zona de reserva del Parque Natural Sierra de Grazalema, pero también desde una vereda y ruta senderista que va paralela al arroyo Parralejo.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Otra Información

Enlace: En estos enlaces, la fuente, se situaría cerca del puerto de la Breña -

<http://senderismoterciertempo.blogspot.com/2019/11/parralejo-la-sierra-puerto-de-la-brena.html> -

<https://es.wikiloc.com/rutas-senderismo/parralejo-la-sierra-puerto-de-la-brena-puerto-del-pilar-de-los-toros-cortijo-caete-43324910>

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

P. Sánchez Gil

(29-12-2019)

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.