

Manantial de PEÑA ARPADA (Alcalá de los Gazules, Cádiz)



Manantial de Peña Arpada (J. M. Amarillo, mayo 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de PEÑA ARPADA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Peña Arpada

Municipio:

Alcalá de los Gazules

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **249435,951** Y: **4043879,902** Huso: **30** Altitud: **152 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Barbate

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

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

Sin clasificar

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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuente al pie de Peña Arpada. Un peñón rocoso que sirvió de cantera para piedras de molino. La fuente está cubierta por una hornacina de mampostería y cerrada con una puerta metálica, para evitar que el ganado la ensucie. Fuera hay varios abrevaderos que se llenan con agua de la fuente.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con restricciones

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Antecedentes históricos

Situada a pocos kilómetros de Alcalá en dirección a Paterna de Ribera, Peña Arpada es una elevación de roca caliza poco elevada que, no obstante destaca sobremanera en el paisaje al estar rodeada de terrenos de labor de relieves alomados y suaves. Es sin duda ese carácter de promontorio rocoso, de oteadero, de zona protegida por la orografía, lo que lo ha convertido a estas peñas en un lugar buscado secularmente por el hombre para establecerse y encontrar un lugar seguro desde donde dominar las tierras de los alrededores y los pasos naturales que se encuentran en sus inmediaciones.

12 Otra Información

Una cantera de piedras de molino, de tipo jabaluna, contribuye si cabe a otorgar al lugar otro toque de misterio y exclusividad. Aún pueden verse los huecos desde donde se extrajeron meticulosamente las ruedas e incluso otras a medio sacar. Por si todo ello fuera poco Peña Arpá es la cuna de una planta incluida en el Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España, la *Silene gazulensis*. A fecha de hoy, es el único lugar donde se encuentra todo el mundo y porta el sobrenombre del pueblo al que pertenece este predio, Alcalá de los Gazules. Otras plantas llevadas allí por el hombre son también dignas de mención. En su lado noroeste hay un denso matorral de un arbusto maloliente que sólo atravesarlo resulta molesto. Se trata de *Anagyris foetida* una planta venenosa usada en la antigüedad para emponzoñar flechas y lanzas. Su presencia aún hoy día denota la existencia de un asentamiento militar importante y continuado en el tiempo. Las aves rapaces usan las rocas para anidar o como posadero y lugar de descanso y alimentación: Buitres leonados, Cernícalos y varias nocturnas como Lechuzas, Búhos reales o Mochuelos son habitantes asiduos de este roquedo jurásico.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Amarillo Vargas
(16-05-2013)

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.