



Pantaneta de ALHAMA (Alhama de Granada, Granada)



[Pantaneta de Alhama \(granadanatural.com\)](http://granadanatural.com)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pantaneta de ALHAMA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Alhama de Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **412363,751** Y: **4093601,133** Huso: **30** Altitud: **888** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Río Cacán

Nombre de la masa de agua (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

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

Sierra Tejeda

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

Rocas detríticas

Areniscas, conglomerados.....

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Para llegar a la Pantaneta, desde Granada, lo haremos por la Autovía A-92, en sentido oeste. Tomaremos la salida 211 (Alhama) y continuamos primero hasta Alhama y después dirección Zafarraya. A 1,7 km de la rotonda del centro del pueblo, tomaremos el cruce hacia la izquierda por la A-4150, y a 1,5 km, ya nos encontramos ya la presa.

Situada en el río Alhama, en las estribaciones de Sierra Tejeda, dentro del t.m. de Alhama de Granada, fue originada por un represamiento artificial del cauce (azud de derivación), cuya finalidad es el mantenimiento del caudal del canal de los Bermejales, manteniendo una cota constante de la lámina de agua. Gracias a esta cualidad y a su ubicación privilegiada, el pequeño embalse se halla naturalizado y posee una gran calidad ecológica y paisajística.

La Pantaneta de Alhama, es un pequeño embalse que se construyó en los años sesenta del pasado siglo, como trasvase de otro embalse mucho mayor, el de los Bermejales. Para ello se creó un largo túnel, de 14 km, con una tuneladora traída para la ocasión desde Estados Unidos. La máquina tardó 282 días en hacer el túnel. La Pantaneta tiene una extensión de unos 80.000 metros cuadrados.

Está gestionada por la C.H. del Guadalquivir. Su uso es preferentemente recreativo, senderismo con el cercano itinerario de los Tajos del río Alhama, el coto de pesca sin muerte de trucha y la observación de aves acuáticas, para lo cual se han instalado dos tres observatorios, siendo un lugar con atractivo para la ornitología en la zona, junto con el cercano Contraembalse de los Bermejales.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Observatorios de aves, puentes.....

6 Uso del Agua

Regadío

Otro: Recreativo

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

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

Senderos, observatorios de aves, puentes....

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Descripción hidrogeológica

El cañón del río Alhama, posee gran espectacularidad paisajística. Lo recorre un itinerario de unos 4,5 km de interés geomorfológico, con tajos de areniscas y conglomerados moldeados por el propio río, y cultural (antiguos molinos harineros y la ermita de los Ángeles). Declarado Monumento Natural por su singularidad.

La Pantaneta de Alhama tanto por su singularidad, como por su gran biodiversidad fue incluida, en el año 2010, en el Inventario Andaluz de Humedales.

11 Otra Información

Información obtenida de: Fernández-Cardenete, J.R. 2021. Humedales de la provincia de Granada. Diputación de Granada, Granada. 96 pp. y <https://rinconesdegranada.com/pantaneta-de-alhama>

12 Nombre del autor/es de la ficha

**www.juntadeandalucia .es/medioambiente
(15-06-2022)**

13 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.