

Pantaneta del CACÍN (Alhama de Granada, Granada)



[Pantaneta del Cacín \(wastemagazine.es\)](http://wastemagazine.es)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pantaneta del CACÍN

Otros nombres conocidos:

Contraembalse de Los Bermejales, Presa del Turro

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cañón fluvial del río Cacín

Municipio:

Alhama de Granada

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **417063,001** Y: **4105782,082** Huso: **30** Altitud: **671** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

Río Cacín

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

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:

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

Rocas detríticas

Areniscas cuaternarias, con depósitos aluviales de limos, margas y conglomerados

3 Tipo de elemento

Lagunas y humedales de origen exclusivamente superficial

4 Descripción

Se llega desde la autovía A-92, tomando la salida 211 (Alhama de Granada), continuando 3,7 km por la A-402 hasta el primer desvío a la izquierda (El Turro). Tras 8,5 km paralelos al canal pasando esta localidad, la carretera cruza el río Cacín y se divisa la propia pantaneta a la izquierda, donde podremos estacionar.

Ubicada en el municipio de Cacín, en el río que también le da nombre, constituye un embalsamiento llamado también contraembalse de los Bermejales y popularmente como pantaneta de Cacín o presa del Turro, por la cercana pedanía. Su génesis data de 1973, año de construcción de la presa de regulación mediante compuertas que, con una longitud de 55 m, cierra y embalsa el cauce del río Cacín, y cuya finalidad hidrológica es servir como presa de regulación del embalse de los Bermejales.

Posee una capacidad de 0,5 hm³ y una inundación máxima de 17,5 ha. Destaca el entorno paisajístico, el alto grado de naturalización de sus orillas y la cierta calidad ecológica de sus aguas. Tanto este río como el Alhama, paralelo a él, funcionan como auténticos corredores ecológicos, comunicado la gran depresión del río Genil con las sierras litorales de Tejeda y la Almirajara.

Está gestionada por la C.H. del Guadalquivir.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Presa

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 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:

Aunque no existen instalaciones propias se pueden observar aves acuáticas y migratorias, así como el paisaje y geomorfología del cañón fluvial del Cacín.

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Agrícola (abonos y fitosanitarios)

10 Descripción hidrogeológica

El valle está excavado sobre areniscas cuaternarias, con depósitos aluviales de limos, margas y conglomerados, formando un cañón que conforman una impresionante garganta fluvial de gran interés paisajístico, sobre todo en el primer tramo de recorrido tras su salida del embalse de los Bermejales, con yacimientos neolíticos en abrigos de la garganta fluvial.

11 Otra Información

Información obtenida de: Humedales-de-la-provincia-de-Granada-media-resolucion.pdf. Diputación de Granada. Delegación de Medio Ambiente y Protección Animal

12 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños
(16-06-2022)**

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.