



## ▶ Acequia de BÉRCHULES (Trevélez, Granada)



Acequia de Bérchules ([www.nevada.es](http://www.nevada.es))

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Acequia de BÉRCHULES**

Otros nombres conocidos:

**Acequia de Trevélez**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Trevélez**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **479653,114** Y: **4101360,204** Huso: **30** Altitud: **2500** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

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

## 2 Procedencia del Agua

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

**Sierra Nevada**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Acequia de careo**

## 4 Descripción

Se accede a la acequia por la pista de la sierra, en las proximidades de la Acequia de Juviles, coincidente con el sendero hacia Siete Lagunas.

Se trata de una acequia de careo con alto valor histórico y etnológico dada su tradicional funcionalidad en la gestión del agua durante siglos, estando asociada a una red de acequias próximas. Su singularidad radica en el trazado por terrenos más o menos escarpados y, a causa de su erosión, ha sido motivada la consolidación de ciertos tramos con elementos discordantes como hormigón.

El carácter colectivo del agua y la responsabilidad comunitaria de su mantenimiento ha garantizado la pervivencia del sistema durante siglos.

La acequia tiene 8.384 m de longitud, y recoge las aguas procedentes de los ríos Jerez y Albardas mediante dos presas, cada una situada en dichos ríos, situadas en el municipio de Trevélez. Cuenta con dos tomas consecutivas, una recoge el agua del Río Puerto de Jerez (2.600 m de altitud) y otra es en el Barranco de las Albardas (2.550 m de altitud). Debido a su altitud tan pronunciada durante la época invernal se encuentra prácticamente tapada por la nieve. Su lecho es arenoso, estando excavada en roca en otras zonas.

A lo largo de su recorrido cumple funciones de careo y de riego en algunos tramos. El curso atraviesa dos términos municipales distintos, situación que ha provocado una doble denominación para la misma acequia, Acequia de Bérchules para los vecinos del pueblo de Trevélez, o Acequia de Trevélez para los de Bérchules. De las aguas de la acequia corresponde a los regantes de Bérchules diez días consecutivos de cada quince, perteneciendo los restantes cinco días a los regantes de fincas situadas en el término de Trevélez.

Fue recuperada recientemente por el Parque Natural para su correcto uso y funcionalidad. Preserva elementos constructivos relacionados como caseta de acequero en cota alta.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Aspectos culturales y etnográficos

Las acequias de careo son construcciones típicas de la Alpujarra tanto granadina como almeriense cuya finalidad es guiar el agua del deshielo desde las altas cumbres de Sierra Nevada hasta las zonas más bajas donde el agua se infiltra y recarga los acuíferos.

## 11 Otra Información

Información obtenida de:

[http://www.nevada.es/descargas/Proyecto\\_culturmed/ANEXO\\_06\\_Inventario\\_de\\_Bienes\\_Individualizados\\_Diputacion.pdf](http://www.nevada.es/descargas/Proyecto_culturmed/ANEXO_06_Inventario_de_Bienes_Individualizados_Diputacion.pdf)

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños**

**(14-10-2016)**

## 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.