



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR

ADECUACIÓN MEDIOAMBIENTAL DEL RÍO SAN MARTÍN EN ARCAS DEL VILLAR

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	Arcas del Villa
Provincia	Cuenca

OBJETO

El objetivo de la actuación es la recuperación medioambiental de un tramo del río San Martín en lo que respecta a la calidad de las aguas y a su vegetación de ribera de forma que pueda usarse el espacio fluvial para disfrute de la población.

DESCRIPCIÓN

El río San Martín a su paso por Arcas en el momento actual presenta un alto grado de degradación, tanto en lo relativo a la flora, como en lo tocante a la calidad de las aguas del mismo. Para tal fin se pretende realizar una limpieza de dicho tramo, con la eliminación de especies alóctonas, sustituyéndolas por otras propias de la zona, revegetándolo en toda la longitud de actuación.

A su vez se generará un itinerario ambiental a lo largo del río que unirá diferentes áreas del término municipal. Adicionalmente se ejecutará un colector a lo largo de la traza, que recoja las aguas residuales de una parte del término municipal.

Datos básicos:

- Longitud de río que se recupera: 3.854 m.
- Longitud de camino 4.276 m. con un ancho de 3 m., en una margen del río en toda la actuación y en ambas márgenes en ciertos tramos.
- Pasarelas peatonales: con el fin de conectar ambas márgenes, se prevén 7 de 4 m. de longitud y 5 de 7 m. de longitud.
- Revegetación con uso de especies arbustibas y arbóreas autóctonas en toda la actuación.
- Longitud de colector 2.255 m. con diámetro de 600 mm.

FUENTE DE FINANCIACIÓN

FONDOS PROPIOS

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



