



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JÚCAR



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

Una manera de hacer Europa

**CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR Y LA
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA PARA LA EJECUCIÓN Y FINANCIACIÓN DE ACTUACIONES
DEL PLAN DE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL Y PROTECCIÓN DE CAUCES,
COFINANCIADAS CON FONDOS FEDER 2007-2013**

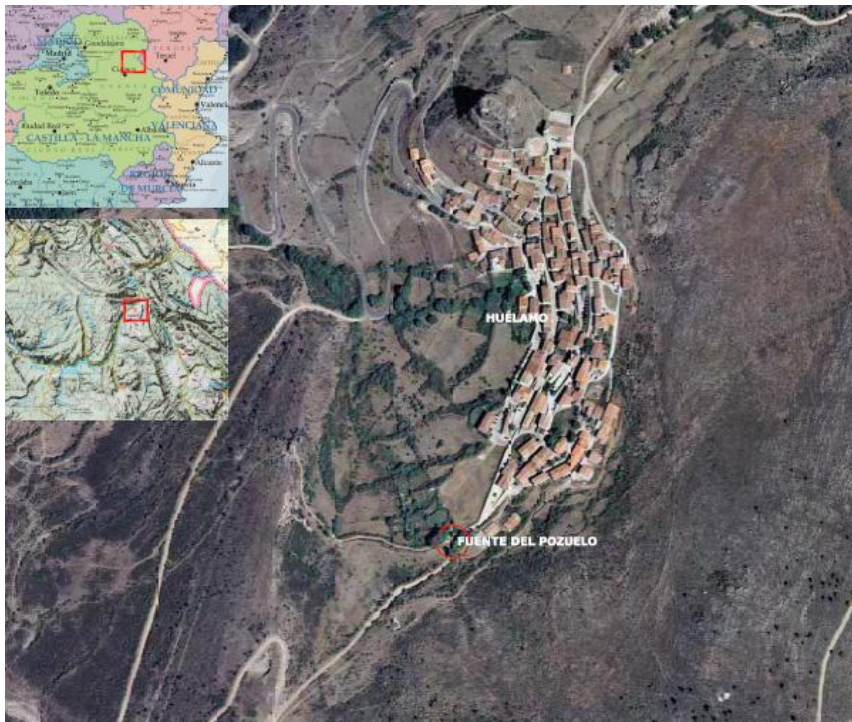
**ADECUACIÓN SOCIAMBIENTAL Y ACONDICIONAMIENTO EN VARIOS CAUCES EN LOS TÉRMINOS
MUNICIPALES DE ALBALADEJO DEL CUENDE, CAMPILLO DE ALTOBUEY, ENGUÍDANOS, HUÉLAMO Y
VILLARTA EN LA PROVINCIA DE CUENCA**

UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

UBICACIÓN

Provincia:	Cuenca			
Término municipal:	Huélamo			
Cauce:	Fuente del Pozuelo			
Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30	X	601.065	Y	4.458.817



OBJETO

El objetivo principal del presente proyecto en el término de Huélamo ha sido la mejora de la fuente de pilones situada al pie del camino al Castillejo para evitar su deterioro, mediante drenajes, adecuación de los caños y limpieza e impermeabilización de los pilones.

A la salida de la población de Huélamo, se sitúa la Fuente del Pozuelo a ambos lados del camino del Cerrito Pedro Caja al Castillejo. Esta zona dispone además de barbacoas y mesas para recreo de la población.

DESCRIPCIÓN

Los trabajos han consistido en:

- **Impermeabilización de los vasos de los pilones** con revestimiento en base cemento para evitar pérdidas de agua y encharcamiento de la zona. Se ha reparado uno de los caños existente, colocando uno nuevo.
- **Rehabilitación del solado** existente al pie de la fuente con el objeto de evacuar las aguas que “duermen” cuando llueve o cuando se sale agua de las pilas dotándole de la pendiente adecuada. Se ha realizado mediante el levantamiento de las losas, su limpieza y su colocación de nuevo rejuntándolas con mortero de cal.
- **Construcción de sumideros longitudinales.** El primero, al pie del solado para recoger las aguas que desagüen y evitar el encharcamiento que sufría el pie de fuente. El agua recogida de esta rejilla se ha conectado a la canalización por donde vierten las aguas de la fuente al arroyo evitando así hacer un nuevo desagüe. Se ha reparado la arqueta existente.

Para retirar las aguas que vienen por el camino de acceso a la fuente y al mismo tiempo que sirva de arenero, se ha colocado otro sumidero transversal al camino entre los dos muros existentes. Las aguas recogidas por este sumidero se han conectado con el desagüe anterior mediante una arqueta, desaguando por el mismo punto.

- **Construir una pila a modo de lavadero** tomando el agua de la acometida del pueblo.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



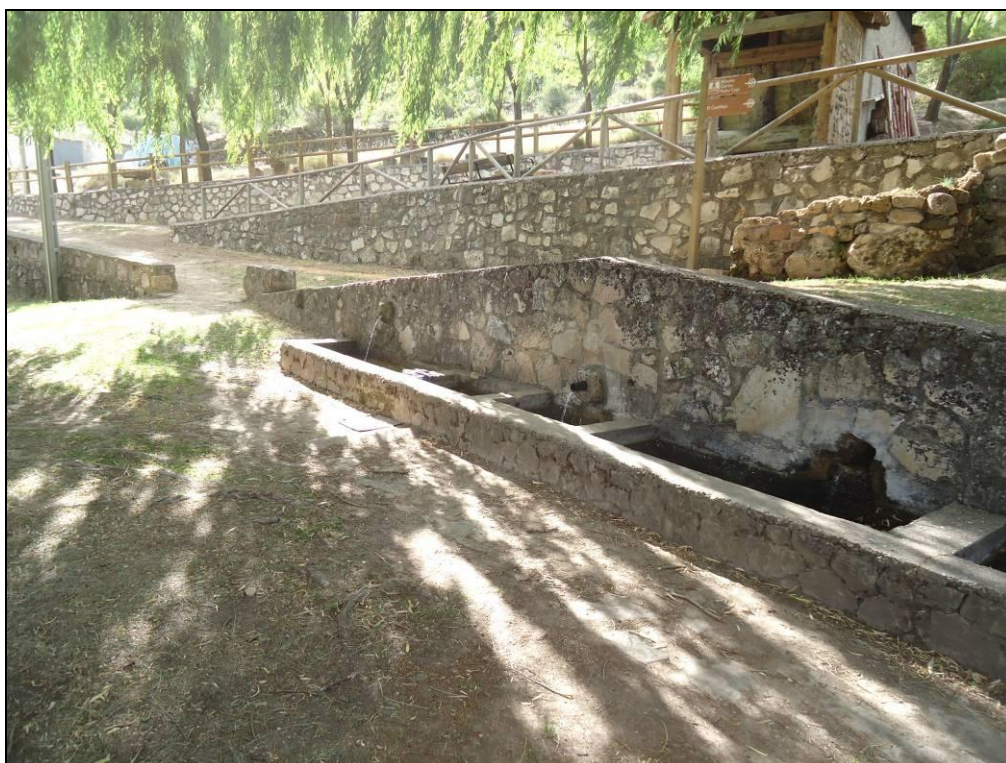
Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación antes de la actuación



Situación después de la actuación



Situación después de la actuación



Publicidad

