

## 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

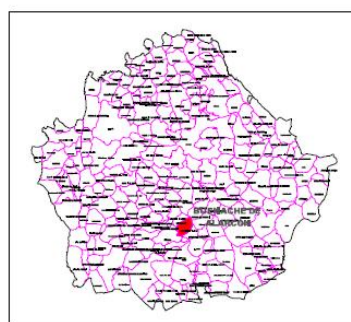
**MEJORA Y ADECUACIÓN DE LA FUENTE DEL POCETE Y FUENTE DE SAN ANTÓN EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE BUENACHE DE ALARCÓN (CUENCA)**

**UNIDAD COMPETENTE: COMISARIA DE AGUAS**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR / TRAGSA

### UBICACIÓN

|  |                            |   |         |   |           |
|--|----------------------------|---|---------|---|-----------|
| <b>Provincia:</b>  |                            | Cuenca                                  |         |   |           |
| <b>Término municipal:</b>                                |                            | Buenache de Alarcón                     |         |   |           |
| <b>Fuentes:</b>  |                            | Fuente del Pocete y Fuente de San Antón |         |   |           |
| <b>Coordenadas S.R. ETRS-89, proyección UTM, huso 30</b> | <b>Fuente del Pocete</b>   | X                                       | 572.628 | Y | 4.390.467 |
|  | <b>Fuente de San Antón</b> | X                                       | 572.214 | Y | 4.390.693 |



## OBJETO

El objetivo principal del presente proyecto es la recuperación ambiental y mejora de las fuentes denominadas "El Pocete" y "San Antón", ubicadas en el término municipal de Buenache de Alarcón ya que en la actualidad se encuentran en un avanzado estado de abandono, incrementando su interés desde el punto de vista social, cultural y paisajístico.

## DESCRIPCIÓN

### FUENTE DE "EL POCETE":

En primer lugar se procedió al desbroce de la zona de actuación y excavación del talud y acondicionamiento del terreno para posterior rehabilitación de brocal de pozo existente y recrecido del mismo para posterior chapado de piedra caliza.

Se ejecutó un muro de mampostería corrido de forma trapezoidal con mechinales aleatorios delimitando fuente y tornajo y sirviendo de contención de tierras.

Se instaló una bomba manual para extracción de agua y posterior vertido al tornajo.

Se ejecutó un tornajo longitudinal de mampostería y canaletas de hormigón semicirculares impermeabilizadas junto con una estructura de desagüe.

Por último se marcó la cuneta y se soterró parcialmente la misma y se ejecutaron las respectivas acometidas de entrada y salida de la misma a fin de ganar espacio en fuente y tornajo.

### FUENTE DE SAN ANTÓN:

Se procedió al desbroce de la zona de actuación y excavación del talud.

Se remarcó la cuneta 50 metros aguas arriba.

Se procedió a la recuperación y rehabilitación del tornajo existente, impermeabilizando el interior y chapando de piedra caliza el exterior y se ejecutó una estructura de desagüe..

Se realizó una conexión soterrada entre el sobrante de agua de la red de abastecimiento municipal de una caseta aledaña y la del agua de la fuente hacia una arqueta con superficie de decantación que en el extremo del camino de los colmenares.

Se ejecutaron dos arquetas, una de entrada (citada en el párrafo anterior) y otra de salida con los caños para el paso bajo el camino Colmenares.

Se canalizó la recogida de aguas desde arqueta de salida del camino Colmenares hasta encachado de piedra subterráneo.

También se procedió a la instalación de 6 bancos de madera como mobiliario urbano.

# IMPORTE



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL  
*Una manera de hacer Europa*

**27.131,48 €**





# REPORTAJE FOTOGRÁFICO FUENTE DEL POCETE

**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**





**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**





# REPORTAJE FOTOGRÁFICO FUENTE DE SAN ANTÓN

**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**





**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**

