



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

Actuaciones de conservación del Dominio Público Hidráulico y ordenación de uso social en la Cuenca del Júcar en la Provincia de Valencia 2009/2010

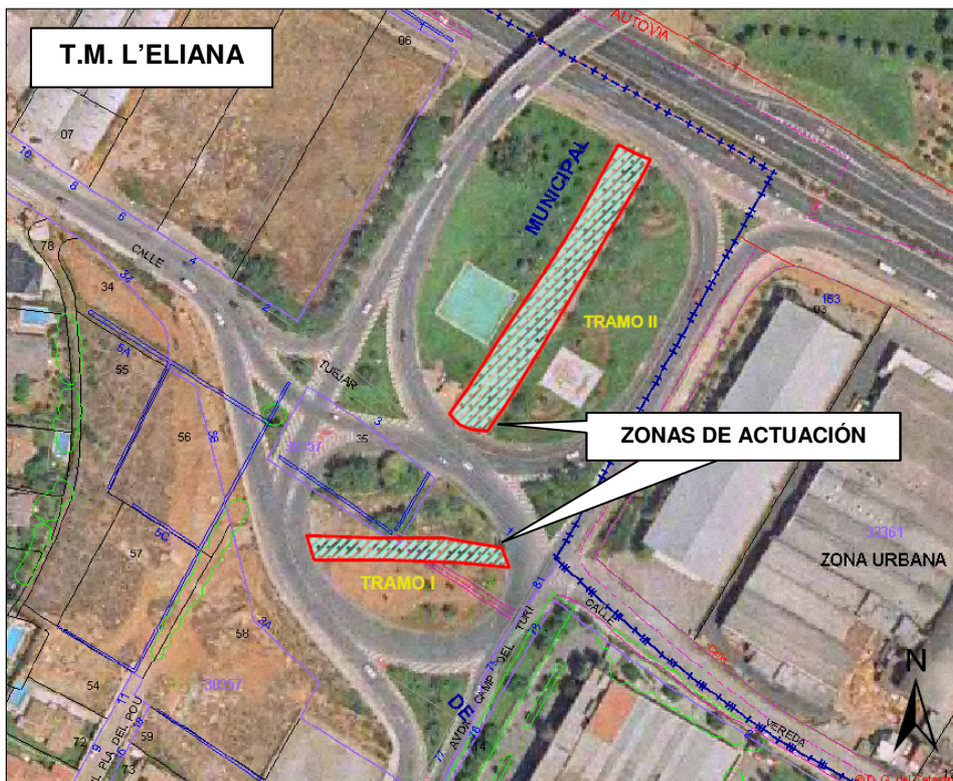
## ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y MEDIOAMBIENTAL DEL BARRANCO DE LA ROTONDA EN EL T.M. DE L'ELIANA

### UNIDAD COMPETENTE: COMISARÍA DE AGUAS

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

### UBICACIÓN

<b>Provincia:</b>	Valencia			
<b>Término municipal:</b>	L'Eliana			
<b>Cauce:</b>	Barranco de la Rotonda			
<b>Coordenadas (UTM):</b>	X <sub>Inicial</sub>	TRAMO I: 713.084 TRAMO II: 713.135	X <sub>Final</sub>	TRAMO I: 713.149 TRAMO II: 713.193
	Y <sub>Inicial</sub>	TRAMO I: 4.383.584 TRAMO II: 4.383.627	Y <sub>Final</sub>	TRAMO I: 4.383.582 TRAMO II: 4.383.720



## OBJETO

La finalidad principal de la actuación, era facilitar la circulación de las aguas superficiales para evitar los problemas de inundaciones en las crecidas ordinarias del barranco de la Depuradora. Se trataba de mejorar las condiciones hidráulicas del barranco con un mínimo de intervención, respetando los valores medioambientales y naturales del Dominio Público Hidráulico.

## DESCRIPCIÓN

Básicamente, se trataba de recuperar el entorno del barranco y su funcionalidad hidráulica mediante la eliminación de los elementos ajenos al mismo (vertidos de varios tipos) y la mejora vegetacional de las comunidades autóctonas presentes en el mismo, lo que conllevó la eliminación de la vegetación invasora.

Es por ello por lo que se realizó el desbroce selectivo de unos 600 metros cuadrados, respetando en todo caso la vegetación autóctona y realizando podas de formación de los pies presentes en el mismo, así como el clareo de los ejemplares enfermos o dominados.

De esta forma, junto con la recogida y transporte de los diferentes vertidos a vertedero autorizado, se consiguió recuperar el entorno del Barranco de la Rotonda mediante los tratamientos silvícolas de la masa existente, recuperando la capacidad hidráulica del cauce y parcialmente, la calidad visual del paisaje.

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO

### Situación antes de la actuación



### Situación después de la actuación



**Situación antes de la actuación**



**Situación después de la actuación**

