



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL JUCAR



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

Una manera de hacer Europa

RESTAURACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y ENCAUZAMIENTO DEL RÍO VINALOPÓ EN EL T.M. DE ELDA

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

UBICACIÓN

Término municipal	ELDA
Provincia	ALICANTE

OBJETO

Es objeto de este proyecto establecer una serie de actuaciones encaminadas a la restauración, rehabilitación y acondicionamiento medioambiental e hidráulico del cauce y márgenes del río Vinalopó a lo largo de unos 5 km de su curso con una superficie total de unas 400 has, desde la terminación del encauzamiento actual hasta el término municipal de Monovar, en su intersección con el ferrocarril.

Con esta actuación se pretende recuperar los ecosistemas vinculados al río y adecuarlos para el uso ciudadano, todo ello generando un corredor fluvial a lo largo de la franja territorial que enmarca el río, acondicionándolo de forma que resulte atractivo su uso.

DESCRIPCIÓN

Para conseguir el objeto se proyectan:

- Un corredor fluvial a lo largo del río, de sus riberas y terrenos anexos.
- Acondicionamiento y mantenimiento de la vegetación de ribera existente.
- Zonas de áreas recreativas.
- Integración de las márgenes en la trama urbana.

La ejecución de las obras se ha dividido en tres sectores denominados respectivamente: septentrional, medio y meridional. En cada uno de ellos se definen las siguientes obras:

Sector septentrional

Limpieza de vertidos del cauce y márgenes. Estabilización de taludes. Creación de un carril bici. Acondicionamiento del lecho del cauce. Refuerzo de vegetación con especies autóctonas. Creación de itinerarios peatonales. Creación de una zona húmeda (laguna). Paso de vehículos mediante badén. Pasarela al final del sector, conexión del carril bici e integración de la estructura existente para cruce de las conducciones de la EDAR. Depósito y red de riego para las plantaciones a realizar y estaciones de bombeo en la margen izquierda. Defensa de márgenes mediante muros de gaviones. Creación de áreas recreativas, de esparcimiento y zonas verdes. Entronque del barranco del Derramador con el río en margen derecha. Instalación de una tubería de impulsión desde la EDAR hasta el depósito para riego en margen izquierda. Construcción de colector de saneamiento desde el inicio de la actuación hasta la EDAR por la margen derecha. Desdoblamiento del actual colector de saneamiento que discurre por la margen izquierda.

Sector medio

Limpieza de vertidos del cauce y márgenes. Adecuación salto de agua. Escollera recibada. Creación de carril bici por margen derecha. Entronque de la rambla de Bateig con el río en margen izquierda. Refuerzo de vegetación en cauce y márgenes con especies autóctonas. Tratamientos selvícolas al final del sector.

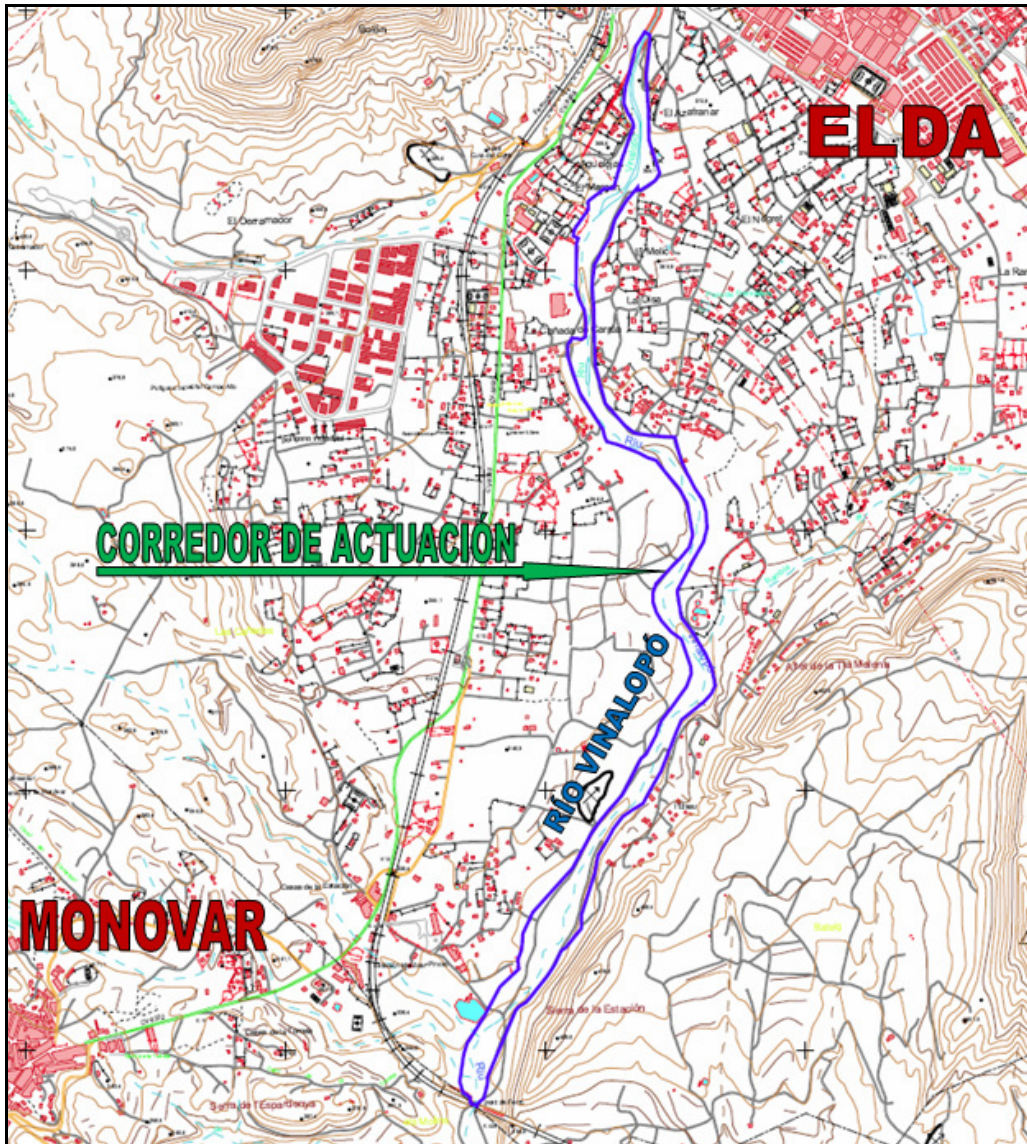
Sector meridional

Limpieza de vertidos del cauce y márgenes. Creación de carril bici por margen derecha. Creación de un área de divulgación medioambiental. Defensa de márgenes mediante muros de escollera. Tratamientos selvícolas a lo largo del sector. Adecuación de senderos. Paso de vehículos mediante badén. Refuerzo de vegetación en cauce y márgenes.

FUENTE DE FINANCIACIÓN

FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) 2007-2013

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



PLANO DE SITUACIÓN DE LAS OBRAS

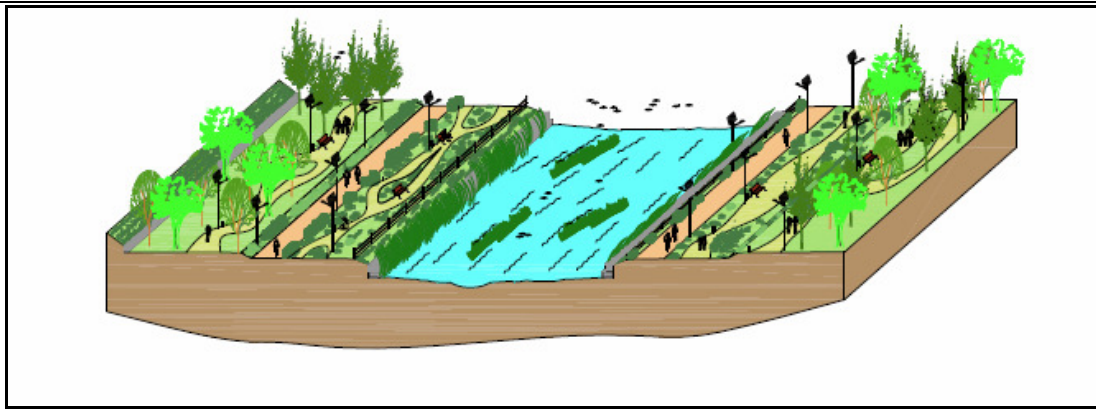


IMAGEN DE SECCIÓN TIPO DE ENCAUZAMIENTO



Margen derecha. Fenómenos de erosión en los taludes del cauce.



Aspecto bastante generalizado a lo largo del río.



Vista general de la margen derecha del río