



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

*Una manera de hacer Europa*

## INFRAESTRUCTURAS Y ACTUACIONES PARA LA DEFENSA CONTRA INCENDIOS FORESTALES EN TERRENOS DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR EN CASTILLA LA MANCHA. ACTUACIONES EN EL EMBALSE DE CONTRERAS

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

### UBICACIÓN

<b>Término municipal</b>	Enguidanos, La Pesquera, Minglanilla y Mira.
<b>Provincia</b>	Cuenca

### OBJETO

Con estas actuaciones se evita la acumulación de material inflamable y combustible, facilitando las tareas de prevención y extinción; al tiempo que se mejora el estado de las masas forestales y se reduce la erosión superficial en las cuencas que vierten en el embalse.

### DESCRIPCIÓN

#### Selvicultura preventiva

Los trabajos incluyen desbroces selectivos de matorral, clareos y podas de arbolado y eliminación de restos vegetales mediante desbrozadora y astilladora de **350 ha** de masa forestal. Se fomenta el empleo de estos restos como leña para la gente de las poblaciones cercanas al embalse.

Los trabajos se adaptan, en cada caso, al tipo de formación, a las características del terreno, a los accesos y al peligro de incendio forestal.

#### Acondicionamiento de infraestructuras

Se mejora la accesibilidad a diferentes partes del embalse favoreciendo la entrada de medios de extinción y habilitando zonas de toma de agua para autobombas.

Se realizan pequeñas excavaciones en desmonte, planeo del trazado, cunetas, compactación y aporte de zahorra. En los cruces con vaguadas y en puntos bajos se construyen obras de drenaje transversal.

Se actúa sobre **46 km** de pistas forestales (27 km con capa de zahorra) y se ejecutan **28 badenes** de diferentes dimensiones y tipologías que incluyen tubos de drenaje para la evacuación de escorrentías en vaguadas.

#### Replantaciones

Se repueblan **66 ha** con pino carrasco y encina para favorecer los procesos de recuperación de terrenos incendiados, la heterogeneidad de las especies que forman la cubierta vegetal y la reducción de los efectos de la erosión y sedimentación en el embalse. Esta acción se combina con la ejecución de **230 m3** de albarradas en zonas con cárcavas y regueros.

### FUENTE DE FINANCIACIÓN

FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) 2000-2006

## REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Clareos y podas en ladera



Excavación, refinó y compactación de caminos