



En Zaragoza, Huesca y Lleida

## La Confederación Hidrográfica del Ebro adjudica las primeras actuaciones para prevenir incendios en montes de la Cuenca

- Estas acciones se integran en un proyecto que permitirá realizar trabajos en 24 montes de Aragón y Cataluña hasta 2010 con un presupuesto total de cerca de 6 millones de euros y está cofinanciado por países del Espacio Económico Europeo y el MARM

**15, jun. 09-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado las cuatro primeras actuaciones para prevenir incendios forestales en montes gestionados en la Cuenca por el Organismo. Se trata de proyectos en Zaragoza, Huesca y Lleida que suponen una inversión total de 860.366 euros. Además, en breve se adjudicará otra actuación en montes de Santolea (Teruel).

Estas obras se integran en un proyecto general cofinanciado por países del Espacio Económico Europeo y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. En total se recogen trabajos en 24 montes entre este año y 2010 con un presupuesto de 5.984.595 euros. La aportación europea procede de Islandia, Liechtenstein y Noruega, a través del Mecanismo de Financiación establecido por el Espacio Económico Europeo, y asciende a 3.000.077 euros. Por su parte, el Ministerio destina al proyecto los 2.984.518 euros restantes.

Las empresas adjudicatarias de los cuatro primeros proyectos son:

- En el monte de Gerbe y Griegal, en Huesca, obra que ejecutará la empresa Talher, S.A., con un presupuesto de 179.599 euros. Se actuará en 61,3 hectáreas



- En el monte de Pardina Miranda, en Zaragoza la actuación la ejecutará la empresa Campos Rey Trabajos Forestales, SL. con un presupuesto de 169.510 euros. Se realizará una actuación en 29,4 hectáreas
- En Las Dehesas de Zaragoza la actuación la ejecutará la empresa Talher, S.A. con un importe de 204.138 euros. El proyecto implica 76,1 hectáreas
- En los montes Blacafort, Canelles, Tragó de Noguera y Boix, en Lleida, la obra la ejecutará la empresa Forestales y Repoblaciones, S.A., con un presupuesto de 307.119 euros. Se trabajará en 92,18 hectáreas de monte

Además, está prevista en breve, la adjudicación de otra actuación en montes del término municipal de Santolea, en Teruel, donde se trabajará en 71,76 hectáreas.

La Confederación gestiona directamente 22.240 hectáreas de monte, la mayoría bosques reforestados para la protección de laderas junto a embalses y barrancos. Estas zonas, por la falta de actividad selvícola, han desarrollado un exceso de cobertura que supone un peligro para la propagación de incendios forestales.

Los trabajos previstos, además de la prevención de incendios, evitarán la erosión de los terrenos por los barrancos y sobre todo, fomentarán el desarrollo de las localidades con el empleo que crearán, tanto durante la obra, como para el mantenimiento. Además de un tratamiento de la cobertura, se considera necesario una mejora de las infraestructuras, como cortafuegos y pistas forestales.

Para ello se procederá a:

- Crear fajas auxiliares a los bordes de las pistas forestales y los cortafuegos, con una anchura de unos 20 metros a cada lado, donde se reducirá la vegetación para evitar la propagación de los incendios
- Abrir nuevos cortafuegos y conservar los antiguos, para evitar la continuidad de la masa forestal y por tanto de los incendios. Además, los cortafuegos están conectados a la red viaria para posibilitar la llegada de vehículos de extinción



- Realizar tratamientos selvícolas de clareos, podas y desbroces, que aumentarán la presencia de especies autóctonas
- Establecer nuevos puntos de agua. Aunque la mayoría de los montes de la Confederación se encuentran cerca de embalses o ríos, en algunos casos, por ejemplo, el monte de Ordolés y Fatás, en Jaca (Huesca) no tienen tomas directas de agua, por lo que se procederá a crear un punto de agua

Además, se editarán trípticos educativos para la población de los municipios, se instalarán paneles informativos en los montes y se realizarán charlas aclaratorias sobre el objetivo de las actuaciones en general, y en cada uno de los montes en particular.