



Se han invertido 269.262 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza tres actuaciones para la prevención de incendios forestales en la provincia de Huesca

- Se integran en un proyecto en 26 montes de Aragón y Cataluña con un presupuesto de cerca de 6 millones de euros y que está cofinanciado por países del Espacio Económico Europeo y el MARM

24, may. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado tres actuaciones de prevención de incendios forestales en montes gestionados por el Organismo en la provincia de Huesca. Los trabajos, que han supuesto una inversión conjunta de 269.262 euros, incluyen tratamientos selvícolas sobre 45,34 hectáreas de terreno y un punto de agua con capacidad mínima de 300 m<sup>3</sup>.

En concreto, los proyectos ejecutados son los siguientes:

- Construcción de un punto de agua para la extinción de incendios forestales en Ordolés y Fatas, en el término municipal de Jaca, que ha alcanzado un presupuesto de 113.327 euros
- Prevención de incendios forestales en el entorno del Canal de Monegros, en los términos de Alcalá de Gurrea y Almudévar (Huesca), con un importe de 102.151 euros
- Prevención de incendios forestales en el monte de Griébal, en Aínsa, que ha supuesto 53.784 euros de inversión

El objetivo de estas acciones en montes gestionados por el Organismo (unas 26.000 hectáreas en toda la Cuenca) es mejorar las masas forestales y las infraestructuras existentes para prevenir los incendios forestales, y en el caso de producirse estos, evitar su propagación, facilitar el acceso de los medios de extinción y crear zonas de evacuación. Estos terrenos están ocupados en su



mayoría por bosques reforestados para la protección de las laderas junto a embalses y barrancos.

Para cumplir estos objetivos, se realizan tratamientos selvícolas de clareos, podas y desbroces que aumentan la presencia de especies autóctonas; se crean fajas auxiliares a los bordes de pistas forestales y cortafuegos, con una anchura de 20 metros a cada lado donde se reduce la vegetación; se abren nuevos cortafuegos y se conservan los antiguos y se desarrollan acciones de sensibilización medioambiental como editar trípticos educativos e impartir charlas informativas a la población.

En concreto, el punto de agua de Ordolés y Fatas (Jaca) es una infraestructura que va a permitir la recarga de los medios de extinción de incendios tanto aéreos (helicópteros), como terrestres (autobomba), en una zona que se encuentra alejada de masas de agua importantes. Consiste en un depósito con una capacidad mínima de 300 m<sup>3</sup>, con toma de agua y elementos para la carga, la captación desde una fuente y la conducción mediante tubería.

El proyecto también ha incluido la instalación de indicaciones viales, la señalización de todos los elementos para que sean visibles desde el helicóptero y el acondicionamiento de zonas separadas para la carga de autobomba y aérea, así como sus respectivos accesos, además de la zona de aproximación y salida del helicóptero.

El depósito dispone de hidrantes para la toma de agua con motobombas (por gravedad y por aspiración), un aliviadero conectado a un abrevadero, una rampa de madera para la salida de personas y fauna, un recubrimiento exterior de madera y un vallado perimetral.

En el Canal de Monegros los trabajos para la prevención de incendios forestales han incluido un clareo sanitario sobre la masa de pino carrasco que bordea el canal. En total se ha actuado en 29 hectáreas de pinar donde se han retirado árboles muertos, enfermos o que amenazaban caída y se han podado los restantes en altura. Además, se ha instalado una marquesina de madera con tejadillo y lámina explicativa y una placa conmemorativa.

En el monte de Griébal los tratamientos selvícolas de clareo selectivo con poda se han desarrollado en una superficie de 16,34 hectáreas de pino de repoblación.



En su ejecución se han respetado las especies frondosas presentes y en aquellos puntos más próximos a las casas del núcleo de Griébal o las zonas de acampada, se ha realizado una corta de arbustos (zarzas y boj).

### Otras actuaciones

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 26 montes entre los años 2009 y 2011 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. El Ministerio destina al proyecto los 2.984.518 euros restantes.

Entre los proyectos que se han finalizado ya destacan los tratamientos selvícolas realizados en montes de Caneto, Clamosa y Lapenilla (La Fueva); en Morillo, Mediano y Mipanas (Aínsa, La Fueva y Naval); en Asqués y Bolás, Ordolés y Fatás, Ordaniso y Blanzaco (Sabiñánigo, Jaca y Peñas de Riglos); en Secastilla y Puy de Cinca; en Portaspana, Cáncer y Barasona (Graus); en Ardisa y La Sotonera; en la margen derecha del embalse de Yesa (Sigüés); en la margen izquierda del embalse de Yesa (Undués de Lerda y Los Pintanos) y en Santolea; las mejoras de pistas forestales en los montes de Cáncer y Barasona; en La Fueva, Secastilla, Naval y Aínsa y en Ateca, Fuentes de Jiloca y Castellote y la construcción de un punto de agua en la Dehesa de Montenuedo (Ateca).

Además, se encuentran en una fase muy adelantada de su ejecución los trabajos de prevención de incendios forestales en el monte de Santolea (Castellote); en los montes de Ordaniso, Blanzaco, Sabinera y Lena del Valle (Las Peñas de Riglos); en el monte de Boix (Ivars de Noguera) y en el monte de Los Mons (Os de Balaguer) y la mejora de pistas forestales en Sabiñánigo, Jaca, Caldearenas, Riglos y Bagüés y en el valle de La Fueva.

La Confederación Hidrográfica del Ebro realiza a través del Área de Gestión Ambiental, otras acciones de conservación y mejora forestal, restitución de márgenes y riberas, adecuación de cauce y acondicionamiento de humedales que durante el pasado año han supuesto una inversión de más de 14 millones de euros.