



Supone una inversión de 112.217 euros

La Confederación del Ebro adjudica la construcción de un punto de agua para la extinción de incendios forestales en Dehesa de Montenuuevo (Zaragoza)

- Esta actuación se integra en un proyecto general que permite realizar trabajos en 26 montes de Aragón y Cataluña, con un presupuesto de 6 millones de euros cofinanciado por países del Espacio Económico Europeo y el MARM
- El proyecto incluye un depósito con una capacidad mínima de 300 m³ de agua, la toma de agua, elementos para la carga de medios de extinción tanto aéreos como terrestres y el acondicionamiento del entorno

23, sept. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha adjudicado el proyecto de construcción de un punto de toma de agua para la extinción de incendios forestales en el monte "Dehesa de Montenuuevo", término municipal de Ateca (Zaragoza), a la empresa Harinsa Navasfalt, S.A. por un importe de 112.217 euros.

El objetivo de esta actuación en montes gestionados por el Organismo de Cuenca es evitar la propagación de incendios forestales, en el caso de que se produzcan, creando una infraestructura de almacenamiento de agua que permita la recarga de los medios de extinción tanto aéreos (helicópteros), como terrestres (autobombas), ya que el monte "Dehesa de Montenuuevo" se encuentra alejado de masas de agua importantes.

En concreto, los trabajos consistirán en la construcción de un depósito de hormigón con una capacidad mínima de 300 m³; una conducción de tubería para la captación y distribución del agua desde la fuente de la Almunia o desde un pozo alternativo ya existente; dos abrevaderos; dos zonas separadas para la carga de motobomba, una por gravedad y otra por aspersión; la instalación de señales viales en el desvío de la carretera y en las bifurcaciones de caminos indicando "depósito contra incendios" y la distancia y la señalización con pintura amarilla y roja de todos los elementos para que sean visibles desde el helicóptero.



El depósito tendrá un diámetro de 10 metros y una profundidad de 4 metros, condiciones que son necesarias para permitir la recarga aérea completa. Se situará en un punto despejado y de gran visibilidad, e irá semienterrado 1,5 metros para asegurar su estabilidad y evitar su impacto visual. El depósito dispondrá de desagüe de fondo y aliviadero, toma para carga aérea, rampa de madera para la salida de personas y fauna, recubrimiento exterior de madera y vallado perimetral con puerta.

La actuación se completará con el acondicionamiento de las zonas de aproximación y salida de helicóptero, además de los accesos a las distintas zonas de carga. Estas mejoras consistirán en tratamientos selvícolas de corte y poda, la creación de fajas auxiliares a los lados de la traída de agua y el derribo de un antiguo depósito de riego y de unas edificaciones conocidas como las Casas de Montenuovo, ya que representan un peligro para las personas y la fauna. Se respetarán el almacén y el palomar.

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 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.

A este proyecto se unen, además, otras acciones de conservación y mejora forestal que realiza directamente la Confederación Hidrográfica del Ebro. En concreto, en el año 2009 se llegaron a invertir 11.004.795 euros en este tipo de trabajos.

La Confederación gestiona directamente 25.000 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.