



Supone una inversión de 112.217 euros

La Confederación del Ebro finaliza la construcción de un punto de agua para la extinción de incendios forestales en "Dehesa de Montenuovo" (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
- La obra incluye un depósito con una capacidad mínima de 300 m³, la toma de agua, elementos para la carga de medios de extinción tanto aéreos como terrestres y el acondicionamiento del entorno

06, abr. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha finalizado la construcción de un punto de toma de agua para la extinción de incendios forestales en el monte "Dehesa de Montenuovo", en el término municipal de Ateca (Zaragoza). Esta actuación ha supuesto una inversión por parte del Organismo, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, de 112.217 euros.

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

En concreto, los trabajos han consistido 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 tiene 10 metros de diámetro y 4 metros de profundidad, condiciones que son necesarias para permitir la recarga aérea completa, va semienterrado para asegurar su estabilidad y evitar su impacto visual y se ha situado en un punto despejado y de gran visibilidad. La infraestructura dispone 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 ha completado con el acondicionamiento de las zonas de aproximación y salida de helicóptero y de los accesos a las distintas zonas de carga. Además se han realizado tratamientos selvícolas de corte y poda, 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.

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. 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 2010 se llegaron a invertir cerca de 6.000.000 de 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 cuidado forestal, han desarrollado un exceso de cobertura que supone un peligro para la propagación de incendios forestales.