



Dentro de un programa educativo sobre acciones forestales

## La Confederación Hidrográfica del Ebro ofrece una nueva charla sobre prevención de incendios forestales para niños de primaria en Jaca (Huesca)

- La actividad didáctica se ha realizado en el Colegio Público San Juan de la Peña con niños entre los 8 y los 10 años y forma parte de los proyectos que ejecuta el Organismo en los montes que gestiona
- Las actuaciones de prevención se realizan desde 2009 y hasta este año en 26 montes de Aragón y Cataluña y tienen un presupuesto de cerca de 6 millones de euros, cofinanciados entre países del Espacio Económico Europeo y el MARM

**06, may. 2011-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha ofrecido esta semana una charla didáctica sobre prevención de incendios forestales para alumnos de 4º de primaria del Colegio Público San Juan de la Peña de Jaca, en Huesca. Esta actividad se integra en un programa educativo que ha llevado ya a la Confederación a centros escolares de Graus, Nuévalos y Castellote y que también se desarrollará en breve en colegios de Aínsa y Biescas.

El programa se une a las acciones de prevención de incendios forestales que el Organismo está realizando en los montes que gestiona en Aragón y Cataluña. 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 ejecutados entre el año 2009 y este año 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.



En la charla, 46 alumnos entre los 8 y los 10 años han conocido de una forma didáctica cual es el objetivo de estos programas de prevención forestal: eliminar el exceso de biomasa para mantener una estructura del bosque adecuada y reducir así el riesgo de incendios y garantizar su conservación. También se les ha hablado de los tratamientos de clareo y poda como métodos que favorecen la presencia de especies autóctonas y de árboles rectos y bien conformados.

Al final de la actividad se les han repartido sudaderas con motivos que recuerdan la acción de prevención de incendios. Además, al centro se le ha entregado material que permite profundizar en la formación de los más pequeños.

### Obras forestales

La Confederación gestiona directamente 25.000 hectáreas de monte, la mayoría bosques reforestados para la protección de laderas junto a embalses y barrancos.

Entre los proyectos que se han finalizado ya destacan los tratamientos silvícolas realizados en montes de Asqués y Bolás, Ordolés y Fatás, Ordaniso y Blanzaco (Sabiñánigo, Jaca y Peñas de Riglos); en Caneto, Clamosa y Lapenilla (La Fueva); en Morillo, Mediano y Mipanas (Aínsa, La Fueva y Naval); en Secastilla y Puy de Cinca; en Portaspana, Cáncer y Barasona (Graus); en Ardisa y La Sotonera 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 Montenuovo (Ateca).

Además, se encuentran en una fase muy adelantada de su ejecución los trabajos de prevención de incendios forestales en el Canal de Monegros, en la margen derecha del embalse de Yesa (Sigüés), en el monte de Santolea y en el entorno del núcleo de Griébal (Aínsa); la construcción de un punto de agua en Ordolés y Fatás (Jaca) y la mejora de pistas forestales en Sabiñánigo, Jaca, Caldearenas, Riglos y Bagüés y en el valle de La Fueva. También se han iniciado trabajos similares en la margen izquierda del embalse de Yesa (Undués de Lerda y Los Pintados).

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.