



Nota de prensa

Se repartirán además 306 sudaderas

La Confederación Hidrográfica del Ebro ofrece una charla sobre prevención de incendios forestales a niños de primaria en Graus (Huesca)

- La actividad didáctica dirigida a niños de 8 a 10 años, forma parte del proyecto realizado durante este año para la mejora de la cobertura vegetal en los montes de Portaspana, Cáncer y Barasona
- Estas actuaciones de prevención se integran en un proyecto general que permitirá realizar trabajos en 26 montes de Aragón y Cataluña hasta 2011 con un presupuesto de cerca de 6 millones de euros y que está cofinanciado por países del Espacio Económico Europeo y el MARM

17, dic. 2010- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha ofrecido hoy una charla sobre prevención de incendios forestales a los alumnos de 3º, 4º y 5º de primaria del Colegio Público Joaquín Costa de Graus, en Huesca. Esta actividad, que se completará con un reparto de 306 sudaderas esta tarde, forma parte de un proyecto de prevención recientemente finalizado en los montes de Portaspana, Cáncer y Barasona.

Este proyecto de prevención de incendios forestales en montes gestionados por el Organismo, se ha desarrollado en el entorno del embalse de Barasona, donde se han realizado durante este año tratamientos selvícolas de clareos, podas y desbroces en 215 hectáreas. También se ha prolongado el cortafuego ya existente en el monte de Barasona hasta la línea de agua del pantano, se han editado trípticos educativos y se han instalado paneles informativos en los montes.

Alrededor de 306 alumnos de primaria de entre 8 y 10 años, del Colegio Público Joaquín Costa de Graus 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 habló de los tratamientos de clareo y



poda como métodos que favorecen la presencia de especies autóctonas y de árboles rectos y bien conformados.

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 abril de 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.

En concreto, entre los proyectos de prevención de incendios forestales que se han finalizado ya en la provincia de Huesca destacan los tratamientos selvícolas (podas y claros) realizados en montes de Secastilla y Puy de Cinca; en Portaspana, Cáncer y Barasona (Graus) y en Ardisa y La Sotonera y las mejoras de pistas forestales en los montes de Secastilla, Naval y Ainsa; en Ateca, Fuentes de Jiloca y Castellote y en los montes de Cáncer y Barasona.

A estos se suman otras actuaciones que se encuentran en una fase muy adelantada de su ejecución como los proyectos de prevención de incendios forestales en montes de Asquéns y Bolás, Ordolés y Fatás, Ordaniso y Blanzaco (Sabiñánigo, Jaca y Peñas de Riglos); en Caneto, Clamosa y Lapenilla (La Fueva) y en montes de Morillo de Tou, Mediano y Mipanas, la mejora de pistas forestales en Sabiñánigo, Jaca, Caldearenas, Riglos y Bagüés y la construcción de puntos de agua en Ordolés y Fatas (Jaca) y en la Dehesa de Montenuovo (Ateca). Además se han adjudicado recientemente trabajos similares en el Canal de Monegros, en Santolea y en Sigüés, en la margen derecha del embalse de Yesa.

La Confederación Hidrográfica del Ebro realiza, además, otras acciones de conservación y mejora forestal. En concreto, el pasado año 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.