



Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro proyecta una actuación para prevenir los incendios en los Montes de Canelles y Tragó de Noguera, en Lleida

- Estos montes de gestión pública protegen el embalse de Santa Ana, en el término de Os de Balaguer, donde se invertirán hasta 100.000 euros para realizar tareas que impidan la propagación del fuego

28, sep. 07- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha abierto el proceso de adjudicación de un proyecto para prevenir la creación y la propagación de incendios en los montes de Canelles y Tragó de Noguera en el término municipal de Os de Balaguer, en Lleida. La inversión asciende a 100.000 euros para realizar actuaciones preventivas en estos montes de gestión pública que protegen el embalse de Santa Ana, situado en el río Noguera Ribagorzana.

En total, el proyecto prevé la protección de más de 4.370 hectáreas entre ambos con tratamientos de silvicultura preventiva creando fajas en las pistas que rompan la continuidad vertical y horizontal en la vegetación.

Para ello se proyectan fajas auxiliares de 30 metros de anchura a ambos lados del camino de los montes. En el caso de Canelles se extenderá 4 kilómetros y en Tragó de Noguera los 3,77 km. Aquí se procederá a la limpieza de la vegetación y retirada de matorrales y árboles dañados o enfermos. Además se realizará una poda de los árboles que hayan quedado a unos 30 metros del camino dejándolos a una altura que evite la continuidad ante un posible fuego.

Con estos trabajos también se mejorará el estado sanitario de los montes, se mejorará el acceso del personal encargado del monte y se incrementará su uso futuro.



La Confederación Hidrográfica del Ebro se encarga del mantenimiento y gestión de los montes que fueron expropiados, como es el caso de estos en Os de Balaguer, para la protección del embalse de Santa Ana.

Estas actuaciones siguen las líneas del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente, un programa que contribuye a la regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas relacionados