
PRÓXIMA REPOBLACIÓN FORESTAL EN PESQUERA, ANIEVAS Y VILLAFUFRE

Los trabajos están presupuestados en más de 106.000 euros.

Lunes, 14 de agosto de 2006.- La Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de la Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza, procederá a realizar diversos trabajos de mantenimiento forestal en las zonas de Pesquera y Anievas, así como en el término municipal de Villafufre. El importe total de estos trabajos es de 106.847 euros.

En Villafufre se repoblarán 16 hectáreas de montes de utilidad pública y el proceso de ejecución se estructurará en cuatro fases diferenciadas, que incluye tratamientos previos, preparación del terreno, implantación vegetal y obras complementarias. Mediante los tratamientos previos se procederá a la eliminación de los residuos vegetales procedentes de aprovechamientos forestales realizados con anterioridad. La fase siguiente permitirá preparar el terreno para alojar la futura planta.

El carácter de los cantones a repoblar es eminentemente productor. Entre las especies que albergarán se encuentran pino y eucalipto, con una plantación de 1.300 pies por hectárea.

Por otra parte, los términos municipales de Pesquera y Anievas se repoblarán con robles. La superficie total en la que se realizarán estos trabajos es de 9 hectáreas y la densidad de población de 1.111 pies por hectárea.

La elección del procedimiento de plantación frente al de siembra responde a su mayor viabilidad, ya que permite soportar mejor las inclemencias meteorológicas, aporta una ocupación mayor del terreno y corre un menor riesgo de contagio por plagas. Los cantones se cerrarán perimetralmente para evitar daños mecánicos producidos por la ganadería extensiva o perjuicios por la actuación de la fauna silvestre.

Las características propias de la producción forestal en Cantabria dan lugar a un número elevado de rodales en los que es necesaria la repoblación forestal que asegure el establecimiento de auténticas masas forestales. En estos casos se busca el establecimiento de espesuras completas en los plazos más breves posibles, así como la creación de superficies forestales más extensas.