



Consejo de Ministros

Autorizado el contrato de restauración hidrológico forestal en la cuenca alta del río Águeda

- Esta actuación del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente cuenta con una inversión de 16,3 millones de euros

22 dic. 06.- El Consejo de Ministros ha autorizado en su reunión de hoy la celebración del contrato de las obras correspondientes al proyecto de restauración hidrológico forestal y mejora de la biodiversidad en la cuenca alta del río Águeda (Salamanca).

Esta actuación del Ministerio de Medio Ambiente supone una inversión de 16.304.704 euros.

Las obras proyectadas consisten, fundamentalmente, en actuaciones para restauración hidrológico forestal, tales como implantación de masas arboladas en zonas de matorral ralo con claros y rasos; trabajos de ayuda a la regeneración natural del arbolado; control de la densidad y de la competencia en los distintos tipo de masa; podas y eliminación de restos vegetales y mejoras ganaderas y silvopastorales.

También se proyectan actuaciones destinadas a la mejora de la Biodiversidad como la caracterización localizada de las poblaciones de quirópteros; inventario de árboles singulares y de áreas de interés botánico; publicación sobre los molinos del río Águeda y sobre la fauna y flora del Espacio Natural de El Rebollar; reparación de pesqueras en cauces y creación de charcas para la cigüeña negra; instalación de paneles informativos, de comederos para necrófagos, de plataformas nido para el buitre negro y de cajas nido para avifauna; repoblación de la trucha, perdiz y conejos; actuaciones sobre náyades; descaste de lucios e inventario piscícola y de plantaciones en el área de influencia del embalse.

Esta actuación responde a los principios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que



Nota de prensa

incluye proyectos de mejora de gestión y del suministro de agua y restauración ambiental, acordes con las necesidades existentes y futuras ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales.