



A través de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente licita el saneamiento y restauración de márgenes del río Duje en Cabrales

- El objetivo es mejorar la calidad de las aguas y disminuir los vertidos de estiércol y purines que llegan al río
- Las obras que cuentan con un presupuesto de 574.193 euros contemplan la construcción nuevas redes de saneamiento, un nuevo vial y un nuevo depósito de acumulación de purines

20 de septiembre de 2012- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a través de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, ha licitado por 574.193 euros los trabajos del saneamiento y restauración del río Duje a su paso por Tielve, en el concejo de Cabrales.

El proyecto, que se enmarca dentro del Plan rector de uso y gestión del Parque Nacional de Picos de Europa, tiene como objetivo la mejora de la calidad de las aguas del Duje y la disminución de los vertidos de estiércol y purines que llegan al cauce del río, mediante el control, la canalización a través de colectores y almacenamiento de los residuos.

Las actuaciones proyectadas contemplan la construcción de un nuevo vial, de unos 300 metros de longitud, paralelo al cauce del río Duje por su margen derecha y la mejora de la margen derecha del río Duje en la zona de las cuadras, origen de los vertidos, así como la construcción de nuevas redes de saneamiento y un depósito de acumulación de purines.

Dado que los vertidos proceden, en su mayor parte, de la actividad ganadera se va a instalar un sistema de saneamiento separativo, de manera que se recogerán por diferentes vía las aguas residuales procedentes de las viviendas y los vertidos procedentes del excedente de las fosas de purines de los establos.

Así, los residuos urbanos se derivarán por la traza de un nuevo vial en la margen derecha del río hasta la depuradora de Tielve, mientras que los ganaderos se transportarán hasta un depósito de acumulación con una capacidad prevista de 195 m³ a implantar en las proximidades de la depuradora.