



Por un importe de 47,7 millones de euros

El Ministerio de Medio Ambiente adjudica el sistema SAIH para controlar el régimen hídrico de la Cuenca del Duero

- Proporcionará información en tiempo real y servirá para mejorar la gestión del agua en la zona

19 may 05.- El Ministerio de Medio Ambiente ha adjudicado a la Unión Temporal de Empresas formada por Ferrovial Agroman, Telvent Energía y Medio Ambiente, y Befesa Construcción y Tecnología Ambiental, las obras correspondientes al proyecto del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la Cuenca del Duero.

El importe de estas obras asciende a 47.729.256 euros.

El SAIH es un sistema de información en tiempo real que capta, transmite y procesa una serie de datos que describen el estado hidrológico de la cuenca, lo que facilita la gestión de los recursos hídricos y la explotación de las infraestructuras en caso de avenidas.

La red estará formada por un Centro de Cuenca, puntos de control y centros de presentación de datos, utilizándose 84 pluviómetros, 13 nivómetros, 97 estaciones de aforo, 16 marcos de control y 45 estaciones de aforo en canal, en 27 embalses.

Se instalarán, además, sensores para la medida de parámetros como niveles de agua, caudal circulante en tuberías forzadas, velocidad del agua en los canales, medida de las posiciones en las compuertas, medidas de precipitaciones líquidas y sólidas, o de temperatura. Por último, en las presas de Aguilar, Santa Teresa y Uzquiza se instalarán detectores de intrusismo y presencia de agua y un sistema de vídeo, en cada una de ellas.