



Programa A.G.U.A.

El MARM adjudica los servicios de mantenimiento de la red del SAIH de la Cuenca del Ebro con una inversión de 12.901.946 euros

- La asistencia técnica la realizará la UTE formada por AMPER SISTEMAS, S.A., SICE y OFITECO por un periodo de dos años

08, dic. 08- La Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha adjudicado el "Concurso de servicios para mantenimiento y conservación de la red automática de información hidrológica y comunicación fónica de la Cuenca del Ebro", que supone una inversión del Gobierno de España de 12.901.946 euros. Esta asistencia técnica la desarrollará durante un periodo de dos años la Unión Temporal de Empresas formada por AMPER SISTEMAS, S.A., SICE Y OFITECO.

Con esta actuación se desarrollarán las labores de apoyo al personal de la Confederación para el mantenimiento y explotación de la importante red del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) que está formada por 600 estaciones en toda la Cuenca del Ebro.

Los trabajos a realizar incluyen:

- La atención de incidencias en el funcionamiento del sistema las 24 horas del día, tanto en los instrumentos de medida como en la captación, transmisión y presentación de la información
- La actualización de equipos y programas informáticos, así como la renovación de equipos de energía y comunicaciones para adecuarlo a las nuevas tecnologías



- La adaptación de nuevos modelos hidrológicos y la inclusión de nuevas predicciones meteorológicas en el Sistema de Ayuda a la Decisión (SAD) que permita mejorar las previsiones de caudales circulantes

El Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) es una herramienta fundamental para la Cuenca porque permite realizar previsiones en situación de avenida para minimizar los daños causados por el aumento de caudales. Además, es necesaria para gestionar de forma global los recursos hidráulicos y optimizar su explotación y colabora en la vigilancia de calidad en ríos y canales.

Las estaciones del SAIH transmiten información cada quince minutos del estado hidrológico de la Cuenca del Ebro ofreciendo datos de nivel, caudales circulantes, volúmenes almacenados en los principales embalses, precipitaciones, temperaturas y caudales suministrados en los distintos sistemas de riego.