



El galardón lo otorga la Asociación Cultural Vasca de Meteorología

La web de la Confederación Hidrográfica del Ebro, premiada como la mejor en la información de datos hidrológicos

- Se reconoce así la calidad del trabajo del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) que pone a disposición del público datos en tiempo real de embalses, ríos, pluviometría y calidad de las aguas a través de la página www.chebro.es

23, mar. 2010- La página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro ha sido elegida como "La mejor web de datos hidrometeorológicos" por la Asociación Cultural Vasca de Meteorología (AMILLENA) que ha fallado los primeros Premios Amillena Sariak. Con esta distinción quieren reconocer la labor de este Organismo y sobre todo, del Sistema Automático de Información Hidrológica, cuya información en tiempo real de caudales, situación de embalses, calidad de las aguas y pluviometría, entre otras, está abierta y a disposición de todo el público.

El SAIH de la Cuenca del Ebro es ya un referente mundial como herramienta de gestión hidrológica, no sólo por su avanzada red de estaciones, si no, principalmente, por su accesibilidad gracias a su enlace directo en la web www.chebro.es.

El sistema se puso en marcha en 1997 para la recogida y transmisión de información hidrológica. Su web se creó en 2002 y desde entonces ofrece su información de forma gratuita y actualizada a todos los ciudadanos. A través de su portal todo interesado puede conocer los mismos datos que utilizan los servicios del Organismo de Cuenca para la gestión hidráulica.

La Asociación Vasca de Meteorología, otorgante del premio, es una asociación sin ánimo de lucro que está constituida por profesionales de la meteorología y aficionados a la misma. Entre sus principales objetivos está el trabajar en la divulgación a la sociedad de la meteorología y la climatología.



SAIH

Este Sistema Automático de Información Hidrológica sirve para tomar decisiones relacionadas con la gestión hidráulica, tanto para la previsión y actuación en situación de avenidas, reduciendo los posibles daños, como para la gestión global de los recursos, permitiendo optimizar su asignación.

Para ello se dispone de una red de medida y control que transmite y procesa datos que se recogen en la sede del Organismo, donde se encuentra el centro de recepción de datos del sistema.

En total el SAIH cuenta con 159 estaciones de aforo en río, 60 en embalses, 245 pluviómetros para conocer la escorrentía, 120 estaciones de temperatura ambiental que permiten realizar una estimación de la nieve, 37 estaciones meteorológicas, 220 estaciones en sistemas de riego y 23 estaciones para el control de otros usos (piscifactorías).