



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO



#90Aniversario
"HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo"

Nota de prensa

285.589 usuarios distintos accedieron al portal

La web del SAIHEbro aumentó sus visitas un 50% durante 2015, con 11,8 millones de páginas consultadas

- De las páginas visitadas, 6,7 millones han sido a través de dispositivos móviles y el resto, 5 millones, mediante un enlace directo en la web www.chebro.es o www.saihebro.com
- El mayor número de consultas coinciden con los episodios de avenidas durante el primer trimestre de 2015, una dinámica que se mantiene en 2016 con la crecida de finales de febrero
- La CHE dispone de un SAIH con un servicio de seguimiento de la cuenca las 24 horas del día los 365 días del año

23 mar. 2016- La web del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, atrae cada año a un mayor número de visitantes y se convierte en un referente de información hidrológica. En 2015 fueron 285.589 los usuarios distintos, un 40% más respecto al año anterior y se alcanzaron las 11.827.938 de páginas de información hidrológica consultadas, un 50% más. Esta información es ofrecida por uno de los pocos



centros de proceso de cuenca de España que tiene un servicio de seguimiento de la cuenca las 24 horas del día, los 365 días del año.

A la información ofrecida por el sistema SAIH se puede acceder a través de un enlace directo en la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro (www.chebro.es) o bien directamente a través de la dirección www.saihebro.com, accesos que durante el año 2015 han recibido 5.096.291 visitas de unos 204.511 usuarios distintos. También el acceso puede realizarse mediante la aplicación para dispositivos móviles www.saihebro.com/semobile/, en la que el número de páginas visitadas ha sobrepasado los 6.731.646, procedentes de 81.078 usuarios distintos.

En cuanto a la distribución geográfica del total de sesiones realizadas en 2015, el mayor número corresponde a Zaragoza (373.079), seguido de Barcelona (236.893), Madrid (181.432), Pamplona (102.734), Huesca (61.282), Logroño, Burgos, Valencia, Lleida, Teruel, Tudela, Tarragona y Bilbao.

Estos datos suponen un reconocimiento, por parte de los usuarios de la cuenca del Ebro, al Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), que junto con el Sistema de Ayuda a la Decisión, ha demostrado su gran eficacia a la hora de afrontar situaciones de avenidas y sequías. Esta herramienta puntera mundialmente y la aplicación que hace de la tecnología de las comunicaciones en el ámbito hidrográfico, es fundamental para la realización de previsiones de caudal y para la gestión de los embalses durante estos episodios.

Precisamente, su uso en periodos de avenidas muestra un fuerte impulso, concentrando el mayor número de sesiones y usuarios durante el primer trimestre de 2015.

Arranque de 2016

Esta dinámica se mantiene y durante la avenida del pasado mes de febrero de 2016, los usuarios que accedieron a la información hidrológica que ofrece el enlace web del SAIHEbro de forma abierta y pública, se incrementaron más de un 500%, respecto al fin de semana previo a la avenida.



Sólo los días 27 y 28 de febrero se alcanzaron 346.352 páginas visitadas por 11.587 usuarios, frente a 30.439 páginas y 2.279 usuarios del fin de semana anterior. También se registraron 137 llamadas recibidas y avisos realizados, frente a 42 la semana anterior y se realizaron 20.639 interacciones sobre 39 tuits de elaboración propia en el perfil de Twitter @saihebrocpc, frente a 300 interacciones sobre uno o dos tuits.