



Programa A.G.U.A.

La Confederación Hidrográfica del Ebro se abre más a los ciudadanos publicando la información de gestión hidráulica en el nuevo portal SITEbro

- El Sistema de Información Territorial del Ebro se puede consultar a través de la página www.chebro.es y nace como una herramienta útil y sencilla para conocer los principales datos de gestión del Organismo
- Siguiendo una política de transparencia el portal utiliza tecnología de vanguardia para acceder a información de concesiones, láminas de inundación, vuelos cartográficos en tres dimensiones y otros datos sobre el Dominio Público Hidráulico

17, mar. 08- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, ha presentado esta mañana el nuevo portal de información que abre aún más la gestión del Organismo a los ciudadanos. El Sistema de Información Territorial del Ebro, el denominado SITEbro, se puede consultar ya a través de la página www.chebro.es y utiliza tecnología de vanguardia para hacer accesibles los datos recogidos por la Comisaría de Aguas para la gestión del Dominio Público Hidráulico.

Este portal es un nuevo hito en el desarrollo de la política de transparencia del Ministerio de Medio Ambiente y la Confederación Hidrográfica del Ebro y avanza en sintonía con la aplicación de la Directiva Marco del Agua de la Unión Europea que apuesta por la participación de los ciudadanos en la planificación hidráulica. Esta importante herramienta, además, responde a la aplicación de la Ley 38/95, del 12 de diciembre, sobre el derecho de acceso a la información en materia de medio ambiente.

A través del SITEbro el interesado podrá conocer con apoyo cartográfico los datos de aprovechamientos inscritos, vertidos autorizados, láminas de inundación que está elaborando el Organismo de Cuenca y otra información de interés medioambiental y



de gestión. Para la creación del portal se han recogido las bases de datos internas que ha desarrollado la Confederación para su trabajo diario.

Esta información se facilita gracias a la interacción con otras administraciones permitiendo el acceso a las bases de datos del Ministerio de Medio Ambiente, de las Comunidades Autónomas y del Instituto Geográfico Nacional. Además, ofrece la cartografía en tres dimensiones que está elaborando la Oficina de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Ebro para el nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación que se aprobará a finales de 2009. El portal estará abierto siempre a las propuestas, sugerencias y consultas de todas las personas que accedan a él.

El SITEbro se suma así a otros pasos que ha dado el Organismo apostando por la transparencia. Entre ellos el desarrollo del Sistema Automático de Información Hidrológica, el SAIH, que publica de forma actualizada los datos de las redes de control de caudales, embalses y calidad y que recientemente ha renovado su página web.

También son públicas las previsiones realizadas por el Sistema de Ayuda a la Decisión, el SAD, una herramienta de gran valor para la gestión de avenidas; todos los informes de calidad; los informes de la red sísmica de la Cuenca del Aragón; las memorias de todas las actuaciones en cauce de la Cuenca y los informes para el futuro Plan Hidrológico de Cuenca.

Por último, el Ministerio de Medio Ambiente ha apostado en todas las Confederaciones por la revisión de las bases de datos de concesiones y aprovechamientos inscritos.

Funcionamiento del SITEbro

La Confederación Hidrográfica ha pretendido crear una herramienta lo más sencilla posible para su uso por los interesados en la información de gestión hidráulica. En la página de inicio www.chebro.es se podrán encontrar dos enlaces directos al SITEbro, uno al portal general y otro que llevará a la información de las láminas de inundación que está desarrollando el Organismo y que se irá ampliando continuamente.



El portal cuenta con una sencilla guía de usuario donde se explican las herramientas cartográficas y las búsquedas de información.

La cartografía se ofrece a escalas desde 1:5.000, hasta 1:200.000 y sobre ellas se pueden realizar mediciones de distancia y superficie. Además, existen enlaces a la información catastral, a Google Maps y a la información de cartografía en tres dimensiones de la Confederación.

Sobre los puntos seleccionados se podrán realizar búsquedas de:

- Aprovechamientos inscritos: captaciones inscritas, canales y usos (regadío, abastecimientos, industriales, ganadero, hidroeléctrico y otros usos)
- Actuaciones en Dominio Público Hidráulico y Zona de Policía (autorizaciones de obra, autorizaciones de áridos y autorizaciones de cortas)
- Vertidos
- Hidrología (estaciones de aforo, cuencas hidrográficas y láminas de inundación hasta periodo de retorno de 1.000 años. Actualmente se puede acceder a las láminas de los estudios de inundabilidad realizados en los estudios de inundabilidad en La Rioja, Navarra, en el río Ebro (entre el Zadorra y el Huecha), en el río Cinca (desde el embalse de El Grado, hasta la desembocadura) y en el río Ara, en Jánovas. En breve se harán públicas las del tramo medio del Ebro, cuyo estudio se está concluyendo y también se están elaborando en el Huerva desde Mezalocha, hasta la desembocadura; varios tramos del Jalón y afluentes y en el río Sosa en Monzón.
- Medio Ambiente (LICS, ZEPAS, Ramsar y Humedales)
- Inventario (de azudes, centrales hidroeléctricas y comunidades de regantes)
- Masas de agua (ríos y canales, cuencas vertientes, zonificación, nodos, embalses y lagos y masas subterráneas)



- Registro de zonas protegidas (LICS, ZEPAS, zonas de baño, abastecimientos, zonas sensibles y zonas vulnerables)
- Plan Hidrológico
- Controles superficiales y subterráneos
- Cartografía general