



La CHD celebra una Jornada virtual para presentar el Esquema provisional de Temas Importantes del Duero, documento base del nuevo Plan Hidrológico

- Se realizará el próximo martes 7 de abril y comenzará a las 17:00h

1 de abril de 2020. La Confederación Hidrográfica del Duero, organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, celebrará el próximo martes, 7 de abril, una Jornada virtual para presentar el Esquema provisional de Temas Importantes del Duero (EpTI), documento base del nuevo Plan Hidrológico 2021-2027, y que ahora está sometido a consulta pública.

Esta Jornada no presencial, que sustituye a la que se convocó para el pasado 12 de marzo y que finalmente se suspendió por el COVID-19, se enmarca dentro del proceso de participación pública que permite a la ciudadanía dar a conocer sus sugerencias o propuestas a este documento intermedio del tercer ciclo de planificación hidrológica.

El EpTI conecta los diagnósticos realizados en la cuenca con las soluciones que deba desarrollar el futuro plan hidrológico, por eso la CHD aboga por impulsar este proceso de participación para la revisión del plan hidrológico del Duero.

Durante este acto, Cristina Danés, Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, y Ángel González, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, presentarán el Esquema provisional de Temas Importantes. A continuación, se abrirá un turno de preguntas para que los ponentes puedan aclarar las cuestiones que hayan surgido a los asistentes durante la disertación.



Para poder participar, los interesados deben inscribirse en el siguiente formulario: <https://register.gotowebinar.com/register/7842118656840537357>, lo que les permitirá asistir en forma no presencial, a la Jornada en el día y hora establecidos.

La situación excepcional que vivimos obliga a aplazar aquellas actividades participativas que se habían diseñado como encuentros presenciales, en forma de jornadas de presentación o talleres dinamizados, que se espera poder desarrollar normalmente una vez superada esta situación.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación
Hidrográfica del Duero