

CONAGUA Y CFE ESTRECHAN COORDINACIÓN PARA MEJORAR EL MANEJO DEL AGUA E IMPULSAR EL DESARROLLO

- Se fortalece la operación de infraestructura de generación de energía, para incrementar el abasto y reducir riesgos de inundaciones.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) estrechan la coordinación para fortalecer las estrategias del manejo de los escurrimientos en las regiones donde hay infraestructura de generación de energía y, con ello, reducir los riesgos de inundaciones ante lluvias abundantes.

Durante la sesión 1136 del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH), David Korenfeld y Enrique Ochoa Reza, directores generales de la Conagua y la CFE, respectivamente, señalaron que establecer una relación institucional más estrecha también permitirá desarrollar proyectos que favorezcan el abastecimiento de agua para la población y al sector hidroagrícola, lo que se traducirá en oportunidades de desarrollo social y económico.

David Korenfeld subrayó que esta es la primera vez que un Director General de la CFE acude a una sesión del CTOOH, lo cual es fundamental para controlar de mejor manera los caudales de los ríos y brindar más protección a los centros de población cercanos a la infraestructura de generación de energía.

Subrayó que este comité es una instancia eminentemente técnica integrada por expertos en ingeniería hidráulica, geotecnia, geología, generación de energía eléctrica, irrigación, riesgos, agua potable y control de avenidas, quienes operan como un órgano colegiado con la misión de emitir elementos acerca de la política de manejo de los embalses, basados en el análisis de los niveles de las presas, las necesidades de los sectores de usuarios, la capacidad de los cauces y la información meteorológica, climatológica e hidrológica.

En su momento, Enrique Ochoa Reza consideró que las reuniones del CTOOH representan un gran activo para el país debido a que en su interior se coordinan acciones para garantizar el abastecimiento de agua a las regiones que dependen de los embalses y favorecer el desarrollo de sectores estratégicos como el energético y el agrícola.

Asimismo, agradeció la oportunidad de conocer de cerca el trabajo técnico del CTOOH y se manifestó por aprovechar el gran talento que ya existe en la CFE para desarrollar grandes proyectos, en coordinación con la Conagua y otras

dependencias, con el fin de obtener los mejores resultados técnicos posibles en cada una de las áreas.

Finalmente, David Korenfeld se comprometió a mantener el estricto carácter técnico del CTOOH, instancia cuyas decisiones también garantizan que se conserven las reservas suficientes para enfrentar posibles contingencias meteorológicas e hidrológicas, como la sequía o las lluvias extraordinarias.

En el comité, que es presidido por el Director General de la Conagua, también participan especialistas del Centro Nacional de Prevención de Desastres; de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México; del Instituto Politécnico Nacional, así como representantes de las Subdirecciones Generales la Conagua y del Servicio Meteorológico Nacional.

ooOoo