

MEJORAR LA GESTIÓN DEL AGUA EN MÉXICO PARA CONVERTIRLA EN EL MEJOR INSTRUMENTO DE PROGRESO

- La Conagua fortalece esquemas de colaboración con asociaciones de profesionistas y académicos para construir y mejorar la infraestructura hídrica
- En el programa hidráulico se invertirá un estimado de 100 mil millones de pesos

Es necesario romper los paradigmas de la gestión del agua en México y convertirla en el mejor instrumento de progreso y bienestar de los mexicanos, por ello la Comisión Nacional del Agua (Conagua) renueva y fortalece los esquemas de colaboración con asociaciones de profesionistas y académicos, aseveró Óscar Hernández López, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la dependencia.

Al clausurar la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Hidráulica, Hernández López agregó que la Conagua recurre a la mejor ingeniería mexicana para construir grandes obras hidráulicas para transformar al país, y que forman parte de 34 compromisos del sector agua que estableció el Presidente Enrique Peña Nieto.

Aunados a otras obras y acciones estratégicas, en la transformación del gran programa hidráulico se invertirá un estimado de 100 mil millones de pesos, para cuatro ejes principales: servicios de agua adecuados, agua para la seguridad alimentaria, manejo responsable y sustentable del recurso y seguridad hidráulica.

Para lograrlo se construirán plantas desalinizadoras, acueductos, presas, plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas de distribución y otros proyectos que también requerirán un gran esfuerzo conjunto de autoridades y expertos, puntualizó.

Destacó que “los ingenieros en hidráulica, mediante su profesionalismo, conocimiento y experiencia en el manejo del agua, contribuyen a impulsar el México próspero e incluyente que queremos todos”. Agradeció los importantes esfuerzos que se han hecho para acercar a los jóvenes ingenieros al sector, “lo que es elemento clave para formar nuevos cuadros”.

Finalmente, expresó que la Asociación Mexicana de Hidráulica es un activo importante que en los próximos años tendrá la corresponsabilidad ética y profesional de participar vigorosamente en la vida de la ingeniería a nivel nacional.

ooOoo