

CONAGUA Y WWC PRESENTAN LIBRO SOBRE GOBERNANZA Y ADAPTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA ANTE LA VULNERABILIDAD CLIMÁTICA

- En el marco de la Semana Mundial del Agua en Estocolmo, destacan los trabajos en gestión de riesgos de desastres en beneficio de la población

Como parte de los trabajos que se realizan en la Semana Mundial del Agua (*WWWeek*), la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el *World Water Council* (WWC) organizaron la sesión *Water: Key to Adaptation and Resilience* donde presentaron la obra *Increasing resilience to climate variability and change*, un proyecto conjunto sobre gobernanza y adaptación de infraestructuras a la vulnerabilidad climática donde se incluye el artículo *Adaptation and Mitigation Measures for High-Risk Dams, Considering Changes in Their Climate and Basin*, escrito por Rodrigo Murillo Fernández y Víctor H. Alcocer Yamanaka, Subdirector General Técnico de la Conagua.

Durante la reunión, presidida por el Presidente del Consejo Mundial del Agua, Dr. Benedito Braga, el Subdirector General en la Conagua, Alejandro Medina Mora Nieto, hizo énfasis en el compromiso de la institución en el tema de rehabilitación de infraestructura en México, como base para la adaptación al cambio climático.

En la obra se analizan las funciones presentes y futuras, en donde los sistemas de almacenamiento y de gestión del agua pueden adaptarse y mitigar los efectos del cambio climático, a través de una serie de estudios de caso, elegidos para proporcionar una cobertura global de países como Australia, Brasil, China, Egipto, Francia, el Himalaya, Pakistán, Sudáfrica y Turquía, mismos que colaboraron con la publicación que hoy fue presentada en *WWWeek*.

El caso que presenta México, mediante la Conagua, subraya los trabajos en gestión de riesgos de desastres en beneficio de la población y la necesidad de rehabilitar la infraestructura y los esfuerzos en adaptación y resiliencia que se están ejerciendo.

Algunos avances de la obra se pueden consultar en <http://bit.ly/2bRATKw>

ooOoo