

## **PRESENTAN EN QUERÉTARO PROPUESTAS PARA LA INTEGRACIÓN DEL PROGRAMA NACIONAL HÍDRICO 2013-2018**

- Expertos de 11 estados del país participaron en seis mesas de trabajo, en el inicio de los foros regionales de consulta pública
- Se buscan soluciones a los problemas actuales del sector hidráulico, con planteamientos que enriquezcan la visión de los retos que demanda México
- La finalidad es el manejo responsable y sustentable del agua en todos los usos

Con la participación de expertos en el sector hidráulico, usuarios de aguas nacionales, académicos y de la sociedad civil organizada de 11 estados del país, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) llevó a cabo en la ciudad de Querétaro, Querétaro, el primer Foro Regional de Consulta Pública para la integración del Programa Nacional Hídrico 2013-2018 del Gobierno de la República.

Durante la jornada de trabajo, que encabezó Fernando González Cáñez, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Conagua, los asistentes abordaron seis temas básicos: inundaciones y sequías; gestión del agua; agua potable, saneamiento y alcantarillado; riego, industria y turismo; cultura del agua, ciencia y tecnología, y participación internacional.

El Director General del OCAVM resaltó que el objetivo del foro es fortalecer las estrategias básicas que permitan un aprovechamiento sustentable del agua, con mejoras en los servicios que se brindan a la población y los recursos hídricos suficientes para la conservación de los ecosistemas y el desarrollo de las futuras generaciones.

Ante más de un centenar de asistentes de los estados de Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Colima, Hidalgo, Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Guerrero, Tlaxcala y Querétaro, González Cáñez mencionó que en éste período de consulta pública se tiene la posibilidad de plantear un documento consensuado que determine las prioridades actuales en cada uso del agua, los intereses de los usuarios, la reducción de conflictos y la mitigación de riesgos.

“Nuestra participación en este foro nos permite planear el mejor aprovechamiento del recurso, sobre todo en las regiones con grandes problemas de escasez y baja disponibilidad”, por ello, exhortó a los participantes a trabajar en las mesas temáticas de manera responsable.

Al término del evento, se presentaron las propuestas de cada una de las mesas de trabajo que se sumarán a las de otros foros programados.

**ooOoo**