



Comunicado de Prensa No. 050-11  
México, DF., 25 de febrero de 2011

## **Consejos de Cuenca, exitoso instrumento de participación, en el mundo: Conagua**

- Usuarios del CCVM participan en la construcción de Programa de Gestión, con el fin de tener una guía de acciones para mejorar y aumentar el desempeño del Consejo
- Sociedad organizada y usuarios del agua, actores indispensables en la atención de problemas de la Cuenca
- Es necesario dotar al CCVM de recursos para operación y proyectos, así como del respaldo de instituciones, Gobierno y sociedad

Los ejercicios realizados para construir un Programa de Gestión del Consejo de Cuenca del Valle de México (CCVM) permitirán que las acciones que éste determine sean acordes a los ejes rectores de la Agenda del Agua 2030, con la finalidad de generar una política en materia de agua con visión de largo plazo que garantice el desarrollo sustentable de esta región del país, aseveró Miguel Ángel Vázquez Saavedra, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

En calidad de Secretario Técnico de dicho Consejo, recordó que la Agenda del Agua 2030 busca heredar a las siguientes generaciones de mexicanos un país con ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de agua potable y alcantarillado, así como asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

El funcionario federal comentó que la información provista por los distintos participantes del CCVM será de gran ayuda para perfeccionar los resultados de este proceso, toda vez que los Consejos de Cuenca incorporan a la sociedad organizada y a los usuarios del agua como actores indispensables en la atención de los problemas más agudos de las aguas nacionales. Asimismo, los involucran en las decisiones, los compromisos y responsabilidades para la ejecución, financiamiento, seguimiento y evaluación de acciones en esta materia y su gestión.

Vázquez Saavedra detalló que el Programa de Gestión del CCVM y sus órganos auxiliares representa una guía de acciones necesarias para mejorar su desempeño, aumentar sus capacidades y arrojar beneficios para la ejecución de proyectos elaborados por el OCAVM, relacionados con el manejo estratégico del recurso hídrico.

Por su parte, Juan Pablo del Conde Guadalajara, Director Asociado de la empresa Ingeniería y Gestión Hídrica, SC (IGH), y quien desarrollará el Programa de Gestión del CCVM, presentó un diagnóstico de la cuenca y detalló los principales retos.

Entre ellos, mencionó que es necesaria una cultura del agua que involucre a los actores de alto nivel, con el fin de que orienten los recursos de manera estratégica. Detalló que se requiere resolver los problemas del agua desde sus causas, ya que sólo si se reconoce el valor del agua y de su manejo sustentable se, darán tanto al CCVM como a sus órganos auxiliares y proyectos, los recursos necesarios que, lejos de ser un gasto, son una inversión.

Recordó que anteriormente los problemas de la cuenca los resolvía principalmente el Gobierno, que desde la segunda mitad del siglo pasado se ha visto progresivamente rebasado por el crecimiento de la población, que se multiplicó cuatro veces en la Cuenca del Valle de México. Ante ello, el agua se convirtió en un recurso escaso y finito que exige de valoración y manejo cuidadoso.

Del Conde Guadalajara también habló de la necesidad de que el CCVM camine más rápido en la solución de los problemas con una visión preventiva al atacar las causas y ganar tiempo al esquema de remediar sólo las consecuencias.

El secretario técnico del CCVM exaltó el trabajo de los Consejos de Cuenca porque se ha demostrado que son instrumentos de éxito en el mundo. Ejemplificó con las llamadas “agencias del agua” en Francia, que han permitido mejorar sustancialmente la situación del recurso hídrico con una supervisión de mayor relevancia por parte de la sociedad.

Finalmente, Francisco Javier de Legarreta, Director de Programación del OCAVM, señaló que las mesas de trabajo concluyeron que para operar con efectividad el CCVM necesariamente debe contar con recursos, tanto para su subsistencia y funciones, como para realizar proyectos encaminados a lograr un desarrollo hídrico sustentable; además, adelantó que se buscará que este Consejo cuente con el respaldo de las instituciones, del gobierno y de la sociedad.

ooOoo