



Comunicado de Prensa No. 141-11
México, DF., 14 de mayo de 2011

La mujer, principal agente de cambio para el uso sustentable del agua: José Luis Luege

- Ante su capacidad y experiencia, es necesario que se involucren no sólo en la educación, sino más aún, en la planeación y gestión de los recursos hídricos para establecer acciones más adecuadas en la utilización del recurso
- Es momento de romper paradigmas para que las mujeres sean agentes de cambio e incidan en los hábitos de consumo de la sociedad: Sandra Herrera

Las mujeres son precursoras en la implementación de medidas para el uso eficiente, el ahorro y la conservación del agua en muchos de los hogares y regiones de México y han gestionado importantes obras de infraestructura hidráulica para mejorar el uso de este recurso. Por ello, son impulsoras de los cambios que se requieren a nivel nacional para alcanzar la sustentabilidad hídrica que permita el desarrollo de las futuras generaciones, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el evento Diálogo de Mujeres por el Agua y el Cambio Climático, el titular de la dependencia federal explicó que las mujeres son quienes tienen más claras las necesidades de agua potable, debido a que, ante la escasez o falta del servicio, dedican gran esfuerzo y tiempo para obtenerla y llevarla a casa y con ello, contribuir a conservar la salud de la familia, especialmente de los hijos, así como el bienestar del hogar.

Así, las mujeres comenzaron a aplicar medidas de adaptación tanto a la abundancia — es decir cuando hay inundaciones— como a la escasez de los recursos hídricos, mucho antes de que en el sector público se consolidara la necesidad de implementar estrategias de este tipo ante los efectos del cambio climático que impactan directamente en ciclo hidrológico.

José Luis Luege reconoció la labor específica de las mujeres para superar cualquier condición en materia de disponibilidad de agua y señaló que ante su capacidad y experiencia, es necesario involucrarlas aún más en la planeación y gestión de los recursos hídricos, a fin de establecer programas y acciones más adecuados a los que se desarrollan actualmente.

“La mujer es agente del cambio para forzar las voluntades de todos los actores y mejorar el uso eficiente del agua, tecnificar el riego agrícola, mejorar la eficiencia de los organismos operadores de los servicios de agua, e incrementar el nivel de tratamiento de aguas residuales en la industria, entre otras acciones que favorecen la conservación del recurso, aseveró el funcionario federal.

Puntualizó en la necesidad de seguir promoviendo su participación en los comités ciudadanos de gestión del agua, como los Consejos y Comités de Cuenca, así como en puestos clave institucionales, a fin de que promuevan políticas públicas más adecuadas en materia de agua.

Por su parte, Karime Orozco Acosta, Coordinadora General de Revisión y Liquidación Fiscal de la Conagua, señaló la necesidad de que las mujeres se posicionen como un factor de cambio en materia hídrica, para lo cual se requiere trabajar aún más en la formación de capacidades, la promoción de liderazgos y en fomentar la participación dentro de las instituciones, a fin de que sean un factor fundamental en la toma de decisiones.

En su intervención, Sandra Herrera Flores, Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), consideró que es momento de romper paradigmas para que las mujeres cambien los hábitos de consumo en la sociedad con acciones personales como las compras de insumos para el hogar, la separación de residuos, el uso moderado del automóvil y el ahorro del agua, los cuales constituyen los primeros pasos hacia la sustentabilidad. Subrayó que ello se reflejará de forma indirecta en beneficios para quienes viven en zonas rurales.

Asimismo, destacó que es necesario un mayor trabajo en los organismos de toma de decisiones, como ha sido la coordinación adoptada por las mujeres mazahuas para que se respete su libre acceso al agua, pero, aceptó que aún falta camino por recorrer.

Sobre el rol de las mujeres ante los retos y oportunidades que presenta el cambio climático, Marta Moren, Directora General del Agua del Gobierno de España, puntualizó que el tema principal es el acceso a la educación. “Al desarrollar los conocimientos, y ligado a eso proporcionarles oportunidades, las mujeres pueden ser parte de la solución ante los efectos del cambio climático. Pueden ser parte de la solución por su capacidad y por su rol en la propia sociedad”.

En opinión de Julia Martínez, Coordinadora del Programa de Cambio Climático del Instituto Nacional de Ecología (INE), en México se tienen avances importantes en cuanto al posicionamiento de las mujeres, por ejemplo “es impresionante la cantidad de mujeres que intervienen en los Programas Estatales de Cambio Climático, debido a que este fenómeno conllevará una gran problemática de género, lo cual puede verse desde hoy debido a que tenemos bastantes pruebas de ello”. Sin embargo, señaló, aún se requiere continuar trabajando para involucrarlas aún más en la toma de decisiones, lo cual permitirá que se tenga una visión más incluyente e integral.

En materia de gobernabilidad, Maureen Ballester, Presidenta de *Global Water Partnership* Costa Rica, también consideró imperante que las mujeres formen parte de

cada uno de los procesos de gobernabilidad en materia hídrica, pues con su experiencia y conocimiento han demostrado que enriquecen las políticas públicas y contribuyen a la toma de decisiones que favorecen a los sectores más vulnerables, entre los que se encuentra el de las mujeres.

Finalmente, José Luis Luege señaló que las mujeres son parte de la solución al problema del agua, por lo que las invitó a sumarse a los esfuerzos ciudadanos para implementar la Agenda del Agua 2030, una política hídrica que impulsa la Conagua a fin de que México cuente con ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

ooOoo