



Comunicado de Prensa No. 400-11 México, DF., 23 de noviembre de 2011

## Programas y obras de la Conagua benefician a más de 20 millones de habitantes del Valle de México

 El Gobierno Federal dio un cambio radical a la política hídrica regional y hace inversiones históricas para construir infraestructura estratégica en el Distrito Federal y su zona conurbada

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha invertido, desde 2006, más de 54 mil millones de pesos cada año en rubros como el abastecimiento de agua, el control de inundaciones, el saneamiento de las aguas negras y la restauración de la infraestructura hidráulica, para avanzar hacia la sustentabilidad hídrica regional en beneficio de los más de 20 millones de habitantes del Valle de México y de las futuras generaciones, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Durante una conferencia sobre el Programa de Sustentabilidad Hídrica del Valle de México, impartida a alumnos del Instituto Tecnológico de Monterrey, campus Ciudad de México, explicó que la Conagua dio un cambio radical a la política hídrica regional y hace inversiones históricas para construir infraestructura estratégica a fin de mejorar la disponibilidad de agua del Distrito Federal y su zona conurbada, incrementar la capacidad de drenaje y de saneamiento de aguas negras, y recuperar las zonas de captación natural e infiltración de agua al acuífero.

Entre las obras que construye la Conagua, mencionó el Túnel Emisor Oriente, la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Atotonilco, el Túnel Río de la Compañía y el Ducto de Estiaje Río de la Compañía; la modernización del Sistema Cutzamala, el refuerzo del drenaje del Valle de México, el entubamiento del Gran Canal del Desagüe y algunas obras de emergencia.

Además, se desarrolla el Programa de Recuperación de Barrancas y el Proyecto Ecológico Lago de Texcoco, que ayudarán a mejorar las condiciones de los cuerpos de agua de la ciudad y avanzar hacia la sustentabilidad hídrica regional.

José Luis Luege hizo énfasis en que, con el apoyo de la sociedad —que participa en los consejos o comités de cuenca—, Conagua trabaja en la recuperación de la laguna de Xico, un sitio que regulará y facilitará la potabilización del agua de lluvia, y almacenará la proveniente de los deshielos de los volcanes Popocatépetl e Iztaccíhuatl.

Todas esas obras, subrayó, forman parte de la Agenda del Agua 2030, un proyecto hídrico de largo plazo que sigue el Gobierno Federal para que México tenga ríos

limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de los servicios de agua, y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas.

Señaló que el cambio radical que dio esta administración en cuanto a política hídrica, debe complementarse con estrategias de los gobiernos del Distrito Federal y del Estado de México, así como de las delegaciones y los municipios, encaminadas a la distribución y el uso eficiente del agua, el ordenamiento territorial para respetar y recuperar las áreas de recarga de los acuíferos, así como la construcción de la infraestructura hidráulica para hacer más eficiente la distribución de agua potable a la población y sanear las aguas negras.

Finalmente, invitó a los jóvenes a involucrarse en las actividades de la Conagua mediante programas como el de servicio social, y a ser partícipes, de manera cotidiana, de las acciones para usar el agua de manera eficiente y conservar los recursos hídricos.

00000