



Comunicado de Prensa No. 003-12
Ayala, Mor., 05 de enero de 2012

Conagua cumplirá la meta sexenal de tecnificar un millón 200 mil hectáreas de cultivos

- “La modernización del riego para el uso eficiente del agua es la única alternativa en el campo”: José Luis Luege
- La planta de tratamiento de Zacatepec es la novena de 14 obras de saneamiento que se inaugura en la cuenca del río Apatlaco; dos más están en construcción

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha tecnificado 976 mil hectáreas de cultivos y cumplirá con la meta sexenal de llegar a un millón 200 mil hectáreas, lo cual es de especial importancia para reducir los efectos de la sequía que se vive en más de la mitad del territorio mexicano, aseveró José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Al inaugurar las obras de tecnificación de la zona de riego de la presa El Gigante y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Zacatepec, explicó que esa infraestructura forma parte de las obras con las que la Conagua y el gobierno de Morelos impulsan el uso eficiente del agua en la región, lo que favorece el bienestar de la población.

Ante el Gobernador de la entidad, Marco Adame Castillo, y agricultores del Distrito de Riego 016, detalló que, al igual que en el resto de México, en Morelos se construyen obras hidráulicas con las que se avanza hacia la sustentabilidad hídrica y se contribuye a continuar con la política de visión de largo plazo implementada desde el inicio de la actual administración para generar empleos y oportunidades de desarrollo para la sociedad.

Subrayó que Morelos es una de las entidades donde el gobierno estatal y los propios agricultores han hecho un gran esfuerzo para modernizar los cultivos, mejorar la productividad del campo y aumentar los ingresos económicos, lo que retribuye “el gran trabajo que hacen en el campo mexicano”.

Al mismo tiempo, apuntó, con la planta de tratamiento de aguas negras de Zacatepec, los morelenses avanzan hacia el reúso del agua, lo cual es uno de los objetivos del programa de tratamiento de aguas negras de la Cuenca Apatlaco, que incluye la construcción de 14 obras de ese tipo —de las cuales se han entregado nueve—, y que se coloca como uno de los más completos del país.

ooOoo