



Comunicado de Prensa No. 173-11
México, DF., 08 de junio de 2011

Conagua impulsa el desarrollo del campo con el uso eficiente del agua y mejora los ingresos de los agricultores mexicanos

- Con la tecnificación del campo, en cuatro años se incrementó el ingreso de 545 mil agricultores y, anualmente, se ha ahorrado el equivalente a 75% del agua que emplea la ZMVM
- Una inversión de casi 16 mil millones de pesos —que superan la suma de lo destinado en las dos administraciones pasadas—, permitió a la Conagua incorporar 58 mil hectáreas al riego tecnificado en los últimos cuatro años: José Luis Luege
- La producción de chile y tomate en invernaderos con tecnología de punta, por ejemplo, representa ocho veces más de lo que se produce con cultivos a cielo abierto

El uso eficiente del agua en el campo es uno de los factores fundamentales para poder garantizar la producción alimentaria y el trabajo de las familias mexicanas vinculadas con el sector agrícola; por ello, en los últimos años la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha realizado grandes esfuerzos para impulsar la tecnificación principalmente de los Distritos de Riego del Norte del país, que es donde se registran los mayores índices de sequía, afirmó el Director General de la dependencia, José Luis Luege Tamargo.

Así, en los últimos cuatro años del Gobierno del Presidente Felipe Calderón, la Conagua ha logrado impulsar la producción agrícola en México y, por tanto, los ingresos económicos de 545 mil agricultores; al tiempo que se han ahorrado mil 500 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua anuales, equivalentes a 75% de la que emplea la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM) en el mismo periodo, destacó el titular de la Conagua.

Como ejemplo de estos resultados mencionó la producción de chile, pues 12 mil agricultores mexicanos, quienes generan 30 millones de jornales al año, han colocado a México como el primer productor y exportador de este alimento, generando recursos superiores a 720 millones de dólares anuales.

Otro de los cultivos altamente tecnificados y que es “orgullo nacional” es el tomate, pues su producción, cosecha y comercialización genera 72 mil empleos directos y 10.7 millones de indirectos. Además, el ingreso por ventas en el extranjero deja a los agricultores más de mil millones de dólares anuales, lo que se traduce en un impulso a la economía regional y nacional.

“Precisamente en este producto pueden verse claramente los beneficios de la tecnificación, pues lo que se genera en invernaderos con tecnologías de punta representa ocho veces más de lo que se produce con cultivos a cielo abierto; por ello el interés de la Conagua de impulsar el uso de estas tecnologías en el campo, ya que benefician directamente al productor y representan un mejor aprovechamiento de los recursos hídricos”, señaló.

Otro ejemplo es el Distrito de Riego 005 Delicias, ubicado en Chihuahua, pues “es un ejemplo de que con voluntad política y social se puede revertir la sobreexplotación de los acuíferos, ya que con diversas acciones coordinadas se logró que la productividad del agua pasara de 0.5 a 1.1 kilogramos por metro cúbico (m³)”, puntualizó.

José Luis Luege aseveró que todo esto es posible, entre otras cosas, con las grandes inversiones que ha realizado la Conagua en el sector, las cuales han sido de casi 16 mil millones de pesos, lo que representa una cifra mayor a la suma de las dos administraciones pasadas, para el mismo periodo. Estos recursos permitieron que la superficie cosechada en los Distritos de Riego en los últimos tres ciclos agrícolas superara el promedio histórico de área de siembra, al llegar a 58 mil hectáreas, “ritmo suficiente para alcanzar la meta sexenal de incorporar al riego 103 mil hectáreas”, determinó.

Por otra parte, el titular de la Conagua hizo énfasis en que las presas constituyen un elemento fundamental para contar con el agua necesaria para la actividad agrícola, por ello en esta administración se han construido 6 embalses de almacenamiento y se encuentran en proceso de construcción 4 más.

Esta infraestructura ha dejado grandes beneficios sociales principalmente para las comunidades más marginadas de entidades como Morelos, donde se concluyeron los embalses Barreto, Socavones, Amilcingo, El Abrevadero, y Jantetelco, específicamente en la Barranca de Amatzinac; así como El Gigante. Cada una de ellas, señaló José Luis Luege, “se traducen en oportunidades de aprovechamiento de las aguas superficiales y recuperación de los acuíferos, así como en mayores oportunidades de desarrollo y, por tanto, en mejores condiciones de vida”.

El Director General de la Conagua recordó que este tipo de infraestructura se vuelve de particular importancia ante el cambio climático, pues en temporadas de sequía como la que se vive actualmente en 40 por ciento (%) del territorio mexicano —considerada la más severa de los últimos 70 años— permiten dotar de agua al sector agrícola a fin de que se garantice la producción alimentaria en los Distritos de Riego, lo cual será más eficiente con una mayor tecnificación.

Finalmente, reiteró que el compromiso de la Conagua de continuar trabajando para fomentar el uso eficiente del agua en el campo, pues además de que se ha convertido en oportunidades de mejores ingresos para las familias campesinas —quienes pueden desarrollar cultivos de mayor valor económico con menor cantidad de agua—, en el largo plazo permitirá alcanzar el equilibrio en las cuencas, lo que constituye uno de los cuatro ejes de la política hídrica de largo plazo conocida como Agenda del Agua 2030.

ooOoo