

Comunicado de Prensa No. 334-12
Tamazula de Gordiano, Jal., 04 de octubre de 2012

Se han construido 6 presas para el riego de casi 31 mil hectáreas de cultivos y otras 7 están en proceso

- Inauguran la presa Vista Hermosa, en Jalisco, para beneficiar a 900 familias y 3 mil 300 hectáreas de cultivos de los municipios de Tamazula de Gordiano y Zapotiltic

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) cumple metas fundamentales en materia hidroagrícola, entre ellas la referente a la construcción de presas, con lo que se avanza significativamente hacia el uso eficiente del agua en el sector agrícola porque se deja de sobreexplotar el acuífero, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Al inicio de esta administración, se plantearon 13 proyectos de embalses para el riego de cultivos, de los cuales 7 están en proceso y 6 ya están en operación: Picachos, en Sinaloa; Jantetelco y El Gigante, en Morelos; El Tigre, en Durango, y El Carrizo y Vista Hermosa, en Jalisco, las cuales benefician a casi 31 mil hectáreas de cultivos.

En la inauguración de la presa Vista Hermosa, encabezada por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa,— que permitirá incorporar 3 mil 317 hectáreas de cultivos al riego tecnificado, en beneficio directo de 900 familias de los municipios de Tamazula de Gordiano y Zapotiltic, Jalisco— José Luis Luege, señaló que en esta administración se cumplirá una de las metas más ambiciosas, tecnificar un millón 200 mil hectáreas de cultivos, pues hasta la fecha se ha implementado tecnología para el bajo consumo de agua en más de un millón 190 mil hectáreas, lo que también genera mejoras en la productividad.

Otra meta superada, subrayó, es la rehabilitación de 136 mil hectáreas de sistemas de riego en el sureste de México, pues se logró la recuperación de más de 190 mil 500 hectáreas, en las cuales ahora se impulsa el desarrollo agrícola con el aprovechamiento de la abundancia de agua de la región.

Asimismo, se amplió la superficie de temporal tecnificado a más de 70 mil hectáreas, en lugar de sólo 60 mil, como se establece en el Plan Nacional de Desarrollo 2007-2012.

La recuperación de suelos también fue objetivo fundamental en este sexenio. Por ello, en coordinación con la Comisión Nacional Forestal y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, se construyeron diversas obras, entre ellas presas de gaviones y filtrantes, para conservar 166 mil hectáreas de suelo. Con ello, se superó por mucho la meta de trabajar a favor de 120 mil hectáreas.

José Luis Luege explicó que una de las presas construidas es Vista Hermosa, inaugurada hoy y que también es parte de la estrategia del Gobierno Federal para llevar al campo mexicano hacia la sustentabilidad hídrica, lo que implica utilizar menos agua para tener la misma o más producción.

Agregó que con ese embalse se cumple una añeja demanda de los productores de la región y se utilizan los escurrimientos de la cuenca del Río San Jerónimo. Así, los agricultores tienen una nueva fuente de abastecimiento de agua para sus cultivos y se dejan de usar algunos pozos, lo que permitirá la recarga de los acuíferos.

Debido a que con la presa se garantizará el riego oportuno, el valor de la producción agrícola se incrementará en 21 millones de pesos anuales y se ahorrará la energía eléctrica y el costo de mantenimiento de los pozos.

Igual que la presa El Carrizo —construida por la Conagua e inaugurada en septiembre de 2008— el embalse se convertirá en otra atracción turística regional, pues en él se podrán desarrollar actividades recreativas y productivas como la pesca.

Esa infraestructura, que tiene capacidad para almacenar hasta 37 millones de metros cúbicos de agua, tuvo un costo de 381 millones de pesos, de los cuales el Gobierno Federal, por medio de la Conagua, destinó 281 millones de pesos, correspondientes al 74 por ciento de la inversión total; mientras que el resto fue aportación del Gobierno del Estado de Jalisco y los productores beneficiados, explicó Raúl Antonio Iglesias Benítez, Director del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico de la Conagua.

Finalmente, José Luis Luege hizo énfasis en la importancia de que continúe la tecnificación del riego en el sector agrícola, pues con ello se reduce la cantidad de agua que se consume en el sector -77 por ciento - y se mejora la productividad del campo, lo que se traduce en una mejor calidad de vida para la población.

ooOoo