



Comunicado de Prensa No. 086-12
Torreón, Coah., 08 de marzo de 2012

Inicia Ciclo Agrícola 2012 en la Comarca Lagunera

- Se extraerán 900 millones de metros cúbicos de agua de presas del río Nazas para 56 mil hectáreas, en beneficio de 33 mil usuarios
- Conagua rehabilitó la presa derivadora de San Fernando con una inversión de 27 millones de pesos

En un escenario de sequía, inicia el Ciclo Agrícola primavera-verano 2011-2012 del Distrito de Riego 017 de la Comarca Lagunera de Coahuila y Durango, al que se asignaron 900 millones de metros cúbicos de agua para la siembra de 56 mil hectáreas, cifras menores a lo asignado en 2011, cuando se autorizó un millón 100 mil metros cúbicos de agua para 71 mil hectáreas de cultivos.

Por ello, “contar con este recurso hídrico nos compromete a utilizarlo de manera racional, a llevar una planeación agrícola eficaz que genere recursos y bienestar a las familias del campo”, aseveró Celso Castro Sánchez, Director General del Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte (OCCCN) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Luego de que llegara el agua del río Nazas a la presa derivadora de San Fernando, proveniente de las presas Lázaro Cárdenas y Francisco Zarco para su distribución y entrega a los 33 mil usuarios de los Módulos del Distrito de Riego 017 de la Comarca Lagunera de Coahuila y Durango, Celso Castro hizo énfasis en que “la región Lagunera es afortunada al contar con un ciclo agrícola casi normal, en medio de un sequía importante en casi todo el país”.

Afirmó que la región Lagunera es una de las que registra menos lluvia, sin embargo, los ciclos regulares de los últimos cinco años han permitido almacenar el agua suficiente para abastecer más de 50 mil hectáreas, principalmente de cultivos como el algodón, el forraje y las hortalizas, lo cual da un gran impulso a la economía regional y nacional.

En su mensaje, Adrián Hernández Rodríguez, Coordinador de Rehabilitación y Modernización de Distritos de Riego de la Conagua, consideró indispensable apoyar a los productores mexicanos para modernizar los Distritos de Riego y usar el agua eficientemente.

Mencionó que en 2011, la Conagua rehabilitó la presa derivadora de San Fernando, con una inversión directa de 27 millones de pesos para beneficio de los usuarios del Distrito de Riego 017.

Finalmente, Celso Castro exhortó a los productores laguneros a hacer un mejor uso del agua rodada y mencionó que anualmente la Conagua realiza importantes inversiones, mediante sus programas de infraestructura hidroagrícola, para fomentar la tecnificación del riego mediante la nivelación de tierras, el revestimiento de canales y la colocación de regaderas interparcelarias y la compactación de superficies, mismos que están a disposición de los agricultores.

ooOoo