

Da inicio el ciclo agrícola

Vanguardia

Francisco Rodríguez
13-Marzo-2010

Ayer inició el Ciclo Agrícola 2010 en la presa derivadora de San Fernando, en la parte de Durango, de donde se extraerán del sistema de presas del río Nazas mil 100 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua para los riegos de presiembra y los auxilios de las 70 mil hectáreas que se establecerán.

Óscar Gutiérrez Santana, gerente general de Cuencas Centrales del Norte de la Comisión Nacional del Agua, informó que de este volumen, 536.3 millones de metros cúbicos corresponden a la Laguna de Durango y 563.7 la Laguna de Coahuila.

Precisó que del padrón de cultivos programado, que consta de 70 mil hectáreas, se repartirá en 36 mil 994 hectáreas de forrajes, 17 mil 703 de algodón y 11 mil 767 de perennes.

Sergio Soto, subdirector general de Infraestructura Hidroagrícola de la Conagua, dijo que las presas prácticamente están al 100 por ciento y es motivo de júbilo el tener programado un ciclo agrícola cuyo volumen es el mayor de los últimos 15 años en este Distrito de Riego 017.