Fecha Sección Página 19.03.2009 Estado de México 36

Escasez de agua afectará cosechas

ROMINA OSORNO / REPORTERA

Liborio Reséndiz García, director general Infraestructura Hidráulica del gobierno del estado, reconoció que debido a la escases de agua que se sufre en los sistemas de riego, se retrasarán cosechas, principalmente del maíz, por lo que se han comenzado pláticas con diferentes agricultores, a fin de que no realicen siembras hasta que se asegure la provisión del vital líquido y, de ese modo, no se pierda la producción.

Explicó que la falta de agua es una situación complicada y preocupante para el riego de las zonas de Tula de Allende, Tlahuelilpan, Mixquiahuala, Santiago de Anaya, San Salvador, Ixmiquilpan y San Agustín Tlaxiaca, entre otras.

Especificó que el problema proviene a que el estado recibe el recurso del Distrito Federal, lugar en donde se tienen complicaciones con la presa Cutzamala, ya que ésta se encuentra actualmente al 50 por ciento de su capacidad, lo que obliga a esa entidad racionalizar el agua, con medidas tales como mandar a Hidalgo menor numero de litros cúbicos a la semana.

Bajo el mismo concepto, el director general de la Secretaría de Agricultura declaró que esta situación se complica aún más con las vísperas de la Semana Santa, ya que debido a que el 80 por ciento de los habitantes del Distrito Federal salen de vacaciones y no hacen uso del agua, la capital del país no envía el suministro del líquido, lo que repercute a las siembras del estado.

Sin embargo, Reséndiz García

aclaró que el gobierno del estado ha tomado ya medidas para abatir esa crisis de agua.

Puntualizo que el gobernador Miguel Ángel Osorio Chong, en conjunto con las autoridades de la Comisión Nacional del Agua, ha hecho una revisión exhaustiva de los sistemas de riego, mismos que son de los mas antiguos del país, a fin de diagnosticar los problemas de revestimiento de canales.

Del mismo modo, reveló que dichos estudios arrojaron que de los mil 600 de metros cúbicos de agua que se recibe al año de otras presas, 600 millones cúbicos se pierden debido a filtraciones en los canales, de lo que se deriva el no tener la suficiente cantidad del líquido para los suministros de agua de la época primavera-verano.

"Por dicha situación el gobernador, ante la Comisión Nacional del Agua, logró en este año que se apliquen 50 millones de pesos para el revestimiento de canales principales", apuntó.

Del mismo modo, el entrevistado comentó que la situación se alivianara aún más con la construcción de la presa "El Yate", ya que dicho cimiento albergará 55 millones de metros cúbicos de agua, lo que dará soporte al cultivo primavera-verano y otoño-invierno, sobre todo a la región de Ixmiquilpan.

Situación que a pesar de que será hasta el 2011 cuando culmine su edificación, subsanará a las 13 mil hectáreas de riego existentes en el lugar, de las cuales actualmente sólo ocho mil están en servicio debido a la falta de agua.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 25888.33 Tam: 485 cm2



Fecha	Sección	Página
19.03.2009	Estado de México	36

Finalmente, el representante de Agricultura aseveró que el cultivo de este año a pesar de que las siembras estarán retrasadas de 15 días a un mes, de alguna manera estará garantizado.



Aseguran que gobierno del estado toma ya precauciones.



Siembra de maiz, la más afectada por falta del líquido.