Foto: Archivo

Durango, Dgo.- La escasez de agua en la Comarca Lagunera, que abarca municipios de Durango y Coahuila, obligará a eliminar el cultivo de alfalfa en la región, actividad esencial para sostener la cuenca lechera más grande del país, dijo el gobernador duranguense, Jorge Herrera Caldera.

Agregó que con el proyecto Agua Futura se enfrentará la sequía en los próximos dos años, lo que implica un reordenamiento de cultivos, entre ellos la alfalfa, que requiere mucha agua.

Explicó que se realiza un estudio técnico para elaborar el programa maestro de Agua Futura con una inversión superior a 20 millones de pesos. El objetivo es ordenar el uso del agua sin limitar la actividad económica.

"Sé que (el alfalfa) es indispensable para el ganado porque ahí tenemos la cuenca lechera más grande de México, pero se puede sembrar en otros municipios".

También se modernizarán los sistemas de riego a fin de reducir 50 por ciento el uso de agua en las parcelas.

Recordó que 80 por ciento del agua que se extrae del subsuelo en los municipios de la Laguna, se utiliza directamente en la actividad agrícola, y un porcentaje importante se desperdicia.

Según la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural del estado, en los municipios laguneros, nueve de Durango y cuatro de Coahuila, se cultivan entre 30 mil y 40 mil hectáreas de alfalfa al año y para su riego se necesitan al menos 900 millones de metros cúbicos de agua.

Celso Valencia, investigador de la Universidad Autónoma de Caohuila, coincidió en que los municipios de la Comarca Lagunera requieren poco más de 800 millones de metros cúbicos de agua para cultivar alfalfa, pero la recarga natural del manto freático de la región es de 520 millones de metros cúbicos al año.

La Comarca Lagunera abastece de leche a las empresas Lala y Chilchota (ambas fundadas en 1968, aunque antes de ellas existía otra productora). La primera produce 1.5 millones de litros de leche al año, y la segunda, 700 mil.

Herrera Caldera dijo que se buscará traer agua para consumo humano de la presa Francisco Zarco, en el municipio de Lerdo. Previamente será potabilizada. Además, se planea que el agua tratada se destine al riego de siembras.

El delegado de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Luis Fernando Uc Nájera, reconoció que en la Comarca Lagunera el uso industrial de agua ya no es sustentable, pues se extrae más de la que se recupera en el subsuelo.

Coincidió con el gobernador en que el objetivo del proyecto Agua Futura no es limitar la actividad económica, sino ordenarla para recuperar los caudales.

Pedirán declaratoria de emergencia por estiaje

Al anunciar el proyecto, Herrera Caldera informó que solicitó a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) declaratoria de emergencia ante la sequía en la entidad.

Precisó que la petición no está dirigida a la Secretaría de Gobernación por conducto del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), porque ésta sólo podría declarar emergencia cuando no hay precipitación en temporada de lluvias; "por eso la estamos solicitando a la Sagarpa, para lograr recursos para esta temporada de estiaje".

14 de mayo de 2013 Fuente: <u>Vanguardia</u>