

Alerta Conagua a gobiernos estatales

GUADALAJARA, Jal.- El subdirector general técnico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Felipe Arreguín Cortés, dio a conocer que se emitieron recomendaciones a los gobiernos de los estados de la República a fin de enfrentar la sequía.

Señaló que el director general de la dependencia, **José Luis Luega Tamargo**, emitió un comunicado oficial a los gobernadores de cada uno de los estados, en el que se advierte la difícil situación.

Precisó que se pide a los estados informar al respecto a todas sus dependencias de gobierno, así como implementar programas que mitiguen los efectos causados por la sequía, ya que las condiciones actuales podrían agudizarse para el primer trimestre de 2010.

Añadió que las zonas de temporal que no cuentan con infraestructura de riego y dependen de las lluvias están pasando problemas críticos por la falta de humedad. En muchas zonas del país, donde básicamente se cultiva maíz, se van a tener problemas en este año.

"La ganadería es el otro sector que

ya está empezando a resentir los efectos de la falta de lluvias, ya que en esas áreas los animales se abastecen de pastizales y al no registrarse precipitaciones empiezan escasear los alimentos y el agua para abrevadero", dijo.

Advirtió que el problema de la sequía también puede afectar a localidades pequeñas y rancherías que se abastecen de un pequeño arroyo o un manantial que tiene que ver mucho con el nivel de precipitación.

Citó que el ejemplo más crítico es la

cuenca del Sistema Cutzamala, donde desde la pasada temporada y lo que va de este año se viene arrastrando un déficit importante de precipitaciones que ha evitado la recuperación de los almacenamientos de las presas.

Consideró que "si sumamos a la problemática de abasto de agua de la zona del Valle de México la situación de escasez que se vive en otras ciudades, estaríamos hablando que a esta fecha un 30 por ciento tiene problemas de falta de agua".

Refirió que al día de hoy el 17 por

ciento (30) de las 177 presas más importantes del país se encuentran con un nivel de almacenamiento igual o por arriba del 80 por ciento de llenado, el 51 por ciento (91) están entre el 40 y 79 por ciento y el 32 por ciento (56) tiene un porcentaje de llenado por abajo del 39 por ciento. (Notimex)



Alberto Cárdenas. Fega sequía.

