



Falta de lluvias amenaza actividades económicas

□ *Siembra de temporal, la más afectada*

- El problema alcanzará a la ganadería
- Situación “crítica” en 2010: Conagua

Miriam de Regil

La escasez de precipitaciones pluviales que México registra amenaza no sólo el abastecimiento de agua para uso doméstico y público urbano, sino también las diversas actividades económicas y de servicios del país.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que la situación actual puede convertirse en verdaderamente “crítica” particularmente durante el primer trimestre de 2010, por lo cual ayer emitió recomendaciones a los gobiernos estatales para hacer frente al problema.

Felipe Arreguín Cortés, subdirector general técnico de la Conagua, advirtió que el fenómeno conocido como El Niño, el cambio climático y la escasez de lluvias podrían acrecentar los problemas de sequía en el país.

“La ausencia de lluvias está generando problemas de sequía que han empezado a impactar principalmente en el desarrollo

de los cultivos de temporal; en la ganadería, que depende de pastizales sostenidos por las precipitaciones, y en el abastecimiento de poblaciones dispersas en el territorio nacional”.

Arreguín Cortés señaló que, de acuerdo con el monitor de sequía que opera la Conagua junto con Estados Unidos y Canadá, desde octubre de 2008 se dieron los primeros indicios de una “sequía hidrológica” en una zona que abarca desde el Océano Pacífico hasta el Golfo de México, pasando por el centro y por todos los estados de la región, incluida la ciudad de México.

Asimismo precisó que las zonas de temporal, que son aquellas que no cuentan con infraestructura de riego y dependen únicamente de las lluvias, están pasando por problemas críticos debido a la falta de humedad: “En muchas zonas del país donde básicamente se cultiva maíz,

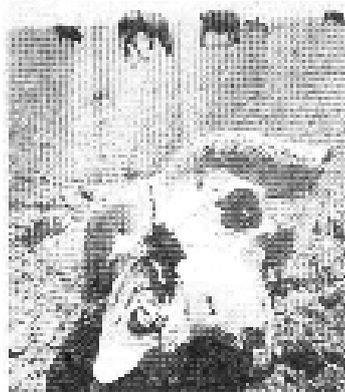
se tendrán problemas este año”.

En lo que respecta a la ganadería, abundó: “Ya están empezando a resentirse los efectos por la falta de lluvias, ya que en esas áreas los animales se abastecen de pastizales y, al no registrarse precipitaciones, empiezan a escasear los alimentos y el agua para abrevadero”.

Sobre la situación de las presas, informó que hasta ayer el 17 por ciento (30) de las 177 presas más importantes del país estaban en un nivel de almacenamiento igual o por arriba del 80 por ciento; el 51 por ciento (91) están entre el 40 y 79 por ciento, y el 32 por ciento (56) tienen un porcentaje de llenado por abajo del 39 por ciento.

“El volumen útil disponible en las presas para riego a nivel nacional es de 30 mil 173 millones de metros cúbicos, equivalente al 64 por ciento de su capacidad”. □





Sequia. (Foto: Reuters)