

# Alerta la Conagua sobre sequía extrema

■ La zona centro del país sería la más afectada

El Sol de León

POR LEONEL ARAIZA

LEÓN, Gto. (OEM-Infomex).- Advierte la Comisión Nacional del Agua (Conagua) que las condiciones actuales de sequía se agudizarán los primeros meses del próximo año y afectará el abastecimiento de agua para el consumo doméstico y actividades económicas. La dependencia pidió a los gobernadores de los estados implementar programas de apoyo a la población que se vea afectada. Según el "monitoreo de sequía" la zona más afectada es la zona Centro, desde el Pacífico hasta el Golfo de México.

Se precisó que las zonas de temporal, aquellas que no cuentan con infraestructura de riego y dependen únicamente de las lluvias, están pasando por problemas críticos a falta de humedad.

La escasez de agua también puede afectar a localidades pequeñas y rancherías que se abastecen con un pequeño arroyo o manantial y mismos que no han recibido captación de agua.

La Conagua señaló que en razón de la presencia del "El Niño" aunado con el cambio climático y la escasez de lluvias en gran parte del territorio nacional, se prevé una situación muy crítica, lo que

puede generar dificultades de abastecimiento de agua para uso doméstico, y público urbano, así como para las diferentes actividades económicas, agropecuarias, forestales, turísticas, comerciales y de servicios.

De acuerdo con la Conagua el "monitor de sequía" que viene operando la dependencia en colaboración con Estados Unidos de Norteamérica y Canadá, estableció que desde el pasado mes de 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.

Por lo que recomendó no únicamente a Guanajuato sino a todos los estados

y municipios de la República Mexicana a difundir en todas las dependencias de gobierno la información concerniente a la escasez de agua que se vive actualmente, así como implementar programas de apoyo que pudiesen mitigar los efectos adversos que representa una menor ocurrencia y captación de agua, toda vez que las condiciones actuales podrían agudizarse para el primer trimestre del siguiente año.



FOTO: EL SOL DE LEÓN / OBY-INFORMEX



» URGE GENERAR nuevas formas de captación de agua.