

# Prevé Conagua aguda crisis del vital líquido

## Las lluvias estarán por debajo de la media normal

ALEJANDRO ABREGO GONZÁLEZ

### REPORTERO

**S**i en estos momentos la escasez de agua es preocupante, de continuar este panorama el próximo año el líquido desaparecerá en todo el país, afectando principalmente al campo, pues no habrá riego para las siembras y el ganado morirá.

Para los próximos dos meses las lluvias que caerán en el país estarán por debajo de la media normal, aseguró la Comisión Nacional del Agua, al dar a conocer un cuadro patético sobre el futuro del agua.

Asimismo, la dependencia dijo que la escasez de lluvias en diferentes regiones del territorio nacional está generando la agudización de la sequía, lo que está impactando principalmente en el desarrollo de los cultivos de temporal, en la ganadería que depende de pastizales sostenidos por la lluvia y en el abastecimiento de poblaciones dispersas en el territorio nacional.

Precisó la dependencia que de acuerdo con el "Monitor de sequía" que viene operando esta dependencia en colaboración con Estados Unidos y Canadá, y que ofrece un reporte mensual de cómo está evolucionando esta situación, se establece que 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.

Comentó que el 9 de julio de este año se declaró oficialmente el fenómeno de "El Niño" el cual está afectando a todo el mundo, y que en el caso de nuestro país se traduce en una reducción muy fuerte de las lluvias de verano.

"Por lo pronto, para los próximos dos meses, de acuerdo con los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Conagua, esperamos lluvias por debajo de la media normal".

Al dar a conocer un cuadro patético, la Conagua señaló que en razón de la presencia de "El Niño", aunado al fenómeno del 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.

El director de la dependencia, **Jose Luis Luege**, emitió un comunicado a los gobernadores de los estados en el que se advierte de esta situación, además de recomendar en primera instancia difundir a todas las dependencias de gobierno la información concerniente, así como implementar programas

de apoyo que pudiesen mitigar los efectos adversos que representa una menor ocurrencia y captación de agua en su entidad, toda vez que las condiciones actuales podrían agudizarse para el primer trimestre del 2010.

Insistió en señalar que 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 a escasear los alimentos y el agua para abrevadero.

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 de la falta de lluvias 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 que lo abastecen y ha obligado a las autoridades de esta dependencia, en coordinación con el Sistema de Aguas del Distrito Federal y la Comisión del Agua del Estado de México, a reducir en

Continúa en siguiente hoja



30 por ciento el abasto del líquido proveniente de este sistema para la Zona Metropolitana del Valle de México.

Pero señaló que en el caso del Valle de México el problema principal es la sobreexplotación

de los acuíferos, pues de ellos se extrae el 75 por ciento del agua que se consume, e instó a cambiar los modelos que se han utilizado en México de abastecer de cualquier forma la demanda, y cambiarlos por modelos de

manejo de la demanda, buscando siempre una distribución de agua justa y equitativa, y limitar los impactos ambientales locales y de las regiones de donde se importa el agua.



**La ausencia de precipitaciones pluviales causará grandes problemas al campo.**