

ALARMA

La sequía provocará alza de precios en alimentos

El especialista en cambio climático de la Universidad de Chapingo, David Gómez Díaz, advirtió que los bajos niveles de almacenamiento en las presas del país afecta el proceso de riego, lo cual provocará un alza en los precios en los alimentos que se obtienen del campo, un problema que se agrega a la severa crisis de abastecimiento de agua que vive el Valle de México.

Gómez Díaz explicó además que el fenómeno de "El Niño" tuvo un impacto negativo en el ciclo de lluvias en el país, sobre todo en el noroeste del Pacífico y del Golfo de México hacia el centro del territorio. (Adrián Jiménez)

México cada día más seco

La situación que enfrenta el país por el problema de la sequía podría agravar, aún más y provocar una crisis alimentaria

REDACCIÓN

México se encuentra al borde de una crisis alimentaria debido a una sequía prolongada, provocada por el cambio climático, advirtió el presidente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), Cruz López Aguilar, quien afirmó que este fenómeno ha provocado migraciones internas, hambre y carestía de los alimentos.

El año 2009 se compara con el periodo de 1994, temporada en la que México registró una de las sequías más fuertes en su historia.

Ante la falta de llover en el país las autoridades decidieron realizar cinco cortes en el suministro de

agua en el Distrito Federal y los municipios conurbados de Estado de México, teniendo como objetivo el ahorro del líquido y aumentar los niveles en las diferentes presas.

También las autoridades anunciaron que reducirían el líquido de domingo a jueves en un 10 por ciento, los viernes en un 25 por ciento y los sábados en un 50 por ciento.

En agosto, el director ejecutivo del Consejo Consultivo del Agua, Eduardo Vázquez anunció la deci-

Continúa en siguiente hoja



sión de reducir en un 30 por ciento el suministro del agua en el Valle de México todos los días.

En contraste, el titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, aseguró el 19 de agosto, que por el momento no ve ningún riesgo, dado que las presas, sobre todo del norte del país, tienen agua debido a las lluvias del año pasado, sin embargo no descarta que el próximo año se pudiera dar una "declaratoria de desastre".

Ante este escenario, la CNA sostiene que se utilizarán los colores de un semáforo para apuntar el grado de emergencia por sequía en el país, la luz está en estos meses en amarillo. Pero para algunos campesinos y ganaderos, la luz ya es roja.

Por su parte, Víctor Suárez, director ejecutivo de la Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), indicó la falta de lluvias había generado que las expectativas de cosechas esperadas se desplomaran para el maíz en un 20 por ciento, para el frijol en 30 por ciento y para el sorgo en 15 por ciento.

Índices de sequía en territorio mexicano

De acuerdo con el Instituto Nacional de Ecología, el país presenta en el 24 por ciento de su territorio sequía severa, mientras que el 52 por ciento presenta una situación extrema.

En grado leve, figuran tres áreas: la llanura tabasqueña, el extremo oriente de la cuenca del Balsas y la tercera en el Bajío, ocupando en total un 6.3 por ciento de la superficie del país.

Pero el área más grande y la que más presenta un índice de severidad muy fuerte abarca un 33.2 por ciento, en la parte central y el norte de la sierra Madre Occidental.

Ahora bien, la sequía extremadamente severa se presenta en un 3.6 por ciento y se presenta únicamente en la península de Baja California y noroeste del estado de Sonora.

Las cinco áreas del territorio que conforman uno por ciento de la superficie del país, presentan sequía severa: la de mayor extensión se ubica sobre el noreste, la otra zona se localiza en el centro norte de Sonora, una más en la costa de Baja California Sur, y las otras dos están la costa oaxaqueña y en la de Yucatán.

Las áreas que presentan un índice de severidad fuerte, que también comprenden 24.4 por ciento del territorio nacional, se ubican en la mitad sur del país, y en una pequeña porción de Sinaloa.

También en las costas de Oaxaca, Guerrero y Michoacán y Campeche, aunque de este último,

es sólo la parte sur la que presenta un índice de sequía leve.

La Organización Meteorológica Mundial anticipó que se espera una temporada floja de huracanes para este año en el Océano Atlántico. Asimismo y con información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) se señala que este año las lluvias estarán por debajo de lo normal.

Finalmente la asociación para el Fomento y Aprovechamiento de Agua (FAO) prevé que para 2030 poblarán el planeta más de ocho mil millones de personas, cuya alimentación requerirá 60 por ciento más de alimentos que hoy. Y como la agricultura es el sector que más agua consume, incrementar la producción agrícola significa tomar cada vez más líquido de las reservas limitadas.

En México, una forma de mejorar el acceso al agua puede consistir en tratarla como un bien económico a la vez que como un derecho social, pues mejorar la eficiencia no sólo quiere decir economizar agua, sino también aprovecharla en forma sostenible y contribuir a lograr el propósito de que haya más investigación y capacitación en materia de aprovechamiento del agua. 

W Tenemos que
eficientizar el
consumo del
agua, para esto hay que crear
conciencia en la sociedad para
un consumo responsable".

Eduardo Vázquez

Director Ejecutivo del Consejo Consultivo del Agua.

Clasificación de sequía

- Leve
- Fuerte
- Muy fuerte
- Severa
- Muy severa
- Extremadamente severa

Consecuencias

Víctor Suárez, de la ANEC, advirtió que la caída de las cosechas tendrá consecuencias de un aumento en los precios de los granos. Para el frijol se estima un alza entre 10 y 15 por ciento durante los próximos dos meses, y en el caso del maíz y el sorgo los precios aumentarán entre 10 y 20 por ciento y 10 por ciento en los próximos tres meses.

