

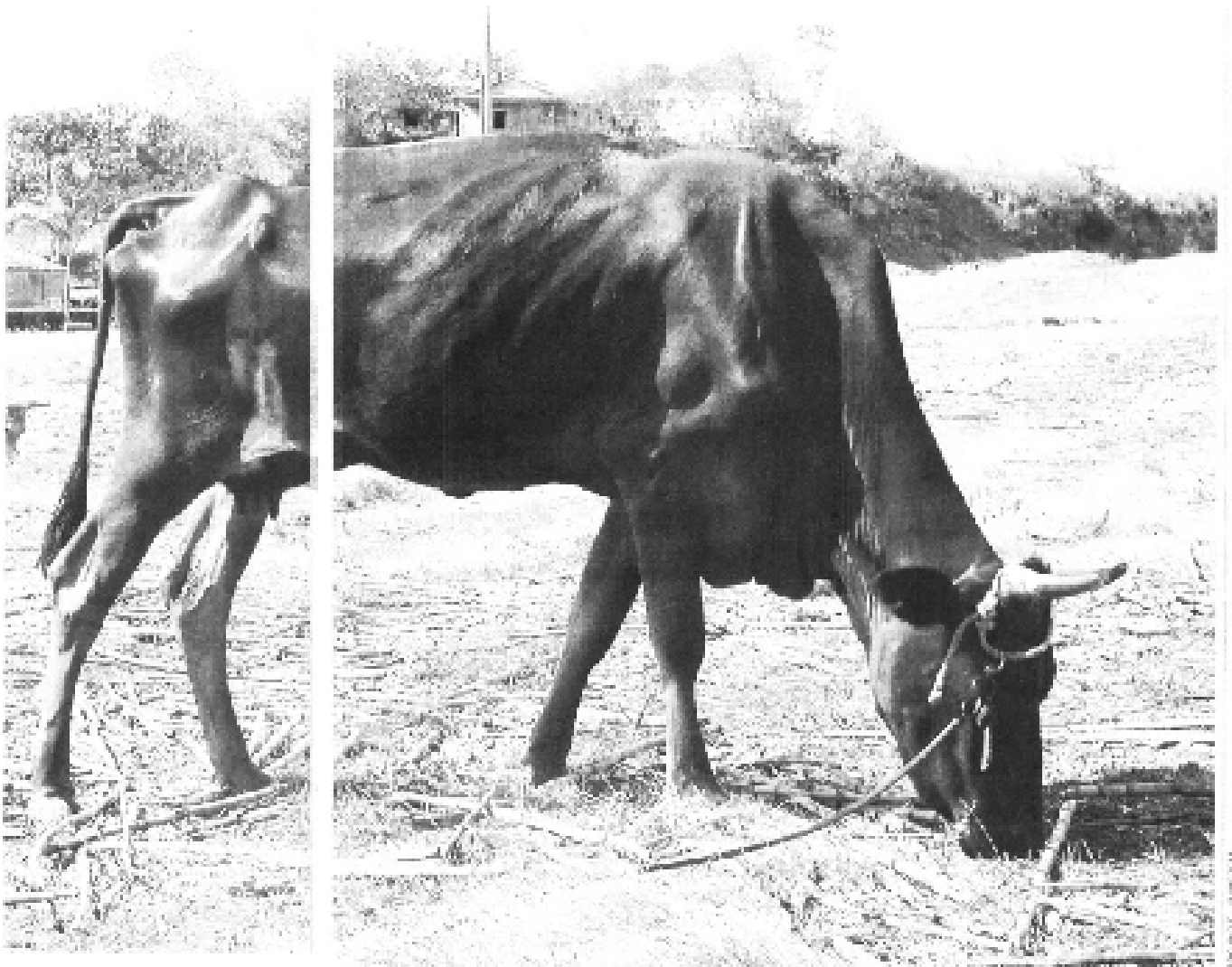
El regreso de las vacas flacas

Julio fue el mes más seco en los últimos 60 años en México. A los estragos generados por la peor crisis económica internacional del mundo globalizado y la epidemia de influenza A H1N1, ahora el país suma una sequía, que según productores, amenaza con desatar una crisis alimentaria histórica. Hasta ahora hay pérdidas por 15 mil millones de pesos y una baja de 50 mil cabezas de ganado. El gobierno dice que hay una luz amarilla, pero para ganaderos y campesinos es roja



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 6
\$ 183344.84
Tam: 1685 cm2
AMIRALRIOS



ALARMA. El bajo nivel de lluvias ha provocado daños graves al ganado

Julián Sánchez y Manuel Lombera

politica@eluniversal.com.mx

La semana pasada el presidente Felipe Calderón aseguró que a los males que habían caído sobre el país, como la peor crisis económica global de la que se tenga memoria; el brote de un virus desconocido, el de la influenza A H1N1, ahora se sumaba el de la sequía, que amenazaba con dar un nuevo golpe a la economía de los mexicanos.

El mal ya está aquí, ha llegado el tiempo de las vacas flacas y la tierra seca.

Cruz López Aguilar, dirigente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), dimensiona el tamaño del problema: "México se encuentra al borde de una crisis alimentaria histórica por la

prolongada sequía que ha provocado en este año el cambio climatológico".

Luego de recabar información en los 31 estados del país, la CNC cifra las pérdidas causadas por la sequía en más de 15 mil millones de pesos, tan sólo en lo referente a la producción de granos básicos.

Asegura que estas cifras hacen necesario que los gobiernos, federal y estatales, trabajen en un plan de emergencia para evitar la crisis de alimentos.

La Comisión Nacional del Agua (CNA), organizaciones campesinas y ganaderas, y el propio secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas Jiménez, coinciden en que el panorama para el campo debido a la sequía es grave.

Información del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) señala que este año las lluvias estarán por deba-

jo de lo normal, y en los últimos meses se registra una "condición anormal seca a sequía severa", principalmente en la frontera con Estados Unidos, entre Coahuila y Tamaulipas, así como Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, estado de México, Distrito Federal, Morelos, Tlaxcala, Puebla, sur de Hidalgo, centro y sur de Veracruz, norte de Guerrero y Oaxaca.

Luz roja

Expertos consideran que el fenómeno climático conocido como *El Niño* y un calentamiento de las aguas en el océano Pacífico han generado condiciones más secas en América Latina y pudieran ser también responsables de la falta de lluvia en México.

El titular de la CNA, José Luis Lue-

Continúa en siguiente hoja

ge Tamargo, dice que aunque 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, "el tema de que no llueva en 2009 es grave y puede afectar la situación hacia 2010", por lo que el funcionario no descarta que se pudiera dar una "declaratoria de desastre".

La propia CNA reconoce que aunque hay presas llenas, otras no tienen una sola gota de agua.

Por el momento, la CNA sostiene que si se utilizaran los colores de un semáforo para ejemplificar el grado de emergencia por sequía en el país, la luz estaría en amarillo, es decir una situación alarmante pero que no es aún una emergencia.

Pero para algunos campesinos y ganaderos, la luz ya es roja.

Cruz López Aguilar dice que sólo en el Altiplano y la región del Bajío prácticamente se ha perdido casi la totalidad de la producción de maíz y frijol del ciclo primavera-verano.

"También se ha dejado de producir un millón de toneladas de sorgo y de soya es poco lo que se puede rescatar, pues de las 12 millones de hectáreas que se han visto afectadas en su rendimiento por la falta de agua, de ellas 50% registra resultados negativos irreversibles", afirma.

Dice que según los más recientes reportes de las Ligas de Comunidades Agrarias de la CNC, en los estados de Puebla, Hidalgo, Guasacalientes, Michoacán, Guanajuato y Tlaxcala se registran pérdidas en las cosechas de maíz hasta de 75%, esto es en más de 2.5 millones de hectáreas.

En tanto que de frijol se han perdido hasta 80% de las 850 mil toneladas que se estimaban producir en Nayarit, Zacatecas, Chihua-

hua, Durango y San Luis Potosí.

"Esto significa la pérdida de 650 mil toneladas, con la gravedad de que el resto está en riesgo."

Subraya que el maíz y el frijol son dos cultivos fundamentales para el pueblo mexicano, pues tan sólo en Guanajuato, Michoacán y Jalisco se cosechan hasta

“ Debido a la sequía, en el estado sólo se han podido sembrar 30% de las 550 mil hectáreas cultivables **”**

Óscar García Barrón,
dirigente de la CNC
en Durango

5 millones de toneladas de maíz blanco y ya no se lograrán.

Lo más grave, explica, es que no hay inventarios de este grano básico en el mundo, quizás un poco en Estados Unidos y África. "Lo único seguro con que contamos

son las cinco millones de toneladas producidas en Sinaloa y 500 mil en Tamaulipas, el resto habrá que comprarlo al extranjero cuando ningún país quiere vender. La demanda es de 9 millones de toneladas y como faltan casi 4 millones se verán en problemas los industriales que transforman el grano".

Jorge Ramos Martínez, presidente de la Liga de Comunidades Agrarias de la CNC, de Guanajuato, asegura que la situación en la entidad es "terrible", pues ya se registran pérdidas en 500 mil hectáreas, principalmente de maíz y sorgo.

Dice que los campesinos tendrán "cero producción y cero ganancias", pues algunos invirtieron todos sus recursos y otros más incluso se endeudaron para

adquirir insumos.

En Zacatecas, la Liga de Comunidades Agrarias de la entidad anticipa que la producción de frijol será mínima o nula.

Óscar García Barrón, líder de la CNC en Durango, dice que debido a la sequía en el estado sólo se han podido sembrar 30% de las 550 mil hectáreas cultivables y que la ausencia de lluvias el tiempo se acaba para que los productores frijoleros y maiceros que pudieron trabajar sus tierras puedan tener buenos resultados. Asegura que es casi seguro que estos productores no obtendrán nada en este ciclo agrícola.

Ganado en riesgo

La Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG) presenta otra de las caras de la sequía.

El presidente de la CNOG, Oswaldo Cházaro Montalvo, dice que en lo que va del año se han perdido 50 mil cabezas de ganado a causa de la falta de lluvia.

El secretario de Agricultura, Alberto Cárdenas, sostiene que para prevenir pérdidas a productores por los efectos negativos de las sequías en el país, se tienen cubiertas, a través de seguros de riesgo, 6.6 millones de hectáreas y 4.1 millones de cabezas de ganado, lo que representa 2.5 veces más que el año anterior.

Sin embargo, Cruz López Aguilar considera que las autoridades de la Sagarpa han minimizado la actual situación y opinan que no es sólo contratando seguros de riesgo como se solucionará el problema.

Asegura que son necesarias acciones más a fondo y amplias que sean coordinadas por todos los interesados para evitar no únicamente la agudización de la pobreza en el medio rural, sino también una escasez de alimentos.

Alberto Cárdenas matiza la situación y asegura que de los 201 millones de toneladas de alimentos programados para el cierre del año, se han producido 112 millones hasta ju-

GRANOS BÁSICOS

15 MIL
MDP EN
PÉRDIDAS

SORGO Y SOYA

1 MILLÓN
DE TONELADAS SE
HAN DEJADO DE PRODUCIR

TERRAS AFECTADAS

12
MILLONES
DE HECTÁREAS
CON BAJO RENDIMIENTO

IRREVERSIBLE

50%
DE LAS TIERRAS
DANADAS
NO SE RECUPERARÁN

lio y reconoció que aún quedan por sembrar muchos cultivos de regadío en la última parte del año, que podrían verse afectados por la sequía.

Asegura que el gobierno hará frente a la sequía con diversas medidas, entre ellas la reconversión de cultivos a productos con menor necesidad de agua, prácticas de conservación de humedad y siembra de forrajes para el ganado y garantiza que las regiones más afectadas recibirán mayores recursos.

Inflación y sequía

Victor Suárez, director ejecutivo de la Asociación Nacional de Empresas

Comercializadoras de Productores del Campo (ANEC), dice que hasta la semana pasada la falta de lluvias había generado que las expectativas de cosechas esperadas se desplomen para maíz en 20%, para frijol en 30% y para sorgo en 15%.

Advierte que la caída de las cosechas vendrá acompañada de un aumento en los precios de los granos. Para el frijol se estima un alza entre 10 y 15% durante los próximos dos meses, según Victor Suárez. En el caso del maíz y el sorgo, dice, los precios pueden aumentar entre 5% y 8% en

los próximos tres meses.

Cuando el presidente Calderón dijo la semana pasada que julio había sido el mes más seco en los últimos 60 años en México, también sostuvo que el país ha superado cada una de las adversidades que se han presentado. Sin embargo, ahora no todo depende de trabajo o voluntad... se necesita lluvia.

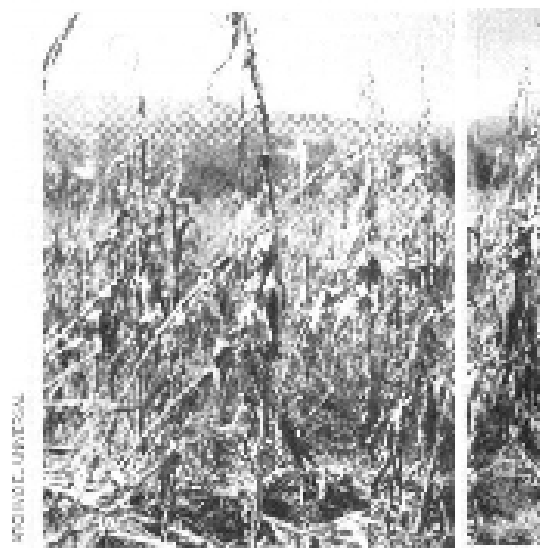
Temen debate agropecuaria

Observaciones de la CNC

- **Recomendación.** Las pérdidas hacen necesario que gobiernos federal y estatales trabajen un plan de emergencia para frenar el problema
- **Alerta.** Solo en el Altiplano y el Bajo prácticamente se perdió casi toda la producción de maíz y frijol del ciclo primavera-verano
- **Catástrofa.** Reportes recientes de las ligas de comunidades agrarias de la CNC en Puebla, Hidalgo, Aguascalientes, Michoacán, Guanajuato y Tlaxcala señalan pérdidas en cosechas de maíz de hasta 75%

Opiniones de Conagua

- **Preocupación oficial.** Aunque aún no ve ningún riesgo pues las presas en el norte del país tienen agua, el que no lluvia en 2009 es grave y pueda extenderse a 2010
- **Riesgo.** Si se utilizaran los colores de un semáforo para simplificar la emergencia por sequía, la luz estaría en amarillo, es decir una situación alarmante, pero no es todavía emergencia
- **Visión contraria.** Para algunos campesinos y ganaderos, la situación ya es crítica



Continúa en siguiente hoja

Efectos nocivos de “El Niño”

Recién inició en el Pacífico y podría extenderse hasta 2010; prevén cambios inusuales en clima

El fenómeno meteorológico de *El Niño* empezó ya en el Pacífico y sus efectos podrían extenderse hasta 2010, de acuerdo con la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El organismo modificó la alerta de intensidad del fenómeno “de débil a moderado”, lo que podría traer cambios inusuales en el clima.

“*El Niño* comenzó en junio o julio en el Pacífico y continuará hasta finales de año, probablemente incluso hasta el primer

trimestre de 2010”, dijo ayer Ginebra, Suiza, el científico de la OMM, Rupa Kumar Kolli.

Temperaturas elevadas

ENSO, según sus siglas en inglés (El Niño Southern Oscillation), se caracteriza por un calentamiento de la temperatura de la superficie del océano Pacífico Ecuatorial en las zonas central y oriental.

En esta ocasión, la Organización Meteorológica Mundial informó que la temperatura de la superficie en la zona afectada aumentó entre 0.5 y 1 grado Celsius en relación con la temperatura normal a finales de junio, una tendencia que se mantuvo al mes siguiente.

¿QUÉ OCURRE?

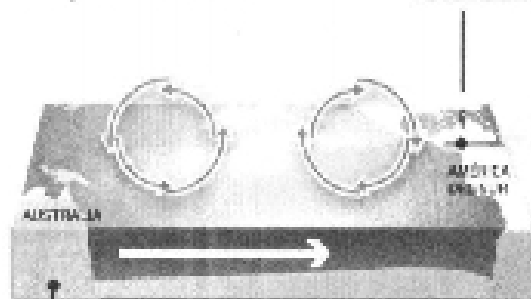
Cambios atmosféricos reducen la formación de nubes en México durante “El Niño”. La baja en las precipitaciones produce sequías

APARICIÓN DEL FENÓMENO

Durante “El Niño” el agua caliente es desplazada hacia las costas de Sudamérica. La falta de movimientos de agua fría incrementa el calentamiento en la zona

Cuando los vientos ecuatoriales se atenuan, el agua cálida superficial se desplaza hacia el este

Vientos ecuatoriales se debilitan

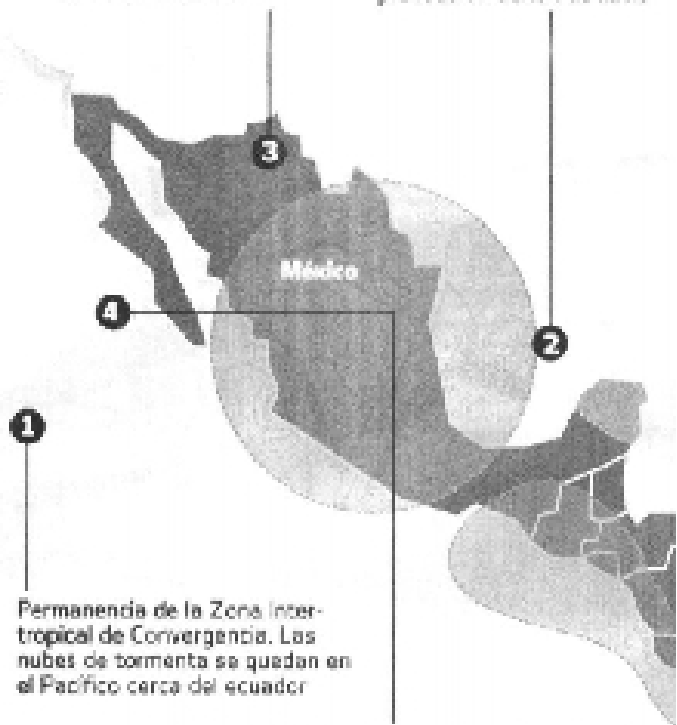


Las corrientes marítimas cálidas reemplazan al agua fría. Así se establece una profunda capa de aguas cálidas a lo largo de las costas de América

Fuente: UNAM

Incremento de movimientos descendentes de aire en el norte de México. Inhiben el desarrollo de nubes

Disminución del número de huracanes en el golfo de México y el Caribe. Esto provoca un déficit de lluvia



1. Permanencia de la Zona Intertropical de Convergencia. Las nubes de tormenta se quedan en el Pacífico cerca del ecuador

Menor humedad atmosférica por disminución de flujo del oeste. Hay menos formación de nubes cerca de las costas del país

Continúa en siguiente hoja

Página 5 de 6

Fecha 20.08.2009	Sección Primera	Página 8-9
----------------------------	---------------------------	----------------------

En México, desde la Comisión Nacional del Agua (Conagua) se sigue de cerca el fenómeno climático que ha dejado en mínimos muchas de las 800 presas existentes en el país, ha matado a más de 50 mil cabezas de ganado y podría dañar 7 millones de hectáreas de cultivos.

Además de provocar menos lluvias en el verano, el fenómeno de *El Niño* aleja la formación de huracanes de las costas mexicanas, ya que el calentamiento de las aguas hace que las tormentas del Pacífico se formen en alta mar, explicó a EFE el subdirector de la Comisión Nacional del Agua, Felipe Arreguín.

Desde el inicio de la temporada de tormentas tropicales en México, en mayo pasado, hasta la fecha se han formado siete huracanes en el Pacífico y tres en el Atlántico, pero ninguno se ha acercado lo suficiente a las costas mexicanas como para dejar lluvias significativas.

“Pese a lo destructivo de estos fenómenos, México no puede vivir sin ellos. Sería un país completamente desértico”, aseguró el funcionario de Conagua, entidad del gobierno encargada de administrar el agua.

Según el Instituto Meteorológico Nacional, en la actual temporada quedan por llegar nueve huracanes en el Pacífico y siete en el Atlántico, que podrían paliar la sequía si se forman cerca de las costas mexicanas.

La Organización Meteorológica Mundial informó que serán los organismos meteorológicos en el mundo los que estudiarán las posibles consecuencias en sus respectivas regiones. (EFE)