

Fecha Sección Página 20.08.2009 Primera 8-9

Illegreso de las Vacas flacas

Julio fue el mes más seco en los útimos 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



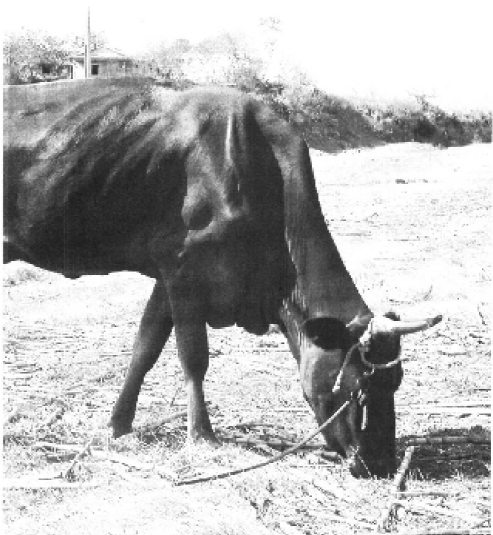
Página 1 de 6 \$ 183344.84 Tam: 1685 cm2 AMIRALRIOS

Continúa en siguiente hoja



Fecha Sección Página 20.08.2009 Primera 8-9





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

Julián Sánchez y Manuel Lombera

politica@eluniversal.com.mx

a 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 debajo 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 Ntño* 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

Página 2 de 6



 Fecha
 Sección
 Página

 20.08.2009
 Primera
 8-9

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, Aguascalientes, Mi-

choacán, 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-

GRANOS BASICOS



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 se-

> guro 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-

SORGO Y SOYA

DE TONELADAS SE HAN DEIADO DE PRODUCIR 12
MILLONES
DE HECTÁREAS
CON BAJO RENDIMIENTO

50%
DE LAS TIERRAS
DANADAS
NO SE RECUPERARÂN

Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 6



Fecha Sección Página 20.08.2009 Primera 8-9

en la última parte del año, que podrían verse afectados por la seguía.

ellas la reconversión de cultivos a productos con menor necesidad de agua, y siembra de forrajes para el ganado y garantiza que las regiones más afectadas recibirán mayores recursos.

Inflación y sequía

Víctor Suárez, director ejecutivo de pueden aumentar entre 5% y 8% en la Asociación Nacional de Empresas

lio y reconoció que aún quedan por Comercializadoras de Productores los proximos tres meses. sembrar muchos cultivos de regadio del Campo (ANEC), dice que hasta la semana pasada la falta de lluvias ha- semana pasada que julio había sido el bía generado que las expectativas de mes más seco en los últimos 60 años en Asegura que el gobierno hará frente a cosechas esperadas se desplomen México, también sostuvo que el país ha la sequía con diversas medidas, entre para maiz en 20%, para frijol en superando cada una de las adversida-30% y para sorgo en 15%.

prácticas de conservación de humedad chas vendrá acompañada de un au- voluntad... se necesita lluvia, mento en los precios de los granos. Para el frijol se estima un alza entre 10 y 15% durante los próximos dos meses, según Víctor Suárez. En el caso del maíz y el sorgo, dice, los precios

Cuando el presidente Calderón dijo la des que se han presentado. Sin embar-Advierte que la caída de las cose- go, ahora no todo depende de trabajo o

Temen debade agropecuaria

Observaciones de la CNC

- II Recomendación. Las pércidas hacen necesano que gobiernos federal y estatales trabajen un plan de emergencia para frenar el problema.
- III Alerta. Solo en el Altiplano y el Bajio prácticamente se perdió casi toda la producción. de meiz y frijol del cido primavera-verano.
- III Catástrofe. Haportes recientes de las ligas de comunidades agrarias de la CNC en Puebla. Hida go. Aguas calientes, Michoadán, Guanajuato y Tlaxcala señalari pérdidas en cosechas de maiz de hasta 75%

Opiniones de Conagua

- II Preocupación oficial. Aurique aún no veringun riesgo, pues las presas en el norte del l pois tianen agua, el que no lueva en 2009. as grava y pueda extenderse a 2010.
- III Riesgo. Si se ut lizaran los colores de un semaforo para e emplificar, a emergancia: por seguia, la luz estaria en amanilo, es decir una situación alarmante, pero no estodavia emergencia.
- III Visión contraria. Para algunos campesinos y gamaderos, la situación ya es crítica.



Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 6



Fecha Sección Página 20.08.2009 Primera 8-9

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, Sulza, el científico de la OMM, Rupa Kumar Kolli.

Temperaturas elevadas

Incremento de movimientos

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.

Disminución del número de

¿QUÉ OCURRE?

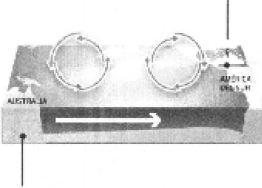
Cambios atmosféricos reducen la formación de nubes en México durante "El Niño". La baja en las precipitaciones produce sequias

APARICIÓN DEL FENÓMENO

Durante "El Mño" el agua caliente es desplazada hacia las costas de Sudamérica. La falta de movimientos de agua fria incrementa el calentamiento en la zona

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

Vientos ecuatoriales se debilitan



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

Founts, UKAM



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

Continúa en siguiente hoja

Página 5 de 6



Fecha	Sección	Página	
20.08.2009	Primera	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 funcionarlo 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)