

Fecha Sección 13.08.2009 **Economía** pp-11

EL CAMPO, EN SU PEOR SEQUIA EN 7 DÉCADAS

Temen productores pender siembros del cicloprimavera verano; acuerda el Congreso pedir a Calderón que renegoció el TLC en el rubria agnopecuario.

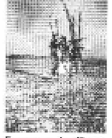
Enfrenta el campo mexicano la peor seguía en 70 años

Héctor A. Chávez Maya

🖁 campo mexicano enfrenta la peor s<mark>sequía</mark> en 70 años, situación que preocupa a más de 3.5 millones de productores frente al riesgo de que se pierda casi en su totalidad la siembra del ciclo primavera-verano, que comprende alrededor de siete millones de hectáreas y por lo menos 20 millones de toneladas de granos básicos.

Cruz López Aguilar, presidente de la Confederación Nacional Campesina

(CNC), consideró que si en los días próximos no llueve se perderá totalmente la cosecha nacional de frijol, que comprende 850 mil toneladas, por lo que pidió a la Secretaría Agricultura aplicar un plan de emer- Emergancia (Integencia ante la difí- Reutors) cil situación,



Advirtió que entre los productores hay desesperación al ver las presas casi vacías, y que de persistir la <mark>sequía</mark> en los sembradíos habrá escasez de alimentos, mayor importación de los mismos y una fuerte carestía.

El dirigente campesino dio a conocer que entre los cultivos más dañados hasta ahora, destacan los del maíz, frijol,

sorgo, pastos, café, aguacate, arroz, caña de azúcar, cebada, nopal y avena.

Los estados que enfrentan una situación crítica son: Michoacán, Colima, Chiapas, Campeche, Yucatán, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Aguascalientes, Queretaro, Hidalgo, Nuevo León, Guerrero, Coahuila, Durango, Morelos, Veracruz, Tamaulipas, Estado de México, Sinaloa, Puebla,

Tlaxcala y, junto a otros, hasta la zona rural del Distrito Federal.

Por su parte, Carlos Salazar, secretario general de la Confederación Nacional de Productores de Maíz de México (CNPM), aseguró que a la fecha se ha perdido 10 por ciento del maíz sembrado.

Comentó que en Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Veracruz y algunas entidades del norte que dependen del tem-

poral, se tuvo que resembrar debido a que el primer intento falló por falta de agua.

El problema más serio para los maiceros se vive en Jalisco, que es el productor más importante de este ciclo agrícola, pues ahí se siembran 300 mil hectáreas de maíz blanco y 40 mil de amarillo, en donde las pérdidas podrían ser de 50 por ciento si no llueve en los próximos días, advirtió. Ø



Página 1 de 31598.10 Tam: 188 cm CMEDINAR