

## ANALISIS ECONOMICO

Marvella Colín

## El campo, carente de una eficaz política contra contingencias ambientales

■ *Este año podría presentarse la mayor sequía en siete décadas y no hay recursos para enfrentarla*

De nueva cuenta el campo mexicano se ha visto afectado por un periodo de sequía en los primeros meses del año, ocasionando estragos en las economías de diversos estados y mermando la competitividad en el exterior.

Pese a las previsiones **meteorológicas** de padecer este 2009 uno de los peores años de sequía desde 1941, el presupuesto asignado para el Programa de Atención a Contingencias Climatológicas para el campo mexicano asciende a 900 millones de pesos, lo cual significa 1.3 por ciento del presupuesto destinado al campo a través de la Sagarpa para el presente año.

Con esos recursos el número de hectáreas aseguradas es de seis millones, lo cual representa 37.5 por ciento de las áreas de temporal e indica que el 62.5 por ciento restante está desprotegido.

Destaca que uno de los grandes obstáculos que tiene el sector agropecuario es su alta vulnerabilidad a las condiciones climáticas, ya que el 75 por ciento de la superficie sembrada en el país corresponde a tierras de temporal con un total de 16 millones 283 mil hectáreas, por lo que sólo 25 por ciento —cinco millones 459 mil hectáreas— corresponde a riego.

De acuerdo con el último reporte del Monitor de Sequía de América del Norte, durante marzo de 2009 continuaron las condiciones de clima seco en gran parte de México, ubicándose este mes como el séptimo más seco para el **periodo 1941-2009**, de acuerdo con el **Servicio Meteorológico Nacional**.

Respecto a la precipitación durante marzo, únicamente se registraron 8.3 milímetros (0.33 pulgadas), es decir, 45 por ciento por debajo de lo normal, que es de 15.1 milímetros.

La escasa lluvia afectó principalmente los estados de Colima, Nayarit, Baja California Sur y Baja California, además de Sinaloa. Asimismo, la poca precipitación que ocurrió en marzo se asoció con el paso de cinco frentes fríos y sistemas de baja presión.

Por otro lado, la Comisión Nacional Forestal (Conafor) dio a conocer que del 6 de marzo al 2 de abril de 2009 se registraron mil 665 incendios forestales, afectando un total de 15 mil 825 hectáreas, la cual corresponde en gran parte a pastos,

arbustos, matorrales y en menor medida áreas arboladas.

Las entidades más afectadas fueron Tamaulipas, Durango, Michoacán, México, Hidalgo, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Asimismo, la fuerte sequía durante marzo propició una disminución de hasta 10 por ciento en los niveles de las presas.

### Las pérdidas en algunos estados

Aun cuando no se pueden cuantificar las pérdidas totales por la sequía de los primeros meses del año, algunos estados han retrasado sus siembras de alimentos básicos, como el maíz.

Un ejemplo de esto lo representa Tlaxcala, que en la región Tetla, que cuenta con siete mil 500 hectáreas de cultivo en su mayoría de maíz, sólo ha sembrado a mayo el 3.0 por ciento de esa área.

Destaca que al no llegar las lluvias a tiempo, se dejarán de sembrar miles de hectárea de maíz y los agricultores tendrán que sembrar otros productos como cebada, avena, haba u otros cultivos.

Tabasco es otra entidad que ha tenido cuantiosas pérdidas por la sequía del presente año, principalmente en los municipios de Comalcalco, Paraíso y Cárdenas, donde se ha afectado la producción agrícola, ganadera y pesquera.

La falta de lluvias en cultivos como el



maíz, frijol y arroz ha ocasionado mermas por más de tres millones de pesos. Asimismo, la sequía dañó un área de tres mil 500 hectáreas de pastizales ocasionado la muerte de 480 reses.

También en esa entidad se han visto afectadas 24 agrupaciones de productores de cacao conformadas por 21 mil agricultores, quienes han perdido ocho mil toneladas de cacao y cerca de 10 millones de pesos.

Ante esta situación las exportaciones de varios productos agrícolas a nivel nacional han caído, tales son los casos del trigo duro, cuyas ventas al exterior bajaron 98.6 por ciento anual al primer trimestre de 2009; las del cacao en grano disminuyeron 92.8 por ciento, las de cítricos 30 por ciento y las exportaciones de tomate —el principal producto competitivo— sufrieron una fuerte caída de 30.2 por ciento.

