



## Obliga sequía a importar granos

### ANÁLISIS ECONOMICO

Rocío Martínez

# Granos de consumo básico, siniestrados por la sequía

## ■ Aumento de 25.1% en el valor de las importaciones, de mayo a junio

Los problemas climáticos que enfrenta el campo mexicano anulaban los magros avances generados en la producción agrícola, por lo que se mantiene el peligro de que la dependencia alimentaria alcance niveles históricos.

Como resultado de la sequía que abraza los principales estados agrícolas, se elevó 25.1 por ciento en un mes el valor de las importaciones de granos básicos, pues pasaron de 350 millones 165 mil dólares en mayo de 2009, a 438 millones 25 mil dólares en junio pasado.

Información de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, de la Comisión Nacional de Agua y del Tercer Informe de Gobierno, revela que este resultado sigue una tendencia contraria a las proyecciones del gobierno federal, que estimaban una reducción en la adquisición externa de los principales cultivos básicos.

Así, se preveía una disminución del 4.64 por ciento en el volumen de importación de soya, una caída del 10.67 por ciento en las compras externas de arroz, y otra del 12.25 en maíz para el cierre de 2009.

Sin embargo, esta tendencia dio un viraje y el volumen de los granos que fueron adquiridos en el extranjero tuvo un repunte del 13.6 por ciento mensual, pues se ubicó en un millón 289 mil toneladas.

Por productos, el mayor aumento mensual fue registrado en la cantidad importada de arroz, que se incrementó 84.9 por ciento, y se ubicó en 70 mil toneladas; en el caso del frijol, que acumula una elevada cantidad de hectáreas dañadas, se observó un crecimiento del 44.3 por ciento en el volumen importado entre mayo y junio, tras sumar 27 mil toneladas.

En tanto que las adquisiciones de maíz totalizaron 190 mil toneladas, lo que representa un aumento del 55.4 por ciento mensual.

## Falta de agua resta competitividad al agro

El clima se han convertido en un factor adicional que le resta competitividad al



campo mexicano, debido a que 77 por ciento del territorio presenta escasez de agua, cuando en Brasil la baja disponibilidad del líquido apenas afecta al 8 por ciento de su área. El clima desértico o semidesértico de México, aunado a fenómenos meteorológicos, como el Niño, provocan una lenta recarga de acuíferos.

Así, la soya se ubicó como el grano más importado, ya que representó 34.8 por ciento de las compras foráneas de granos, es decir, el equivalente a 152 millones 472 mil dólares.

Las importaciones de maíz significaron 25.72 por ciento de las adquisiciones realizadas en el extranjero durante junio, ya que sumaron 112 millones 673 mil dólares, mientras que las compras de trigo significaron 12.33 por ciento.

Cabe destacar que de enero a junio la producción de granos fue de 15 millones 202 mil toneladas, lo que refleja un crecimiento de 6.2 por ciento anual, respecto de las cifras obtenidas en igual periodo de 2008.

Este comportamiento fue favorecido por la utilización de semillas mejoradas y la suficiente disponibilidad de agua en la mayor parte de los estados del norte del país durante el ciclo de producción otoño-invierno.

Sin embargo, el panorama para la segunda mitad del año es sombrío, ya que en los estados que surten de granos al país las condiciones climatológicas son las menos idóneas para la actividad primaria.

De tal suerte, que la producción de maíz se encuentra amenazada por el clima que presentan los tres principales estados productores del grano. En Sinaloa se pronostican lluvias intensas, mientras que en Jalisco la falta de agua debilitará la superficie cosechada de maíz, y en el Estado de México las fuertes heladas serán el principal obstáculo para producir el grano.

En Sonora se cosecha la mayor producción de trigo en el país; sin embargo, las lluvias intensas provocadas por el pasado huracán generaron condiciones desfavorables para el cereal.

El clima, en contra del campo mexicano; 77% del territorio presenta escasez de agua

