

EMBAJADAS

*El campo de Argentina en crisis*

# Azota la peor sequía en el país



Página 1 de 2  
\$ 122826.20  
Tam: 826 cm2  
RGARCIA

Continúa en siguiente hoja



## JESSICA GÓMEZ MACÍAS

Las fuertes temperaturas y la falta de lluvia en algunas regiones de Argentina orillaron a la Presidenta de ese país, Cristina Fernández, para que declarara emergencia agropecuaria nacional. La peor sequía de los últimos 70 años ha provocado la muerte de al menos unas 800,000 cabezas de ganado vacuno y ha generado pérdidas mayores a los 4,000 millones de dólares.

En tan solo este verano, que es la estación en que se encuentra el cono sur de América, se estima que se han perdido entre 15 y 20 millones de toneladas de granos, ya que el transporte casi ha paralizado la recolección de las cosechas de granos y de las industrias primarias.

Los productores aseguran que no sólo se han muerto miles de vacas, sino que en el sur del país también se han tenido inconvenientes con el ganado bovino. El fenómeno natural incluso está afectando a la producción lechera, ya que la falta de agua se suma a la escasez de pasto para alimentar a los animales.

En la provincia de Entre Ríos, en el noroeste, el 90% del maíz sembrado fue arruinado, mientras que en Chaco se prevé que la cosecha rendirá la mitad que la temporada pasada de 2007 y 2008. Pero la sequía no sólo ha traído la escasez de agua, sino una plaga de tucura, especie de langosta dañina, que se ha encargado de terminar con los sembradíos de las Provincias de Córdoba y La Pampa.

Para Argentina la alarma se incrementa día con día, ya que la falta de lluvia y el intenso calor hace que los rendimientos de la soja, el principal cultivo del país y que representa uno de los factores esenciales de la balanza comercial, se vea mermada. Casi la mitad de las tierras argentinas cosechan soja por la importancia económica en su venta mundial.

De acuerdo con un informe de las Confederaciones Rurales Argentinas (CRA), la realidad es más preocupante, ya que las pérdidas podrían llegar a ser de 7,800 millones de dólares.

La CRA informó que la cosecha de trigo, maíz, soja y girasol, los principales cultivos de exportación, caerán en treinta millones de toneladas este año, respecto de la temporada anterior.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) aseguró que muchas localidades han sufrido la peor escasez de lluvia de los últimos cien años.

La emergencia Nacional que declaró la Presidenta, Cristina Fernández, no fue recibida por los productores con grandes aplausos, y es que mientras la representante de la Casa Rosada dio una prórroga de un año en el pago de impuestos para los productores afectados, éstos aseguran que el apoyo no es suficiente, ya que el daño es irreversible y no recuperarán sus cosechas.

“Es un gran esfuerzo que hacen todos los argentinos, porque no hay ningún otro sector de la actividad económica que tenga estos beneficios”, declaró la Presidenta Fernández en una conferencia de prensa.

Para muchos analistas, el anuncio fue una estrategia de acercamiento hacia el campo, ya que la Presidenta desde su inicio en el poder mantiene una tensa relación con el sector agropecuario. El año pasado los trabajadores del campo realizaron paros en todo el país para rechazar el aumento de los aranceles a la exportación de granos. Mientras el sector agropecuario en Argentina está en pláticas para evitar el inicio de marchas masivas en contra de las estrategias del gobierno para ayudar al campo, el Secretario de Agricultura, Carlos Cheppi, alertó que según los reportes meteorológicos la falta de lluvia podrá extenderse entre dos y tres meses más.

La Organización de las Naciones Unidas, por medio de su Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), ha seguido muy de cerca las estrategias que se están implementando en Argentina para evitar que se entre en un colapso.

Asimismo, países de Sudamérica han enfrentado una ola de calor que ha repercutido en escasez de agua y de incendios forestales, sin embargo, Argentina y Uruguay son quienes han sufrido golpes directos en el sector agropecuario.