

Sequía arrasa con 1 millón 100 mil Ha (El Financiero 27/10/09)

Sequía arrasa con 1 millón 100 mil Ha (El Financiero 27/10/09)(Héctor A. Chávez Maya) Martes, 27 de octubre de 2009
Pérdidas en maíz, frijol y arroz. La sequía registrada en los meses pasados generó la pérdida de al menos un millón 100 mil hectáreas, afectando principalmente cultivos de maíz, frijol y arroz, informó Octavio Jurado, gerente general de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA). En entrevista señaló que los estados más afectados fueron Tamaulipas, Guanajuato, Michoacán y Jalisco, donde se implantaron programas de resiembra que sólo lograron recuperar 20 por ciento de lo perdido por la falta de lluvias. Si bien las afectaciones más severas ya han sido atendidas, la parte que viene ahora es la de los productores que tuvieron un efecto parcial y que verán disminuida su producción, con consecuencias negativas hacia diciembre o enero. "Hasta entonces sabremos el impacto real que vamos a tener." Los precios de los granos se verán afectados por los comportamientos internacionales y no por la sequía. En la última semana reflejan ya un incremento de hasta 20 dólares por tonelada, lo que a final de cuentas repercutirá en los precios al consumidor. A la fecha, la consecuencia más evidente es la de los precios de la carne, ya que por la sequía los ganaderos han tenido que mandar al rastro miles de cabezas, lo que ha generado una sobreoferta, con la consecuente baja en los precios. "Los precios en carne tuvieron ajustes de hasta de 12 por ciento con cargo al productor, que además no tiene capacidad para poder comprar alimento, y eso es algo que nosotros sí queremos discutir con el gobierno federal." Confió en que con la llegada de Francisco Mayorga a la Secretaría de Agricultura se abrirá la discusión a las políticas públicas y a la generación de programas, a fin de enfrentar situaciones climáticas adversas. "Las estadísticas indican que los periodos de agua van a ser más cortos en el país, pero con mayor intensidad, lo que obliga a destinar más inversión en el almacenamiento de agua."