

## **Llueve en casi todo el Chaco; granizada golpea a San Lucas**

Miércoles, 07 de Noviembre de 2012 11:23 | Escrito por Correo del Sur |

Una buena y una mala. La buena: llovió en casi toda la región del Chaco el último fin de semana, lo que alivió en algo el impacto de la sequía en esa región. La mala: una fuerte granizada cayó, para mala fortuna de sus habitantes, en el Municipio de San Lucas, y dejó un saldo de al menos 100 familias damnificadas.

Lo de San Lucas fue casi devastador. El granizo duró cerca de una hora, según contó ayer el alcalde de ese municipio, Eloy Acuña, y aunque aún no hay datos certeros sobre los daños, la producción de una extensión importante de cultivos difícilmente podrá salvarse, según la autoridad edil.

“Están trabajando nuestros técnicos en el tema de evaluación para cuantificar la pérdida que tenemos en el Municipio de San Lucas. Son cinco comunidades las que han sido afectadas en el Distrito 15. Esas comunidades tienen casi un cien por ciento de pérdida en el tema de durazno, maíz y haba”, informó Acuña.

La granizada cayó la semana pasada y “arruinó todo”, según la autoridad, que no se animó aún a establecer el número de hectáreas de cultivos afectados. “Estamos hablando, sin embargo, de aproximadamente 100 familias, que perdieron el cien por ciento de su producción”, insistió.

En Camargo, hace más de una semana, cayó un temporal que destruyó al menos unas 20 hectáreas de cultivos y frutales, según reportó el alcalde de Camargo, Marco Barrera, y el pasado domingo, dos camiones, uno de ellos con carga de azúcar, fueron atrapados por una riada.

### **EN EL CHACO**

Llovió el último fin de semana en casi toda la región del Chaco, según un reporte del alcalde de Macharettí, Reynaldo Marás. Fue una lluvia “dispareja”, sin embargo.

“La lluvia que hemos tenido ha sido bastante dispareja. Nosotros hemos estado en una comunidad, donde no ha llovido nada; en otros lugares, ha sido fuerte”, precisó Marás.

La autoridad dijo también que la lluvia del último fin de semana dañó parte las carreteras del lugar. “El terreno aquí en el Chaco es de alto riesgo. Con cualquier lluvia tenemos dificultad”, señaló.

Aun así, la lluvia fue bien recibida en el Chaco, según contó el Alcalde. “No es una solución, pero es una bendición que nos ayuda a paliar el tema de la sequía. Estamos esperanzados en que, con esto, sólo nos toque atender a las zonas donde todavía no ha llovido”, declaró.

“Yo he estado en el Chaco y he visto bastante humedad, y algunos, incluso, ya estaban pensando en sembrar”, contó, por su parte, el asambleísta Oscar Rodas.

## **REUNIÓN CLAVE**

Los alcaldes de los municipios de Macharetí, Huacaya, Monteagudo y Villa Vaca Guzmán sostuvieron el pasado lunes una reunión con el viceministro de Defensa Civil, Oscar Cabrera, en el Municipio de Macharetí, para evaluar el impacto de la sequía en la región y analizar posibles acciones de mitigación de mediano y largo plazo, además de planificar ayuda de emergencia, según informó el Alcalde de Macharetí.

La reunión duró varias horas y, básicamente, se determinó que los municipios afectados deben remitir un informe técnico al Viceministerio para justificar la ayuda inmediata. Defensa Civil tiene a disposición, según contó Marás, tanques de almacenamiento de agua disponibles.

También se habló de perforar pozos “más profundos” en el lugar, algo querequerirá de “trabajo conjunto” para gestionar el financiamiento, según anticipó Marás.

“Lo que queremos es evitar que muera ganado. Si muere, ya será emergencia, sino desastre. Por eso nos estamos moviendo antes”, dijo Marás.

La autoridad, finalmente, dijo que aún no planean pedir ayuda a la Gobernación, pese a que ya se les acabó los recursos destinados a atender emergencias. Podrían solicitar semillas para sembrar trigo y forraje, siempre y cuando se repita la lluvia del último fin de semana, anticipó.

## **[Chuquisaca apunta a la producción agroecológica](#)**

Miércoles, 07 de Noviembre de 2012 10:23 | Escrito por Correo del Sur |

Por ahora, son sólo cuatro municipios en los que la Administración Departamental experimenta con la producción agroecológica, pero en el futuro espera implantar esa práctica en todo el Departamento. Así lo anticipó ayer el responsable de área de la Gobernación, Roberto Pozo, en el foro departamental “Estrategia de Desarrollo de la Agricultura Agroecológica en Chuquisaca”, que cerrará hoy, con una amplia reflexión sobre el asunto, en el Salón de Convenciones de la Gobernación.

La Administración Departamental trabaja por ahora en Yamparáez, Tarabuco, Alcalá y Zudáñez, con productos como el maní, el maíz, la papa o el amaranto.

## **INE: Inflación de octubre fue de 0,38%, acumulado en 10 meses llegó a 3,49%**

Miércoles, 07 de Noviembre de 2012 10:23 | Escrito por Erbol |

El índice de inflación de los precios de los productos de la canasta familiar en octubre fue de 0,38 por ciento, y la inflación acumulada en los primeros 10 meses del año suma 3,49 por ciento, informó el Instituto Nacional de Estadística (INE).

El precio de la carne de pollo (entero), de la papa, cerveza, zanahoria y el queso criollo, registró un mayor aumento promedio de 7,6 por ciento respecto a septiembre. Por el contrario, el precio de la cebolla, tomate, pimiento morrón, azúcar y el sábalo registraron una disminución del 10,5 por ciento.

El aumento en los precios en octubre afectó principalmente a las divisiones de Alimentos y Bebidas no Alcohólicas y Restaurantes y Hoteles. Con este índice acumulado, el gobierno aún tiene un margen de 1,51 por ciento para cumplir con su meta fijada para 2012 de 5 por ciento

## **Ley Madre Tierra coloca freno a las oleaginosas**

Martes, 06 de Noviembre de 2012 09:13 | Escrito por El Diario |

La prohibición del uso de transgénicos coloca un freno a los exportadores que dejarían de percibir 750 millones de dólares anuales.

“El 99% de la producción de soya es transgénica y es lo que se exporta fuera de nuestras fronteras. Asimismo el país dejara de percibir directamente 750 millones de dólares por exportación de oleaginosas, lo cual repercutirá en la economía, puesto que si no exportáramos gas y minerales, gran parte de la economía dependería de la veta de este grano al mercado exterior, que hoy el Gobierno está poniendo en vilo” señaló el presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez.

Acotó que las pérdidas serían muy perjudiciales, afectando a toda la cadena productiva, desde los trabajadores del agro hasta los empresarios.

Pérez explicó que, con esta norma, el Gobierno pone en duda su política de seguridad alimentaria, puesto los agricultores estarían pensando en no sembrar soya durante la campaña de verano 2013.

## **Ley de la Madre Tierra preocupa a productores**

Los productores de oleaginosas del oriente boliviano continúan en la incertidumbre ante la reciente promulgación de la Ley de la Madre Tierra en octubre pasado, y advierten que con la prohibición de uso de transgénicos dejarán de exportar 750 millones de dólares anuales.

El presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Demetrio Pérez, indicó que los afiliados a la entidad se encuentran muy preocupados, puesto que con la normativa que prohíbe el uso de transgénicos, las exportaciones de soya sufrirán una caída notoria.

“El 99% de la producción de soya es transgénica y es lo que se exporta a fuera de nuestras fronteras. Asimismo el país dejara de percibir directamente 750 millones de dólares por exportación de oleaginosas, lo cual repercutirá en la economía, puesto que si no exportáramos gas y minerales, gran parte de la economía dependería de la veta de este grano al mercado exterior, que hoy el Gobierno está poniendo en vilo” señaló Pérez.

Acotó que las pérdidas serían muy perjudiciales, afectando a toda la cadena productiva, desde los trabajadores del agro hasta los empresarios.

“El productor de oleaginosa sólo es la cabeza de la pirámide productiva, puesto que hay empresas que usan la soya como materia prima, tal es el caso de las aceiteras, asimismo los ganaderos, porcicultores, avicultores y sin contar el número de trabajadores que no tendrían sus fuentes laborales serian también perjudicados” expreso el presidente de Anapo.

Dijo que con esta norma el Gobierno pone en duda su política de seguridad alimentaria, puesto que los agricultores estarían pensando en no sembrar soya durante la campaña de verano 2013.

### **CAMPAÑA DE INVIERNO**

Por otra parte, informó que la cosecha de la campaña de invierno se inició en la segunda quincena de octubre y que hasta la fecha sólo lleva el 10% de avance, esperando que durante esta primera semana de noviembre, la cosecha se intensifique y se logre un mayor porcentaje.

“Tenemos registradas 180 mil hectáreas sembradas de soya en todo el departamento de Santa Cruz y también registraremos una cifra histórica en cuanto a campañas de invierno, puesto que se cosechara alrededor de 600 mil toneladas métricas de soya. Asimismo el rendimiento es de 2.3 toneladas por hectárea sembrada de soya” añadió, Pérez.

### **PRODUCCIÓN**

La superficie sembrada de soya y girasol en Bolivia ha superado holgadamente el millón de hectáreas, significando el 44% del total del área de siembra nacional y el 62% en lo que hace a Santa Cruz, según datos del Instituto Boliviano de Comercio Exterior.

Entre 1980 y 2011 la exportación de oleaginosas generó más de 7.000 millones de dólares para Bolivia; desde 7 millones de dólares en 1980, hasta bordear los 800 millones en el 2011.

Las oleaginosas son el principal rubro de las exportaciones no tradicionales de Bolivia.

Las exportaciones de oleaginosas se comercializan en más de un 90% en Venezuela y los mercados andinos: Colombia, Perú y Ecuador, en ese orden de importancia.

El 90% de las exportaciones de oleaginosas son con valor agregado (tortas, aceites, harina lecitina), generado por proceso de transformación industrial.

La producción de soya subió desde 52.500 toneladas en 1980 hasta 2,3 millones de toneladas en el 2011, con un incremento de rendimiento desde 1,4 TM/Ha en 1980 hasta 2,13 TM/ha en el 2011.

Los cultivos oleaginosos se hacen con prácticas tecnológicas sustentables. La "siembra directa" es utilizada en un 80% de la superficie anual, algo que permite cuidar la humedad y el humus del suelo.

## **Prevén pérdidas millonarias si se aleja a los transgénicos**

Lunes, 05 de Noviembre de 2012 08:46 | Escrito por El Día |  
Dejar de lado la producción transgénica y volver hasta antes del 2005 con la siembra y cosecha convencional de soya podrá generar pérdidas de alrededor de 60 millones de dólares anuales, manifestaron los productores agrícolas de Santa Cruz.

Por eso piden que su ente gremial, la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), se pronuncie y tenga una actitud más crítica con el gobierno, que lanzó la Ley de la Madre Tierra, que entre otras cosas, prohíbe el cultivo de transgénicos.

"Entre chicos, grandes y medianos en esta zona tenemos una producción agrícola de 400 mil hectáreas. Esperemos que Anapo se pronuncie y nos llame a reuniones. En este momento todavía no se han hecho sentir. Parece que están tranquilos", mencionó Benedicto Zurita, alcalde de las filas del MAS del municipio de San Pedro, la zona más grande de producción de oleaginosas.

Los agricultores entre grandes, medianos y chicos exigen que la dirigencia del sector se pronuncie y tome acciones para evitar la implementación de la ley.

"Si cambiamos al régimen tradicional y siendo conservadores nomás, nuestros productores no percibirán esos 60 millones de dólares que ingresan cada año", precisó Gilberto Aguanta, gerente técnico de Anapo.

**Preocupación y pasividad.** El sector agrícola, indistintamente sea cañero o del rubro de las oleaginosas se encuentra, alarmado por la amenaza cierta de la Ley Madre Tierra se aplique y saque de la cadena productiva a la tecnología transgénica. Además, ven muy preocupante que las autoridades de Anapo no se haya pronunciado enérgicamente. "Estamos muy preocupados, por lo menos en nuestra zona nos afectaría si se aplica la ley, al cien por ciento. Aquí ya nadie siembra con semilla convencional", informó Freddy Colque, productor y subalcalde de la zona de Sagrado Corazón (municipio de San Pedro).

Por su parte, Andrés Cruz, agricultor de 200 hectáreas de soya de la zona de Canandoa (extremo norte de San Pedro), informó a El Día, que sería muy dañino volver a la producción convencional ya que implicaría incrementar sus costos de producción, dado que sostener la siembra implica utilizar más agroquímicos para evitar el crecimiento de las malezas y el ataque de las plagas.

**"Significa para nosotros una gran pérdida.** El transgénico nos permite producir mejor, a bajo costo y mejor rendimiento por hectárea. Con la transgénica le echamos lifosato, no es más. Solo hay que cosechar", señaló.

El municipio de San Pedro es la zona donde están asentados unos cinco mil productores y la calidad de su suelo, es la más rica del país con un rendimiento de producción de dos veces al año. Su alcalde Benedicto Zurita, no ocultó su desaliento con la Ley. "Es un golpe duro para el sector. Yo también soy un productor más y estoy preocupado. Es que el uso del transgénico es una alternativa para que el agricultor siga produciendo".

La autoridad, argumentó que año tras otro el clima ha sido muy cambiante, con el calentamiento global motivo por el cual el transgénico permite combatir el tipo de plagas, el tipo de malezas a costos menores de producción. "Esa es la única manera de garantizar la seguridad alimentaria. Lo contrario sería un bajón tremendo para el país y para el productor ni qué se diga", manifestó el alcalde.

**Otro tipo de incidencia.** Para Santos Achá Chambi, dirigente y productor de la zona de Chané Magallanes (municipio de Fernández Alonso) el daño además sería a las inversiones cuantiosas que tiene cada agricultor en maquinarias, semillas y agroquímicos.

Destacó también que no solo son los productores graneleros los afectados sino el agricultor en general, ya que este sistema implementado desde el 2005 permite realizar rotación de suelo y manejo alternativo de la producción a través de otros granos como maíz, sorgo e incluso la caña de azúcar y arroz.

"Eso implicará dejar de producir así de claro. Además el perjuicio será enorme ya que muchas familias que viven de estos quedarán sin trabajo. Esto genera empleo directo e indirecto a la vez", apuntó.

**Respuesta de Anapo.** Demetrio Pérez, presidente de Anapo, desestimó que no se esté tomando acciones al respecto. "Ya se está trabajando en una mesa técnica con la parte ejecutiva. Una vez finalice, tendremos una reunión con el gobierno. El objetivo es mostrar las observaciones que hemos hecho y ver qué artículos se pueden cambiar o abrogar, además de la reglamentación", explicó.

### **Una ley que atenta a los productores**

**Artículo 24 .** Desarrollar acciones de protección del patrimonio genético de la agrobiodiversidad, prohibiendo la introducción, producción y comercialización de semillas genéticamente modificadas.

**IBCE.** El Instituto de Comercio Exterior ha hecho conocer el sector oleaginoso genera 300 mil empleos directos.

**Transgénicos.** La producción de soya transgénica ya cubrió un 92% del total en el 2011; pequeños, medianos y grandes productores. La usan sin peligro alguno, por sus ventajas técnicas, económicas y ambientales. Además ha generado un aumento de producción en maíz, sorgo, arroz, girasol y trigo.

### **Punto de vista**

"Apenas quedan pequeños vestigios de siembra tradicional"

"Entre las transgénicas la Monasqa se ha posicionado con un alto potencial de rendimiento, hay lotes espectaculares que han salido de 6,5 toneladas de producción por hectárea. Esto se ha registrado principalmente en la zona este. Y esta situación de darse como dice la ley, afectaría a todos. Grandes, pequeños y medianos tienen una siembra que abarca más del 90%, quedan apenas pequeños vestigios de siembra convencional. Y eso no es todo. No nos olvidemos que para el 2014 está previsto el lanzamiento de las variedades resistentes a la sequía. Que si no adelantamos, nos estaríamos perdiendo todo el proceso de tecnología que se viene más adelante que beneficia a los productores. Eso provocará daños incalculables a todo el sector productivo".

**Gilberto Aguanta**

**Gerente Técnico de Anapo**