

Productores tienen 1,5 MM de toneladas de soya almacenada

LUNES, 11 DE MARZO DE 2013 09:38 | ESCRITO POR LA RAZON |
NOTICIAS

A menos de un mes del inicio de la cosecha, los productores de soya alertaron que hay 1,5 millones de toneladas métricas (TM) del grano almacenadas en silos. El sector insiste en la liberación plena de las exportaciones.

“No queremos repetir la situación de la anterior campaña de verano (2012) en la que no teníamos a quién entregar nuestra producción porque los silos estaban repletos con granos de campañas anteriores”, dijo el presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas (Anapo), Demetrio Pérez, quien insistió en la liberación plena de las exportaciones del grano para evitar “distorsiones” en los precios del mercado. El dirigente solicitó “mayor seguridad” en el acopio de la producción de la oleaginosa para la cosecha de verano que comenzará en abril.

Pérez hizo estas declaraciones en el cierre de la decimoctava versión de la Exposoya, que se realizó en Santa Cruz de la Sierra, en la que se presentaron las nuevas variedades del grano y la maquinaria de última generación con el fin de mejorar la producción. En el evento también se mostraron los nuevos métodos que existen para el control de plagas naturales que amenazan los cultivos.

El presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Julio Roda, indicó que el sector demandó la liberación plena para la exportación del grano debido a que las autorizaciones por cupos de soya son “insuficientes”. Explicó que se venderá una parte de la cantidad total que hay en los silos sin contar el cupo de la cosecha de la campaña de verano. “Van a estar abarrotados de soya todos los silos y existe mucha preocupación”, alertó.

A más de dos años de la regulación de la venta de soya, el Gobierno autorizó, el 6 de marzo, la exportación “de manera excepcional” de hasta 400 mil TM del grano, previa verificación del abastecimiento pleno en el mercado interno. Para Demetrio Pérez, esta medida “es una traba burocrática e innecesaria que sólo genera incertidumbre en los procesos de exportación”.

De acuerdo con datos oficiales del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, la producción de la oleaginosa en 2012 llegó a 2,50 millones de TM, un 6,68% más que en 2011, cuando fue de 2,34 millones de TM. Para esta gestión se calcula que los volúmenes de producción de soya alcancen los 2,74 millones, que representa un incremento del 9,62% respecto al año pasado.

Se prevé que de la producción del grano, prevista para este año, el 34% (0,94 millones de TM) se destine al consumo interno y el 66% (1,80 millones de TM) a la exportación. Ante este panorama, el presidente de la Anapo dijo que el abastecimiento de soya en el mercado interno está garantizado. “Estamos dispuestos a organizarnos para exportar grano directamente, pero necesitamos tener mayor certidumbre para hacerlo”, remarcó el directivo.

De enero a diciembre de 2012, las exportaciones de soya y productos de la oleaginosa sumaron \$us 797,65 millones, lo que representa un 20,94% respecto a 2011, que llegó a \$us

659,53 millones. En el primer mes de este año, las ventas al exterior del producto alcanzaron los \$us 33,07 millones, un 23,90% más que el año anterior. “Estos datos son fruto del trabajo, el esfuerzo y la dedicación de los productores pequeños, medianos y grandes que apuestan a desarrollar la producción del grano”, afirmó Roda.

Exposoya quiere batir récords

18 versión

El evento reunió a unas 4.500 personas y 90 proveedoras de agroquímicos, maquinaria, repuestos y otros productos.

Demanda

Hubo una gran demanda de maquinaria ante la proximidad de la cosecha.

El abono de llama se dispara en cinco veces su precio en zonas productoras de quinua

Fuente: Periódico Digital PIEB, 08 de marzo de 2013

El estiércol de llama y oveja que sirve de abono orgánico a los cultivos de quinua, se disparó en cinco veces su precio desde el año 2005, lo que a su vez motivó a los quinueros a emplear fertilizantes de uso ecológico, coinciden productores y expertos.

De costar 350 bolivianos la volqueta de estiércol (12 cubos) el año 2005, actualmente la misma cantidad de abono orgánico oscila en 1.500 bolivianos, que sumados al transporte llega a costar hasta 1.900 bolivianos, dependiendo la distancia que debe recorrer el vehículo, informa al Periódico Digital PIEB, Francisco Carvajal, dirigente de la Asociación de Productores de Quinua y Camélidos del municipio de Pampa Aullagas del departamento de Oruro.

La volqueta de abono cubre una superficie de hasta tres tareas, medición que emplean los productores. Cada tarea equivale a 80 por 80 metros cuadrados. “En mi caso por ejemplo, tengo 95 cabezas de ganado camélido que me garantizan abonar tres tareas en mi parcela”, explica.

Carvajal reconoce que a partir del incremento del precio de la quinua en el mercado internacional y su alta demanda, la frontera agrícola del grano se amplió a 3.000 hectáreas en Pampa Aullagas, donde 180 familias se dedican al cultivo de la quinua y 100 a la crianza de camélidos y a la quinua.

Sin embargo señala que debido al incremento del precio del estiércol y la cada vez menos producción del abono orgánico, algunas instituciones y universidades ingresaron el fertilizante Humita 15 a las zonas de cultivo, que según algunas páginas especializadas del internet se trata de un producto certificado para la agricultura ecológica.

“No sabemos que contiene, pero ha dado buenos resultados, parecidos al del estiércol de la llama, yo mismo estoy usando en mi parcela, y la quinua está creciendo muy bien. Nos costó más o menos 980 bolivianos el producto”, señala.

La tendencia del desequilibrio

El director académico del Post Grado de la Universidad Técnica de Oruro (UTO) e investigador Pedro Vallejos señala que la situación de las zonas quinueras es preocupante, ya que al desplazar las zonas quinueras a las de pastoreo y crianza de ganado camélido, se atenta en contra de la sostenibilidad de la producción de abono orgánico.

“Un tema interesante es que la actividad de la quinua en Pampa Aullagas está desplazando a otra actividad importante económica como es la ganadería, si bien la ganadería produce de insumos como abonos orgánicos, el problema es ¿hasta cuándo se va sostener la producción de abonos?”, afirma.

A consecuencia de esta situación dice el docente investigador, que otros sectores como el de transporte, aprovecha la coyuntura e incrementa sus tarifas, ya que por lo general el abono que emplean los productores de Pampa Aullagas o el municipio de Salinas de Garci Mendoza, debe ser trasladado desde comunidades del sur del departamento.

Debido a la intensificación de la producción de quinua, dice el experto, que se requiere cada vez más cantidad de abonos orgánicos, por lo que se ingresa a un esquema de manejo y conservación de suelos que a mediano plazo podría generar efectos ambientales.

Según Vallejos, fue a partir del año 2004, cuando se produjo un desequilibrio entre la producción de quinua y la de ganado camélido, que hasta entonces iba aparejado, y que el fenómeno coincide precisamente con el boom de los precios del grano.

En cuanto al uso de fertilizantes señala que la UTO y otras instituciones han realizado trabajos de investigación para la producir de abonos orgánicos que son empleados en parcelas experimentales.

“Los ácidos húmicos son los componentes principales de los abonos orgánicos, si los porcentajes son altos otorgan nutrientes en el suelo, pero tendría que tener la fórmula correcta de la composición para opinar con mayor precisión”, dice.

Sin embargo, el investigador ve que la tendencia en detrimento del ganado continuará, ya que la llama ni la vicuña puede competir con los precios de la quinua.

Pedro Vallejos coordinó el estudio “Medio Ambiente y producción de quinua. Estrategias de adaptación a los impactos del cambio climático” en el marco de la convocatoria: Formulación de propuestas para la producción sostenible de quinua en los departamentos de Oruro y Potosí, lanzada por el Programa de Investigación Estratégica en Bolivia (PIEB) con el apoyo de la Embajada Real de Dinamarca.

Monsanto suspende percepción de derechos sobre soja OGM

DOMINGO, 10 DE MARZO DE 2013 09:37 | ESCRITO POR LA RAZON | NOTICIAS

El gigante de la industria agroquímica Monsanto anunció que suspendía la percepción de derechos sobre la soja transgénica Roundup Ready en Brasil a la espera de un fallo en el juicio que le iniciaron agricultores brasileños.

Monsanto “trabajó con varios de los principales agricultores brasileños para encontrar una vía común en relación a las semillas de soja Roundup Ready de primera generación (RR1)”, señaló la transnacional en un comunicado.

“Como consecuencia de estas discusiones, Monsanto va a retrasar la colecta de derechos de propiedad intelectual sobre estas semillas en Brasil hasta que una decisión final sea tomada por los tribunales”, agrega.

Cuatro años atrás, cinco millones de productores brasileños demandaron a Monsanto, acusándola de “apropiarse de manera indebida” de 2% del producto de la venta de su cosecha anual.

Después de la cosecha 2003-2004, Monsanto exigió que los productores le pagaran 2% de la venta de su soja certificada como propiedad intelectual de la firma.

En abril, un juez regional del estado de Río Grande do Sul (extremo sur de Brasil) falló en favor de los productores y ordenó a Monsanto que devolviera los royalties que percibió desde 2004, al menos 2.000 millones de dólares. Monsanto apeló esa decisión y está a la espera del fallo.

En 2011, Brasil era el segundo productor mundial y exportador —detrás de Estados Unidos— de esta oleaginosa utilizada para alimentar al ganado, así como la fabricación de aceite y de biocarburante. China es el principal comprador de la soja brasileña.

Al publicar sus resultados trimestrales, el 8 de enero, Monsanto advirtió que el litigio con los productores brasileños podría reducir entre 20 y 25 centavos de dólar el valor por acción de su beneficio anual.

Monsanto es un proveedor global de tecnologías y productos para la agricultura, semillas, fertilizantes, productos con biotecnología, agroquímicos y otros productos para el sector

Menos del 10% de la carne que se consume en el país proviene de la llama

VIERNES, 08 DE MARZO DE 2013 09:39 | ESCRITO POR PIEB |

NOTICIAS

El programa Valorización de la Economía Campesina de Camélidos (VALE), basado en estudios de mercado, sostiene que menos del 10 por ciento (%) de la carne que se consume en el mercado interno del país proviene del ganado camélido. Las exportaciones de la carne de llama transformada todavía son incipientes.

Luego de que la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) declarara el Año Internacional de la Quinua 2013, en reconocimiento a las propiedades nutritivas del grano para combatir la desnutrición y la pobreza en el planeta, el Gobierno

boliviano se propuso que el 2014 sea el Año Internacional de la Llama. En ese contexto, VALE admite que hay mucho trabajo por delante, para posicionar a la carne de camélidos en la dieta familiar boliviana.

En una entrevista con el Periódico Digital PIEB, el director de VALE el agrónomo Iván Reynaga señala que del total de la carne que se consume en el país, menos del 10% proviene de la llama, y que de ese porcentaje, solo el 3% es exportado como carne procesada; es decir, como carne deshidratada más conocida como charque.

“Si hablamos en términos de cantidad de cabezas de ganado, al año consumimos aproximadamente 100.000 ejemplares de llamas”, afirma.

Entre los departamentos que más consumen carne de llama figuran Oruro, Cochabamba, Potosí y La Paz, precisamente por la disponibilidad que tienen. Hace años la carne de llama era casi exclusivamente consumida sólo en los ámbitos rurales y no así en ciudades porque los agentes municipales la decomisaba de los mercados y la llevaba como alimento para los animales del zoológico, situación que va cambiando.

“Producto de investigaciones se pudo determinar que la carne de llama tiene bajo porcentaje de colesterol y un alto porcentaje proteínico de más del 24% en comparación de las demás carnes que consumimos como el pollo, cordero o res”, afirma.

Sin embargo, el responsable de VALE afirma que la crianza de camélidos es una actividad rentable, siempre y cuando existan las condiciones técnicas y de higiene para capturar al animal, faenarlo, matarlo y transformarlo para el mercado.

En momentos en que la quinua se encuentra en un periodo muy bueno debido a la demanda del producto en el mercado internacional, así como por sus altos precios, el agrónomo señala que el Estado está empeñado en fortalecer la producción de camélidos y de coadyuvar en la planificación de la ampliación de la frontera agrícola ya que en los últimos años, la quinua desplazó las áreas de pastoreo, en detrimento de la propia producción agrícola que empezó a sentir el déficit de estiércol, más conocido como abono.

“Se está viendo que como Gobierno como más adelante se puede declarar el Año Internacional de los Camélidos ya que son animales que han acompañado a los abuelos en el campo, y han sido el sustento para las familias, y en ese sentido hay que manejar de manera sostenible, proveyendo al sector forraje y agua”, señala.

En criterio del especialista, falta mayor conciencia en la población sobre la importancia de la carne de llama, para arlar de manera efectiva en la dieta de sus hogares y generar rentabilidad para el sector producto. “En camélidos tenemos más de 3 millones de cabezas y somos de los mayores productores de la región”, dice.

Desde la creación de VALE el año 2010, el programa co-financió 800 emprendimientos productivos de diferentes rubros, como la transformación de la carne, derivados de la fibra y cuero, además de turismo, entre otras actividades. Según Reynaga, la inversión ascendió a 15 millones de bolivianos en comunidades y municipios con personería jurídica.

“Se tienen dificultades en cuanto al registro sanitario, por eso ahora se está avanzando con la construcción de infraestructura de mataderos y centros de transformación de carne.13 proyectos de infraestructura están en su fase final”, afirma.

VALE es un programa desconcentrado del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), que trabaja en los departamentos de La Paz, Oruro, Cochabamba y Potosí, y con vicuñas en Tarija. Su alcance llega a 14 organizaciones productivas, que se beneficiaron con recursos directos por más de 3.5 millones de bolivianos.

Gobierno aplicará rotación de cultivos en oriente

VIERNES, 08 DE MARZO DE 2013 09:13 | ESCRITO POR ERBOL | NOTICIAS

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, informó que el gobierno está trabajando en una Ley de Producción de Alimentos que permitirá la rotación de productos en el oriente del país para garantizar mayor cosecha de trigo.

“No solo podemos sembrar soya, no estamos en contra de los que siembran soya, sabemos que generan mejores ganancias, pero también estamos en la obligación de cuidar nuestras tierras, en ese marco se va a incorporar la rotación de cultivo y esto nos va a permitir con mucha facilidad tener mayor número de hectáreas para la producción de trigo”, señaló el funcionario.

Vásquez indicó que el 60 por ciento de la demanda interna del grano es importado de otros países, por el déficit existente en la producción; y una manera de ir acortando esta brecha es con la “rotación en el cultivo de alimentos”.

“La única dificultad que tenemos es en el tema del trigo, aquí sólo producimos el 40 por ciento y el 60 por ciento seguimos trayendo de otro país, pero estamos trabajando con los programas del INIAF para mejorar también el tema de semillas”, indicó.

El funcionario invitó a los productores a sembrar trigo para mejorar la producción en esta nueva campaña y dijo que hasta el 2025, de acuerdo al plan del bicentenario, “nuestra apuesta es llegar al 100 por ciento de la producción para el consumo interno”

Sequía afecta a cultivos de maíz, sésamo, soya y sorgo

El Deber

El déficit hídrico que se presenta en áreas productivas de poblados y colonias menonitas que se concentran al sur de Santa Cruz castiga y reprime la producción de maíz, sésamo, soya y sorgo.

En un recorrido por Basilio, Zanja Honda, Loma Blanca, Vaca Guzmán, Mora, Cabezas y colonias menonitas que pertenecen a la Brecha 8 y 9 se verificó que el maíz es el cultivo más castigado. Productores privados y menonitas indican que la escasez de lluvia en la zona limitó el crecimiento vegetativo de la planta y el desarrollo de la mazorca y de los granos.

Datos del sector maicero dan cuenta de que de las 30.000 hectáreas sembradas en el sur de la región, unas 4.000 están perdidas y entre 6.000 y 8.000 podrían correr igual suerte si no llueve en estos días. En esta zona la superficie sembrada disminuyó este año, por lo que los productores no descartan subir el precio por la merma de la oferta.

No menos apretada es la situación que enfrentan los sojeros y cultivadores de sorgo, en su mayoría menonitas. Se constató que algunos productores resolvieron cosechar antes de que los cultivos alcancen su ciclo productivo natural. La soya no desarrolló la vaina ni granos, mientras que la espiga del sorgo alcanzó pocos granos.

Los menonitas prefirieron hacer rollos con la soya y el sorgo para alimentar el ganado vacuno y equino. Ahora mismo labran la tierra para volver a sembrar en invierno.

Datos obtenidos en la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) dan cuenta de que en las colonias menonitas la superficie sembrada alcanza 9.000 hectáreas, de las cuales 30% resultó afectada por al sequía.

El sector cree que los rendimientos mermarán un 50%.

En el caso del sésamo, fuentes de la Cámara Boliviana de Exportadores de Sésamo (Cabexse) indicaron que de las 800 a 900 hectáreas sembradas en Mora, Vaca Guzmán, Basilio y las colonias menonitas Riva Palacio, Swift Curent, Dorado y Charagua entre un 15 y 20% están en riesgo de perderse, si no llueve en los próximos días.

Evalúan impactos

Según el secretario de Seguridad Ciudadana de la Gobernación cruceña, Enrique Bruno, un equipo de técnicos se desplazó a los municipios de Cordillera para evaluar los impactos de la sequía y poder actuar en base a las necesidades.

No obstante, Bruno dijo que hay informes preliminares que dan cuenta de impactos leves en municipios del sur.

En la comuna de Cabezas se informó de que la sequía afecta a los cultivos de maíz, sorgo y sésamo

Pormenores

En la Alcaldía de Cabezas indicaron que El Carmen, Colonia Porvenir y Porvenir 85 son las comunidades más afectadas por la sequía. Un 50% de los cultivos de sorgo, maíz y sésamo está afectado.

Maiceros y productores de soya de Charagua indican que los efectos de la sequía son desfavorables.

Además de la sequía, el gusano cogollero y los loros son los peores enemigos de los maiceros y productores de sorgo en el sur. A las aves las espantan con petardos

EMAPA inició campaña de acopio de arroz 2013

MIÉRCOLES, 06 DE MARZO DE 2013 19:16 | ESCRITO POR ABI |
NOTICIAS

El gerente de Acopio de la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos, (EMAPA), Juan Carlos Saravia, informó el miércoles que se inició la campaña de acopio de arroz 2013.

'Con la implementación de laboratorios de precisión y más de un docena de centros de registro y acopio distribuidos en los departamentos de Santa Cruz y Beni, EMAPA inició formalmente, la primera semana de marzo, la campaña de acopio de arroz de la presente gestión (2013)', anunció.

Agregó que, para cumplir ese objetivo, EMAPA instalará novedosas formas de control para beneficio del pequeño productor y los doce centros de registro y acopio, de los cuales, 10 se ubicarán en Santa Cruz y 6 en Beni.

En esa línea, Saravia indicó que los centros de registro habilitados en Santa Cruz están en Yapacaní, Santa Fe y EMAPA; en Portachuelo Virgen de Cotoca; y en Montero, Silos Montero, Gonzales y Granorte.

'En Beni se habilitaron los centros en Trinidad, Prainco y Lily; en San Julián, Santa Fe (San Julián), en Cuatro Cañadas el centro del mismo nombre y en Guarayos, Hermanos Rojas', detalló.

En ese marco, Saravia dijo que se prevé que EMAPA recibirá la producción de un volumen importante del grano durante los siguientes 120 días.