

Productores garantizan soya en industria aceitera

Los productores de soya negaron ayer que la apertura del nuevo cupo de exportación de soya, de 300 mil toneladas repercuta en un déficit próximo a 2 millones de toneladas de este grano en la industria aceitera, como lo anunció el martes pasado la Cámara Nacional de Industrias Oleaginosas de Bolivia (Caniob).

El presidente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo), Marcelo Pantoja, explicó que este sector está de acuerdo con la exportación de soya con valor agregado (torta, harina, aceite) a través de la industria, pero aclaró que éstas deben pagar el precio correcto a los productores. “Si la industria aceitera no quiere que ese volumen se exporte como grano, lo único que tiene que hacer es pagar al productor el precio correcto”, agregó.

Una postura similar tiene Deysi Choque, secretaria ejecutiva de las Cuatro Federaciones de Trabajadores Campesinos del Norte Integrado (Cftcni) que aglutina a pequeños productores de soya, quien niega la existencia del déficit de grano en las industrias aceiteras y agrega que éstas, hasta la fecha, no se han fijado el precio, situación que deja en incertidumbre a los productores cuando la cosecha de la campaña de verano tiene un avance de al menos 30 por ciento.

Choque informó que las 2,5 millones de toneladas de grano de soya que se producen en Bolivia “son suficientes para cubrir la necesidad nacional”, ya que el 15 por ciento de este monto abastece el consumo interno y el 85 restante se va a las industrias que tienen el compromiso de exportar productos con valor agregado. Sin embargo, la dirigente puso en duda tal situación al indicar que las industrias nacionales se limitan a exportar aceite crudo y harina de soya.

Choque dijo que si las industrias aceiteras quieren materia prima deben ofertar un precio razonable, es decir, un equivalente al precio de Chicago menos el costo de logística, es decir unos 300 dólares por tonelada.

“Que no nos pongan 200 dólares de logística porque sabemos que esto varía entre 90 y 110 dólares. Quince industrias no nos van a mover a 62.000 productores”, sentenció la Choque.

Por otro lado, el Presidente de Anapo planteó una reunión entre productores y la Caniob para buscar una solución a las demandas del sector: la liberación plena de las exportaciones, el uso de semilla genéticamente mejorada, seguridad jurídica para las tierras productivas, lucha contra el contrabando y mejoramiento de infraestructura.

Buscan frenar contrabando de productos agrícolas

La ciudad de Montero, al norte de la ciudad de Santa Cruz, fue el escenario de una reunión realizada ayer entre el sector productivo y diversas instituciones estatales para buscar un freno al contrabando de productos agrícolas del oriente, sobre todo del maíz y del arroz.

La ejecutiva de la Federación Única de Trabajadores Campesinos del Norte Integrado (Futcni) de Santa Cruz, Deysi Choque, informó que en la reunión participaron representantes de las Fuerzas Armadas (FFAA) y del Servicio Nacional de Seguridad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), instituciones con las que pretenden armar una estrategia para frenar el ingreso de productos agrícolas de manera ilegal.

Explicó que se analizará la norma que posibilita la importación con la mínima cuantía que, en un determinado tiempo, se convierte en grandes cantidades que representan una competencia desleal para el sector productivo que no cuenta con las condiciones para obtener un precio competitivo.

Además, dijo que su federación socializará con sus afiliados la posibilidad de denunciar el contrabando para facilitar el trabajo de la Unidad de Control Aduanero (UCA) y, de ese modo, beneficiar a los productores nacionales.

Nace Comité de Biotecnología y aboga por un agro ecológico

El Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF) y la entidad Productividad, Biósfera y Medio Ambiente (Probioma) crearon el Comité Científico de Biotecnología (CCB), con la finalidad de generar y difundir información de los recursos genéticos y biodiversidad que tiene el país.

“Si bien el CCB nace con estas dos instituciones, están invitados a formar parte científicos y entidades científicas bolivianas que trabajan y defienden la conservación y uso sostenible de los recursos genéticos (semillas), la biodiversidad y los bosques, como base de la seguridad alimentaria, de la regulación del clima y la conservación del agua”, señaló Nataly Ascarrunz, directora ejecutiva del IBIF.

Añadió que el CCB se crea ante la necesidad de informar lo que es la biotecnología y su relación con los recursos genéticos y los bosques “para contrarrestar la campaña de desinformación que existe de sectores interesados en introducir organismos genéticamente modificados (transgénicos) que ponen en riesgo la biodiversidad del país, la seguridad y soberanía alimentaria”.

El director ejecutivo de la ONG Probioma, Miguel Ángel Crespo, señaló que “no se puede ni se debe asociar los transgénicos como sinónimo de biotecnología”, destacando que “desde hace más de 3.000 años el hombre desarrolla biotecnología con la fabricación de quesos y vinos, como también el mejoramiento de plantas y animales”.

Nataly y Miguel Ángel, que abogan por un agro ecológico, destacaron que, en la actualidad, en Bolivia existen entidades que trabajan en el control biológico de plagas y enfermedades, el mejoramiento genético de semillas sin usar transgénico y el mejoramiento de ganado, el procesamiento de alimentos con métodos naturales, la reproducción de especies forestales y alimentación in vitro.

Reacción

El integrante de la Mesa Técnica de OGM (organismos genéticamente modificados) y gerente del IBCE, Gary Rodríguez, lamentó que surjan entidades que se opongan al uso de la ciencia y tecnología en favor de la producción de más y mejores alimentos. “Más de 120 premios nobeles del planeta destacaron que las OMG son de gran utilidad porque salvan al mundo del hambre. Este comité nació muerto. Todos los países que tienen estos productos demostraron su gran utilidad”.

El gerente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Edilberto Osinaga, rechazó la opinión del CCB y demandó alternativas para la producción agrícola.

“En el mundo no hay otra opción que la producción con transgénicos. Si hay oposición, que nos muestren alternativas, por ejemplo, a la maleza y plagas en general. Avanzan las liberaciones de productos genéticamente modificados. En Argentina ya lo hicieron con la papa. ¿Por qué se permite importar y consumir transgénicos y no producirlos?”, interrogó.

Más de 2.000 personas visitan la Agropecruz 2017

En los primeros días de la Agropecruz 2017, de acuerdo con los organizadores, unas 2.000 personas visitaron la muestra ferial, cifra que consideran positiva si se toma en cuenta el mal clima (frío y lluvia) que está afectando a gran parte del país.

En cuanto a la generación económica por intención de negocios y por los remates realizados, desde Fexpocruz explicaron que aún no se cuenta con datos consolidados para poder brindarlos.

En un recorrido por la feria se pudo observar que los distintos expositores esperan que para los días que restan de la Agropecruz la afluencia de público aumente.

James Jhnsón, gerente propietario de Arakaagüi, empresa dedicada producción de plantines (árboles) para los agropecuarios, indicó que ya cerró algunos contratos de compraventa.

“Buscamos ser una alternativa para aquellos productores que buscan reforestar y no saben cómo hacerlo.

Les brindamos toda la asistencia técnica que necesiten”, indicó Jhnsón.

Para los interesados en la industria avícola, hay en exposición una variedad de ponedoras comerciales las Hy line Brown que tienen la capacidad de poner 500 huevos durante su vida productiva.

Concursos lecheros

Esta es una de las actividades más esperadas por el público, debido a que a varias vacas gry, con las ubres a punto de estallar, son ordeñadas manualmente durante 20 minutos, tiempo en cual se junta la leche producida en un bidón que luego será pesado para saber, al final de la feria, cuál es la ganadora.

Se presentan los forestales

En el salón Guarayo se desarrollará la Expoforest 2017, la 14ª Feria Integral del Bosque, que tendrá como objetivo ser un impulso para el sector, que desde años está en una crisis de la que no puede salir.

Durante la muestra se ofrecerán distintos productos maderables, como así también diferentes charlas sobre medioambiente y sobre el uso correcto de los bosques.

Página Siete

INSA pagará seguros hasta fin de mes a productores

El director del Instituto del Seguro Agrario (INSA), Erick Murillo, anunció el miércoles que a finales de abril comenzará en el municipio de Huacareta, Chuquisaca, el pago de indemnizaciones a productores que perdieron sus cultivos por desastres naturales reportados desde diciembre de 2016 hasta marzo de este año.

"Nuestro primer pago del seguro agrario va a ser a partir de la última semana de abril y no va a parar hasta diciembre (...), el primer pago se hará en Huacareta”, explicó.

De acuerdo con Murillo, en los últimos cuatro meses se registraron como siniestradas 70.434 hectáreas de cultivos, de las que se constataron como dañadas 7.000 hectáreas.

Se pagará una indemnización de 7 millones de bolivianos por las 7.000 hectáreas afectadas por los desastres naturales en 20 municipios de los departamentos de Chuquisaca, Potosí, Cochabamba, La Paz y Oruro, puntualizó. Murillo precisó que la granizada y helada afectaron en mayor cantidad a la producción de papa, maíz, haba y quinua.

En Huacareta se pagará una indemnización de 150.000 bolivianos por 150 hectáreas afectadas por el exceso de humedad y lluvias, agregó.

El INSA, en su quinta campaña, aseguró este año 315.000 hectáreas de 168.000 productores, de 140 municipios en todo el país.

El Gobierno garantizó 30 millones de bolivianos para la quinta campaña del INSA, que entrega 1.000 bolivianos por hectárea perdida por desastres naturales.

El año pasado el país experimentó una intensa sequía, seguida de una plaga de langostas e inundaciones este año.