

Anapo insiste en norma para usar transgénicos

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) exigió al Gobierno aprobar una norma que permita el uso de transgénicos en los cultivos de soya y maíz para enfrentar la caída de precios en el mercado internacional, que hace cada vez menos rentable la siembra de ambos granos.

El presidente de Anapo, Reinaldo Díaz, manifestó que los productores necesitan mejorar la productividad de sus tierras, con el uso de la biotecnología que técnicamente, se llama, uso de transgénicos, que ayudan a mejorar el manejo de cultivos en el control de malezas, plagas y tolerar la sequía.

“Los transgénicos son una herramientas que nos pueden ayudar a lograr ese propósito. Está siendo utilizada por agricultores de los países vecinos, como Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay con los cuales la producción nacional compite en el mercado internacional, y no podemos quedar rezagados a los avances de la tecnología”, declaró.

Díaz sostuvo que “sólo de esa manera” los agricultores bolivianos seguirán produciendo alimentos y garantizando la seguridad y soberanía alimentaria. Recordó que ya en la cumbre agropecuaria “sembrando Bolivia”, hubo algunos avances para el uso regionalizado en favor del oriente del país.

Sin embargo, hasta la fecha, los productores no lograron un acuerdo con las autoridades de Gobierno para avanzar en la aprobación del uso de esa tecnología moderna.

Anapo expresó su disposición para un trabajo conjunto a fin de lograr la aprobación de la normativa que permita el acceso a la biotecnología de una forma ordenada y responsable.

El presidente de los agricultores ponderó las inversiones realizadas para mejorar la infraestructura del sector, por parte del Gobierno central, departamental y municipal, como las cuatro fases de construcción y mejoramiento de defensivos de los principales ríos, por un valor superior a 76 millones de dólares.

Explicó que ese trabajo logró disminuir el riesgo de inundaciones.

La Razón

Bolivia y Colombia evaluarán norma sobre arancel cero

Bolivia y Colombia formarán un grupo de trabajo, en el marco del periodo 116 de Sesiones Ordinarias de la Comisión de la CAN, para evaluar el impacto del Decreto 343, referido al arancel cero para el ingreso de productos agropecuarios a ese país.

La información se conoció a través de un boletín institucional de la Comunidad Andina (CAN), en el que se remarca que Bolivia fue el país proponente para la inclusión de este tema en la agenda de la comisión, que se reunió en la sede de la Secretaría General, en Lima-Perú.

“A propuesta del Estado Plurinacional de Bolivia, este tema fue incluido en la agenda de la Comisión que se realizó el viernes 11 (de marzo) en la sede de la Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN), en la ciudad de Lima, con la presencia de un representante plenipotenciario de los gobiernos de los cuatro países miembros: Bolivia, Colombia, Ecuador y el Perú”, se lee en el comunicado de prensa de la CAN.

De acuerdo con el organismo multilateral, el grupo de trabajo fue creado después de escuchar las posiciones de ambos países respecto a ese decreto. El grupo contará con la asistencia técnica de la Secretaría General de la Comunidad Andina, detalla el comunicado oficial.

El jueves, el presidente de la Cámara Nacional de Exportadores de Bolivia, Guillermo Pou Munt, pidió a la CAN, mediante la Cancillería boliviana, revisar la disposición de Colombia, que eliminó el arancel para la importación de productos agropecuarios, porque esa medida afectaría a las exportaciones bolivianas.

El Deber / Santa Cruz

Invertirán \$us 19 millones en los ríos Grande y Piráí

Después de descender de la avioneta en la que sobrevoló Guineal -en este punto se reportan pérdidas de más de 3.000 hectáreas de soya atribuidas a la construcción ilegal y desvío del cauce del Río Grande-, el gobernador de Santa Cruz, Rubén Costas, reveló que hay un crédito del Banco Mundial por \$us 19 millones para reconstruir y reforzar las cuencas de los ríos Piráí y Grande, desde La Angostura hasta Canandoa.

El gobernador detalló que con dichos recursos se 'resellarán' los defensivos y otras obras de protección colapsadas, y que han cumplido la misión de defensa de vidas humanas y más de 2,4 millones de hectáreas productivas recuperadas en los últimos años por el Servicio de Encauzamiento de Aguas y Regularización del Río Piráí (Searpi).

A decir de Costas, mientras él siga en el cargo no flaqueará en la construcción de obras de contención en la cuenca de los ríos cruceños, porque de esa forma se brinda seguridad ciudadana preservando vida en zonas donde hay asentamientos humanos y se garantiza la soberanía y seguridad alimentaria de los bolivianos.

Del tema Guineal, el gobernador destacó el trabajo realizado por los productores afectados que, con la asistencia de técnicos del Searpi, trabajan para tapan los diques colapsados por los grandes volúmenes de agua derivados de las crecidas del Río Grande y la abertura del canal ilegal.

En el ámbito legal, Costas indicó que la Gobernación no suspenderá la denuncia penal interpuesta en la Fiscalía y que, aunque los protagonistas del daño ambiental amenacen o ejerzan presión con bloqueos, no cederá.

Trabajos en Guineal

En el ámbito técnico, el director del Searpi, Luis Aguilera, indicó que en las últimas horas se logró cerrar la boca de uno de los cuatro diques colapsados que inundaron más de 3.000 hectáreas de soya que corresponden a las propiedades El Carmen, Los Sueños, Guineal y Las Londras.

Aguilera dio cuenta de que las aguas han comenzado a descender y esperan que el tiempo continúe siendo favorable para avanzar gradualmente en la rehabilitación de los diques y protección de los campos de cultivos. Además, tapan la boca del canal ilegal.

Lectura de los productores

Desde la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), el presidente, Julio Roda, manifestó que no sabía del crédito, pero que la ejecución de las obras anunciadas da certidumbre para seguir apostando e invirtiendo por la expansión agrícola regional.

YPFB difunde en Exposoya los beneficios de la urea

YPFB difundió en la Exposoya 2016 los beneficios de la urea, que estará disponible para los agricultores nacionales a partir del inicio de operaciones de la Planta de Urea, previsto para el segundo semestre de este año.

"Las primeras bolsas del fertilizante, rico en nitrógeno, llegarán al mercado este año para beneficio de la cosecha 2017", dijo un técnico de la empresa Semexa durante el desarrollo del evento realizado en instalaciones del Centro Experimental de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) de Cuatro Cañadas, Santa Cruz.

La urea es el fertilizante más popular y de mayor uso en el mundo entero.

Su contenido rico en nitrógeno permite el crecimiento de las plantas, ayuda a su nutrición y mejora el rendimiento de los cultivos. Se usa principalmente en la producción de arroz, maíz, caña de azúcar, sorgo, papa, frutales, hortalizas y otros.

El fertilizante será producido en la planta de urea que YPFB construye en la localidad de Bullo Bullo, en Cochabamba.

La planta producirá 2.100 toneladas métricas diarias de urea y 1.200 toneladas de amoníaco.

El consumo actual de urea en Bolivia llega a 19.000 toneladas métricas al año.

El uso de la urea en la agricultura está vinculado con el incremento de la productividad y rentabilidad de los cultivos, con la ampliación de la frontera agrícola y con la recuperación de la fertilidad de tierras cultivadas.



Teléfono (5912) 2799673

Fax: (5912) 211 7326

Calle 21 N° 8227, Edificio Lydia, Piso 2, Oficina 201 Calacoto La Paz – Bolivia

Página web: www.institutoprisma.org

Edición a cargo de Eduardo Grebe