

12 13 2016 Los Tiempos

IBCE alerta riesgo ante la nueva caña brasileña

Ante el anuncio de que desde 2017 Brasil dispondrá de caña de azúcar transgénica resistente a plagas y sequía, el gerente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), Gary Rodríguez, alertó que esto podría afectar a los productores nacionales con la baja en el precio del azúcar y el alcohol.

“El anuncio de que en el 2017 Brasil tenga disponible ya para uso comercial una caña transgénica resistente a la plaga de la ‘broca’ y a corto plazo resistente al estrés hídrico (sequía) pasa a ser un nuevo llamado de atención para Bolivia. Con menores costos de producción y mayores rendimientos, Brasil —que es el primer productor mundial de caña de azúcar— ganará mayor competitividad, lo que podría deprimir el precio del azúcar y alcohol, suponiendo para Bolivia el reto de tener que competir mucho más”, advirtió Rodríguez.

Así aludía al anuncio del director del Centro de Tecnología de la Caña de Azúcar, Gustavo Leite, quien esta semana, en el 25° Seminario Internacional ISO, realizado por la Organización Internacional del Azúcar, en Londres, informó que entre marzo y junio de 2017 Brasil liberará comercialmente sus variedades de caña de azúcar transgénica resistente a la broca y que se desarrolla una resistente a la sequía.

Rodríguez hizo la advertencia en el marco de la Asamblea General Ordinaria de la Unión de Cañeros Guabirá, realizada en Montero, el pasado sábado, acto al que el IBCE fue invitado para disertar sobre la producción de caña económicamente viable, ambientalmente sostenible y socialmente responsable.

“Así como la biotecnología ayudó de forma determinante a producir más de 1.000.000 de hectáreas de soya en Santa Cruz, así también, que se permita utilizar la biotecnología para la caña de azúcar”, sostuvo Rodríguez.

Al respecto, el presidente de la Unión de Cañeros Guabirá, Rodolfo Jordán dijo que “eso significaría un boom para nosotros los productores, porque nos permitiría tener mayor rentabilidad y asegurar la cadena alimenticia”.

“Comer sin miedo”

En ese mismo marco, la biotecnóloga del IBCE, Cecilia González, disertó sobre la “agricultura de precisión” —titulada “Comer sin Miedo”— mostrando los avances en la agricultura y cómo en distintas regiones del mundo hay cultivos más resistentes a plagas y fenómenos climáticos, enfatizando los avances en el fitomejoramiento del cultivo de caña de azúcar que se podría potenciar de permitirse el uso de la biotecnología.

El Deber / Santa Cruz

Los Negros pide ayuda por sus cultivos anegados

Orlando Martínez, productor de hortalizas de Los Negros, indicó que a raíz de las intensas lluvias registradas en el cauce alto del río Piraí hicieron que la corriente se desbordara cerca de esta población, lo que ocasionó perjuicios en los cultivos locales y una segura merma en la producción.

El fin de semana pasado se registraron lluvias considerables en buena parte del departamento cruceño. En las zonas productivas de los valles cruceños el incremento en la corriente del Piraí causó daños.

“Ha arruinado la producción de tomate, apio, lechuga, repollo, pimentón, y otras verduras y hortalizas que cultivamos acá. El agua llegó con lodo, ramas, palos y lama y estropeó nuestra producción”, informó Martínez.

Añadió que el agua inundó decenas de hectáreas de Los Negros, Chirimoyal, Algodonal, El Recodo y Valle Hermoso.

El productor lamentó que el Gobierno central no lleve ayuda y citó la necesidad de la cobertura del Seguro Agrario. Recordó que tras la última helada del invierno, sus similares de la zona solo recibieron ayuda de la Gobernación de Santa Cruz.

Núe Morón, dirigente de Asofruth, indicó que aguarda un reporte general de los productores de los valles cruceños para cuantificar las pérdidas ocasionadas por las precipitaciones pluviales en las zonas productivas.

Pando producirá por primera vez 120 hectáreas de arroz

El departamento de Pando no tiene producción agrícola porque más barato le resulta adquirir estos productos de Brasil.

“Hemos decidido desafiar esa situación y por eso buscamos la experiencia del CIAT en Santa Cruz y firmamos un acuerdo de cooperación con la Gobernación cruceña”, indicó el director del Consejo de Desarrollo Productivo de esa región, Edgar Polanco.

“Tenemos parcelas con 21 especies de arroz y seis de maíz en el campo Silverio Villarroel (a 28 kilómetros de Cobija). Es un primer paso para que la seguridad alimentaria, en arroz, no dependa de compras en Brasil”, indicó.

El secretario de Desarrollo Productivo de Santa Cruz, Luis Alberto Alpire, explicó en el encuentro de organizaciones productivas realizado en Pando que la transferencia de tecnología del CIAT “está dando resultado”. Luego de visitar las parcelas, Polanco refirió que en la provincia Gonzalo Moreno se están cultivando, por primera vez, 120 hectáreas de arroz.

Alpire informó que autoridades de Chuquisaca y Oruro consultaron posibilidades de apoyo cruceño en cosecha de agua y transferencia de tecnología.