

Gremiales importan 25 mil t de azúcar para vender a Bs 7 el kilo

Fuente: El Diario, 22 de febrero de 2011

El secretario ejecutivo de la Confederación de Gremiales de Bolivia, Francisco Figueroa, anunció ayer la importación de 25 mil toneladas (t) de azúcar. El kilo del endulzante será de 7 bolivianos, 50 centavos menos con relación al valor que comercializa la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa).

De acuerdo con Figueroa, el producto que se importa de Brasil estará en el país dentro de 25 días y será distribuido a escala nacional, y concentrará una gran cantidad de quintales del endulzante para los departamentos de Santa Cruz, Cochabamba y La Paz.

“Se va a importar mucho más, pero el acuerdo inicial es de 25 mil toneladas”, precisó el dirigente de los gremialistas, quien afirmó que el costo será menor al que vende Emapa (Bs 7,50).

La importación de azúcar goza del arancel cero. Esta medida fue asumida el 13 de octubre de 2010 en virtud al Decreto Supremo 671 y ampliada hasta el 31 de agosto de 2011 a través del Decreto Supremo 770.

El arancel cero no exime al importador de pagar el Impuesto al Valor Agregado (IVA) Importaciones del 14,94%, de aplicación generalizada para todos los productos que se introducen legalmente al país.

De acuerdo con datos del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), en Perú, Chile, Argentina, Brasil y Colombia el precio del kilo del azúcar oscila entre Bs 10 y Bs 11.

Esta comparación de precios permite determinar las razones por las cuales el azúcar salió de contrabando a países vecinos y provocó desabastecimiento en el mercado interno, lo que motivó disponer la elevación del precio en el mercado interno para evitar su salida.

En tanto, el Gobierno y los ingenios del país determinaron importar más de un millón de quintales para cubrir esta escasez. La estatal Emapa vende el endulzante a Bs 7,50 el kilogramo y los ingenios a Bs 8.

Las estimaciones aseguran que para la zafra de abril de 2011 la producción retomará los niveles normales, que comenzaron a decaer a fines de diciembre de 2010.

Los productores cañeros de Santa Cruz anticiparon, no obstante, que la zafra recién se iniciará en mayo y no en abril.

995 hectáreas de cultivos se perdieron por las lluvias en cuatro departamentos

Fuente: Página Siete, 22 de febrero de 2011

El viceministro de Desarrollo Rural y Agropecuario, Víctor Hugo Vásquez, informó ayer que hasta el momento, al menos 995 hectáreas de cultivo se perdieron a causa de las inundaciones registradas en cuatro departamentos del país.

"Hasta el momento con datos oficiales del ministerio son 995 hectáreas en los cuatro departamentos", precisó en conferencia de prensa.

Vásquez detalló que en el departamento de Cochabamba se perdieron 492 hectáreas, en La Paz 335, en Oruro 236 y en Chuquisaca 95 hectáreas.

Aclaró que en las pérdidas en el departamento de Santa Cruz aún están siendo evaluadas. "En el caso de Santa Cruz esta en evaluación, porque no todo lo que se inunda es pérdida, muchas veces las aguas pasan rápido, por tanto, no afectan", justificó.

El Viceministro remarcó que los cultivos afectados son de trigo, yuca, banano, cítricos, hortalizas, cereales y forraje para el ganado. Aunque Vásquez aseguró que la pérdida no es aún considerable tomando en cuenta que Bolivia tiene 2,7 millones de hectáreas de cultivos.

Bolivia tendrá su semilla que duplicará producción de maíz

Fuente: Cambio, 2 de febrero de 2011

la nueva variedad está en elaboración, a cargo de científicos bolivianos

Con el objetivo de incrementar y mejorar la producción y calidad de alimentos, el Instituto Nacional Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf) implementará en Bolivia una semilla de maíz de alto rendimiento que duplicará la obtención del producto por hectárea cultivada.

El director ejecutivo del Iniaf, entidad descentralizada del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, Erick Murillo, informó que en este momento la semilla normal, utilizada por el sector agrícola, tiene un rendimiento promedio de 1,5 toneladas por hectárea. Con la nueva variedad se incrementará a más de tres toneladas por hectárea cultivada.

Un equipo de científicos bolivianos trabaja arduamente en la obtención de la nueva semilla en la región del Chaco boliviano.

Murillo explicó que la semilla del Iniaf estará al nivel del rendimiento de las variedades que ingresan al país denominadas híbridos, que son de alto rendimiento y bastante caras.

“Aproximadamente en un año vamos a tener disponible esta semilla para los productores”, dijo.

SEMILLA

TRANSNACIONAL

En el mercado nacional una bolsa de semilla producido en Bolivia, de 20 kilos, le cuesta al productor alrededor de 20 dólares, es decir un dólar o 7 bolivianos por kilo, mientras que el costo de la semilla importada, generada por grandes empresas transnacionales, llega a costar entre 100, 120 y hasta 150 dólares, según el Director del Iniaf.

“Los últimos decenios nos hemos hecho dependientes de semillas del extranjero y en este momento estamos tratando de revertir eso, pero a partir de la raíz, que es la investigación de generación de alternativas tecnológicas relativas a semillas”, manifestó Murillo.

CEBOLLA

Y

ZANAHORIA

El Iniaf presentó el 5 de este mes una nueva variedad de semilla de cebolla y otra de zanahoria, mediante procesos naturales de mejoramiento genético que tienen una mayor capacidad de adaptación a diferentes terrenos y climas, con costos de producción reducidos.

En el caso de la cebolla, el rendimiento actual es de aproximadamente 8,7 toneladas por hectárea cultivada, pero con la nueva variedad aumentará hasta 40 toneladas.

Se establecido que ocho de cada 10 personas consumen cebolla en Bolivia; además genera un movimiento económico de más o menos 160 millones de bolivianos al año.

En cuanto a la zanahoria, el rendimiento actual promedio alcanza a 10 toneladas por hectárea, cantidad que aumentará hasta 40 toneladas con la nueva semilla.

El Iniaf está en busca de producir hortalizas en épocas de invierno -junio, julio y agosto-, a través de la investigación de mejoramiento genético como en el caso de la zanahoria.

Además señaló que “se regulará el incremento de precios que se da normalmente en esa época (invierno)”, aseveró.

Esto, según Murillo, también supone un aumento en los ingresos económicos de los productores.

Entre los productos alimenticios que mejoraron su producción hasta el año 2009 figuran el arroz, la soya, las hortalizas, la papa, forrajes, el trigo y el maíz.

La base principal para esta mejora es la producción ascendente de semillas de calidad, para cubrir la demanda del sector agrícola.

Certificación de semillas de calidad

El Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf) estableció que gracias al aumento sostenido de la producción y certificación de semillas de calidad, Bolivia mejoró en un 30 por ciento su productividad alimentaria.

Para el Iniaf, los beneficios de usar semilla de calidad, a través de procesos de certificación, fiscalización e investigación, se traducen en el incremento de rendimientos, productos sanos de buena germinación y de una variedad apta y resistente para determinadas zonas y condiciones de producción.

En ese marco, el director del Iniaf, Erick Murillo, informó que el país cuenta en este momento con un banco de aproximadamente 15 mil variedades de semillas.

“Las semillas están principalmente en Cochabamba, tenemos la estación experimental de Toralapa que, por sus condiciones climáticas, nos ha mostrado que es un excelente lugar para mantener estos bancos de germoplasma”, indicó el Director del Iniaf.

Añadió que también existe otro banco genético de camélidos establecido en el departamento de Oruro por su propia naturaleza. La ganadería está dentro de los planes estratégicos que impulsa el Iniaf.