

Caen precios de maíz y trigo en Chicago

Fuente: Página Siete y AFP, 13 de abril de 2011

El precio del maíz, trigo y soja cayeron fuertemente ayer en la bolsa de materias primas de Chicago, empujadas por un movimiento a la baja del conjunto de las materias primas, pese a la debilidad de la oferta de productos agrícolas y la mala calidad de los trigales en EEUU.

El contexto era negativo en los mercados financieros, tras la publicación por el productor de aluminio Alcoa de ventas trimestrales decepcionantes y el agravamiento del desastre nuclear en Japón, donde la amplitud del accidente de la central de Fukushima es equiparable al de Chernobyl en 1986.

La tendencia fue apoyada por el anuncio del banco Goldman Sachs de que decidió cerrar sus posiciones de compra sobre un conjunto de materias primas.

Desde fines de marzo el maíz se venía disparando a precios récord debido a reservas mucho menores a lo anticipado en EEUU.

La producción del ingenio Bermejo baja por sequía

Fuente: La Prensa, 13 de abril de 2011

La sequía causó una baja en la producción de caña de azúcar de 650.000 a 577.000 toneladas métricas, un volumen que marca el nivel más bajo de los últimos 10 años. El descenso no afectará al abastecimiento de azúcar en el sur del país, informó el presidente del Ingenio Azucarero Bermejo (IABSA), Pastor Ferreira.

Los cultivos de caña de azúcar tienen una extensión máxima de 12.000 hectáreas y la falta de espacio habilitado para la agricultura impide aumentar la producción, afirmó el empresario. “La sequía y la exportación de caña de azúcar a Argentina son dos factores que han afectado al ingenio Bermejo y a los zafreiros”, explicó.

Como consecuencia de la sequía, la zafra de 2010 sólo llegó a 577.000 toneladas, cuando las previsiones en tiempos sin alteración del clima alcanzan a las 650.000 toneladas anuales.

Un problema que afrontan los agricultores de la región es la falta de riego durante la temporada en que la caña está en proceso de crecimiento, que se da entre octubre y diciembre.

La Federación de Productores de Caña de Azúcar Bermejo exportó la materia prima a Argentina. Esa operación comercial disminuyó la producción y el volumen de azúcar que se destina a occidente. Del total de la producción anual, el 70 por ciento se comercializa en los departamentos de Chuquisaca, Potosí y Tarija. El 20 por ciento tiene su mercado en la región occidental y el 10 por ciento es para el consumo local.

En 2010, los cañeros de Bermejo previeron una producción de 650.000 toneladas, pero las inundaciones y la sequía alteraron el programa anual. El presidente de los cañeros de Bermejo, Gumercindo Condori, afirmó que a sus asociados les gustaría incrementar los

cultivos de la materia prima, pero la falta de mercado y de un ingenio adicional impiden la concreción de los planes de crecimiento.

Los ingenios aumentarán su rendimiento

Los representantes de los cinco ingenios azucareros del país se comprometieron a producir 10,5 millones de quintales de azúcar para abastecer al mercado durante la gestión 2011.

En una reunión realizada ayer en la ciudad de Santa Cruz, los empresarios y el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, acordaron que el volumen producido debe servir para abastecer el mercado interno con el objetivo de evitar las dificultades del pasado año.

A diferencia de la proyección de este año, en 2010 la producción sólo alcanzó a ocho millones de quintales. El mercado interno consume alrededor de 8,2 millones de quintales por año.

El gerente general del Ingenio Azucarero Bermejo (IABSA), Imar Caucota, informó que en el encuentro en el que participaron delegados de los ingenios San Aurelio, La Bélgica, Unagro, Bermejo y Guabirá se debatió específicamente el tema relacionado con el abastecimiento interno.

El análisis del precio del producto quedó en cuarto intermedio. Caucota aclaró que los agroindustriales están predisuestos a bajar el costo del azúcar con la condición de que el Gobierno incentive al productor con créditos y seguridad jurídica. El Gobierno quiere que los empresarios bajen el precio del kilo de azúcar de ocho a 5,50 bolivianos.

Respecto de la propuesta del Gobierno, el Gerente de IABSA comentó que “es un precio que requiere análisis. La producción está mejor que el año pasado, pero eso sucederá siempre y cuando se otorguen incentivos a los productores de caña”.

Para destacar

Consumo. En Bolivia se consume 8,5 millones de quintales de azúcar por año.

En 2010 hubo una producción de ocho millones de quintales para el mercado interno.

En 2011, los agroindustriales pondrán en el mercado 10,5 millones de quintales de azúcar.

Cae el precio de la soya, pero no por mucho tiempo

Fuente: La Prensa y Agencias, 13 de abril de 2011

El precio internacional de la soya cayó en nueve dólares y se cotizó en 503 dólares por tonelada métrica para entrega del producto en mayo, como efecto del retiro de ganancias de los fondos de inversión, anunció la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo de Santa Cruz (Anapo). Aunque en el futuro inmediato, recuperará su nivel.

La organización calificó de “pérdidas importantes” al registro observado en las pizarras del mercado de cereales de Chicago, donde se sintieron los temores de una baja en las importaciones de soya de China.

En el mercado argentino, el valor cotizado en Rosario y difundido por la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, ascendió a 509 dólares por tonelada métrica, con un descenso en ocho dólares en relación con el precio anterior. Este monto considera la entrega del producto en abril de 2011.

El precio del trigo se mantuvo estable y se cotizó en 293 dólares por tonelada métrica en el mercado de Chicago, mientras en Argentina el precio ascendió a 351 dólares por tonelada métrica, con disponibilidad inmediata del producto.

Las cotizaciones a la baja para la soya llegan en momentos en que el Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) advirtió de la caída de las exportaciones de productos no tradicionales.

Según el IBCE, la soya, el girasol y sus derivados, y las manufacturas registran menores niveles de exportación durante los primeros dos meses del año, a diferencia de los productos tradicionales. Los minerales e hidrocarburos continúan en alza, pero el IBCE observó que este ascenso está sustentado en un factor de precios, pero sin incrementos sustanciales en los volúmenes comerciados.

La soya sigue una tendencia al alza entre los meses de mayo a agosto, según las cotizaciones de ventas a futuro. Mientras en mayo se cotiza en 511,56 dólares por tonelada métrica, en julio asciende a 515,79 dólares y finaliza en agosto en 515,8 dólares.

El trigo muestra un comportamiento similar y se cotiza en 293,03 dólares por tonelada métrica en mayo, escala a 305 dólares en julio y finaliza en septiembre con 318,75 dólares.

Para destacar

Soya. El producto se cotizó en 503 dólares por tonelada métrica para entrega en mayo.

Tendencia. Las ventas a futuro de la soya tienden a un ascenso progresivo hasta julio.

El trigo. El producto seguirá una curva en ascenso hasta 318,75 dólares en septiembre. Cinco sistemas alternativos de generación de energía se desarrollan en la localidad altiplánica de Batallas. El objetivo es que, en el futuro, ayuden a iluminar las viviendas rurales, apoyen las labores productivas, ahorren combustible y beneficien al medio ambiente.

La Universidad Católica Boliviana San Pablo inauguró el viernes 8 de abril el Centro Demostrativo de Tecnologías de Energía Renovable, que ya beneficia a algunos pobladores del lugar.

LAS ALTERNATIVAS. Uno de los proyectos consiste en la instalación de sistemas fotovoltaicos para la generación de energía eléctrica con rayos solares. Esto permitirá

que las viviendas rurales tengan luz eléctrica, ya que solamente requieren de un panel solar y una batería.

El centro también presentó un secador solar tipo invernadero que permite la conservación de los productos agrícolas. En su interior elimina la humedad. Actualmente ya se lo utiliza para secar charque y hortalizas.

El proyecto también toma en cuenta la instalación de “cocinas eficientes”. Funcionan a leña y son ecológicas, permiten obtener una alta calidad, consumen menos combustible y registran bajas pérdidas de calor. Presentó, asimismo, un sistema de bombeo de agua con energía solar que permite el calentamiento del agua y un sistema de refrigeración, con energía solar, de uso doméstico.

Los proyectos mostrados por el Centro se aplican actualmente en la Granja Agrícola de Batallas en la elaboración de productos lácteos y cárnicos para la venta.

Finalmente, se instalaron dos biodigestores que utilizan estiércol para obtener gas.

NUEVO CENTRO. En la inauguración del Centro estuvieron el rector de la UCB, Hans van der Berg; la ministra de Desarrollo Rural, Nemecia Achacollo, representantes de la cooperación internacional, autoridades, docentes y estudiantes.

La administradora del Proyecto Conjunto de Universidades Europeas y Latinoamericanas de Energía Renovable (Jelare), Franziska Buch, explicó que el principal objetivo del Centro es contribuir a la enseñanza de la energía renovable y difundir el conocimiento sobre esas tecnologías en el área rural.

Al referirse a los 20 productores que están siendo capacitados en el manejo de estos sistemas, Buch dio a conocer que se les explicó cómo funcionan, qué usos productivos se les puede dar y cómo pueden adquirirlos.

Ventajas de energía alternativa

La generación de biogás a través de la fermentación del estiércol de los animales permite el reemplazo del gas común para cocinar.

La coordinadora del proyecto de aplicación de energías alternativas en Batallas, Franziska Buch, explicó que una de las ventajas es que las energías pueden producirse localmente y dan oportunidades de trabajo a profesionales, estudiantes y agricultores.

Además, fomentan la inversión local y reducen la importación de combustibles fósiles. Sin embargo, reconoció que actualmente en Bolivia la implementación de energías renovables no se desarrolla adecuadamente por falta de experiencia.

Para destacar

Ministra Achacollo pidió colaboración investigativa para afrontar la seguridad alimentaria.

El Gobierno y la UCB realizarán convenios interinstitucionales para mejorar la calidad

de vida.

El financiamiento para los proyectos es de unos 300.000 dólares provenientes de la Unión Europea.

Sistemas de energía

Sistema fotovoltaico

Es un conjunto de dispositivos que, a través de la captación solar por paneles, permite la transformación de la energía luminosa del sol en energía eléctrica.

Secador solar

Deshidrata alimentos. Al utilizar ciertos equipos, incrementa el potencial de absorción de agua del aire y con un control adecuado del flujo de aire reduce la humedad.

Sistema termosolar

Aprovecha la radiación solar para el calentamiento del agua. Se utiliza colectores que son expuestos a la radiación solar que permiten absorber el calor y transferirlo al fluido.

Biodigestor

Emplea la digestión, en ausencia del oxígeno, de las bacterias del estiércol para transformarla en biogás que, a través de tuberías, se emplea como combustible.

Aerogenerador

Es un generador eléctrico movido por acción del viento; la energía cinética del aire empuja la hélice a través de un aislante de energía, desde donde ésta se distribuye.

Yáscara Rivera

En Riberalta escasean los alimentos

Fuente: Enlared, 13 de abril de 2011

Las autoridades municipales y la población de Riberalta (Beni), están preocupadas por la escasez de los alimentos en los centros de abasto, provocando la excesiva alza de los principales productos de la canasta familiar, como consecuencia de los caminos anegados.

Debido al mal estado de las carreteras – en Santa Rosa del Yata – más de 40 camiones están varados con productos alimenticios provenientes de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz, el cual esta ocasionando la especulación de las verduras en Riberalta como la cebolla que el kilo alcanzó a 12 bolivianos, la zanahoria 15, el tomate 20 y la arveja 30 bolivianos.

Según el Secretario General del Municipio, Marco Antonio Suárez, con la carne y el azúcar no se tiene inconvenientes porque es traída de la frontera con Brasil, pero sí con los alimentos que no se producen en el municipio.

En la localidad de Santa Rosa, cerca de 40 kilómetros de la plataforma caminera están inundadas por el agua que ascienden a dos metros de altura, afectando al libre tránsito de vehículos pesados y livianos.

Entre tanto, las autoridades del municipio de Riberalta están enviando notas a los Asambleístas Departamentales para gestionar vuelos solidarios, que les permita trasladar por vía aérea, los principales productos entre ellos, verduras y tubérculos que se producen en la zona altiplánica del país.

La comuna se mantiene en alerta Roja, la ayuda recibida por diferentes entidades ya fue repartida a la población afectada pero no fue suficiente, esperando que organismos estatales lleguen con alimentos, vituallas y medicamentos a la región amazónica del país.

Reporte final

Según el informe final de daños y necesidades que fueron enviados a Defensa Civil, en Riberalta los desbordes de los ríos y precipitaciones pluviales afectaron a 59 comunidades, 900 familias, 1.200 hectáreas de cultivos de yuca y plátano perdidos y 200 familias que se quedaron sin viviendas

Producen papas con semilla mejorada

Fuente: La Prensa, 11 de abril de 2011

La certificación de la semilla de papa ayudó a vencer la barrera de la producción para el autoconsumo en el municipio de Patacamaya.

Los agricultores de la zona lograron aumentar el rendimiento de sus cultivos hasta en un 15 por ciento, informó el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez. La comunidad de Pujravi, a unos 100 kilómetros de La Paz, fue la zona elegida esta semana para la primera cosecha de la “papa huaycha” producida con la utilización de la semilla mejorada. En un día festivo, los comunarios de Sica Sica, Collana, Toloma y Mantecani, todos pertenecientes al municipio de Patacamaya, celebraron la buena cosecha y no escondieron su satisfacción por los frutos de la tierra.

Petrona Vásquez, una comunaria de Sica Sica, enseñó una papa que apenas cabía en sus manos. El ejemplar, que destacó por su volumen y por la cáscara delgada, hacía presumir que el tiempo requerido para su cocción será mínimo.

APOYO. El jefe de la Unidad de Evaluación del Programa de Apoyo a la Seguridad Alimentaria (PASA), Christian Rivero, indicó que este tipo de semillas ayuda a las familias de los agricultores a incrementar su producción.

En el altiplano de La Paz, Oruro y Potosí se entregó la semilla “huaycha”, mientras que para Santa Cruz y parte de Cochabamba se destinó la semilla “desiree”. Ambas tienen la característica de adaptarse a la zona de cultivo y cuentan con la certificación correspondiente.

Rivero explicó que las semillas recibieron un tratamiento y permanecieron aisladas de cualquier tipo de hongos y bacterias que pudieran dañar la producción del tubérculo.

“El resultado de las papas grandes y sanas que se observó (en Pujravi) —dijo— es por la calidad de la semilla y el seguimiento minucioso que se hace a la siembra, porque de nada sirve tener semillas certificadas expuestas a las plagas”. El apoyo está destinado

para 12 provincias en nueve municipios.

Los agricultores reclaman sistemas de riego

Los comunarios de Sica Sica, Collana y Mantecani, pertenecientes al municipio de Patacamaya, manifestaron su preocupación porque sus cultivos de papa, haba, zanahoria, quinua y trigo están supeditados a la lluvia a falta de un programa de riego.

“Si tuviéramos riego, nuestros cultivos serían así de lindos”, expresó la comunaria Petrona Vásquez mientras sostenía en sus manos una enorme papa cosechada en la comunidad Pujravi, que dispone de un pozo que los comunarios utilizan para el riego.

La comunaria de Sica Sica participó en la primera cosecha de la papa producida con la semilla de papa certificada, acto en el que estuvieron la ministra de Desarrollo Rural, Nemesia Achacollo y el viceministro Víctor Hugo Vásquez además de otras autoridades. Esta semana, el presidente Evo Morales reconoció que es evidente la carencia de proyectos de riego para el sector productivo.

“El agua es importante, si no hay agua no hay producción”, manifestó el Jefe del Estado.

Opiniones

“Con el apoyo dirigido a los pequeños productores buscamos garantizar la seguridad alimentaria. Así como hemos otorgado créditos a los quineros, cañeros, ahora apoyaremos a los productores de papa con la asignación de recursos para incrementar la producción del tubérculo y así garantizar el alimento”.

Víctor Hugo Vásquez / Viceministro de Desarrollo

“Las semillas certificadas han hecho que nuestros productos, como la papa, se fortalezcan. Antes sembrábamos en menor cantidad, pero ahora con las semillas que nos dio el PASA hizo que nuestra producción aumente, porque antes la cosecha sólo alcanzaba para nuestro autoconsumo, y ahora podemos venderla”.

Graciela Mamani / Comunaria de Collana

“No teníamos esta clase de papa (“huaycha”). La entrega de semillas ayuda a mejorar la producción y a aumentarla. En mi hectárea, a causa de la lluvia he perdido la mitad de mi siembra, porque el agua se la llevó. Otro de los problemas es la falta riego y tenemos que esperar la lluvia”.

Petrona Vásquez / Comunaria de Sica Sica

“Buscamos mostrar a la población que con las semillas certificadas se puede producir más. El Gobierno Municipal está para apoyar la actividad de cada agricultor. En Patacamaya tenemos la feria de papa y de hortalizas que generan ingresos para los agricultores”.

Esteban Laura / Alcalde de Patacamaya

Lidia Mamani

Producción de alimentos se estanca y baja área cultivada

Fuente: Página Siete, 7 de abril de 2011

La producción de alimentos se estancó el año pasado en 12,6 millones de toneladas, mientras que la superficie cultivada disminuyó en 6,3%, de acuerdo con datos de Udape y el Ministerio de Desarrollo Rural y analizados por la fundación Milenio.

El Gobierno admitió la merma y la atribuyó a los efectos del cambio climático.

Las cifras revelan que la producción bajó de 12,9 a 12,6 millones de toneladas y la superficie cultivada se redujo de 2,9 a 2,7 millones de hectáreas.

Un técnico del Viceministerio de Desarrollo Rural, que pidió guardar su nombre en reserva, explicó que el año pasado los cultivos más afectados fueron el maíz y la caña de azúcar, ambos de consumo masivo, puesto que dejó de llover cerca de ocho meses continuos.

Para Milenio, además, de los efectos del cambio climático influyeron, en la baja de la producción, la inseguridad jurídica, la prohibición de exportaciones y la apreciación del boliviano, que desincentivaron a los productores a trabajar la tierra.

Para el Viceministerio estos factores no son argumentos válidos porque las medidas se orientaron a la regulación de precios y a garantizar el abastecimiento interno.

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, sin embargo, anunció que la merma en la producción se recuperará, y mejorará en un 10% este año respecto a 2010.

Este repunte, aseguró, responde a las medidas de incentivo que está trabajando el Gobierno en favor de los productores, entre ellas la compra de su producción a un precio más elevado, para lo cual se dispone, hasta la fecha, de un millón de dólares.

En el caso del maíz se trabaja en el incremento del rendimiento de la tierra en una superficie de 80.000 hectáreas, las que producirán 320 mil toneladas de maíz, cantidad que sumada a la producción de la próxima campaña generarán una oferta adicional de 400 mil toneladas que atenderán la demanda que cada año es de 700 mil toneladas, explicaron en el viceministerio.

En el caso del azúcar las proyecciones establecen que se contará con una producción de 9,5 millones de toneladas, cuando la demanda anual es de 8,5 millones de toneladas, lo que supone que habrá un superávit de un millón que se podrá almacenar.

En materia de soya en grano se informó que este año se prevé una producción de dos millones de hectáreas. De esta cantidad el país consume entre 22% y 25%, el resto se va a la exportación.

En el caso del trigo, este año se llegará a una independencia de 38% a diferencia de 2005 cuando ésta era de 18%. Se calcula que hasta 2014 la producción nacional alcance

el 50%, explicaron en el viceministerio del área.

En arroz se prevé un déficit para este año de 70.000 toneladas debido a que se cultivó tarde o se dejó de cultivar algunas superficies. La demanda interna alcanza a 350 mil toneladas. Para cubrir esta falta se importará el producto de Argentina.

En el caso de las hortalizas el Gobierno trabaja en la elaboración de semillas mejoradas para elevar el rendimiento.

Como medidas adicionales para garantizar la seguridad alimentaria, el Ejecutivo anunció la instalación de silos