

Inflación de alimentos baja en 1,9% en la región

Fuente: Página Siete, 17 de mayo de 2011

La inflación de alimentos en América Latina y el Caribe disminuyó a un 1,9% durante el primer trimestre de 2011, informó la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

“Entre noviembre de 2010 y enero de 2011, la inflación alimentaria alcanzó 3,3% en la región, índice que disminuyó a 1,9% durante el primer trimestre de 2011, situándose por debajo de la inflación general, que alcanzaba el 2,1% para el mismo periodo”, precisa el informe del organismo internacional. Sin embargo, la FAO advirtió de que la inflación alimentaria anual se mantiene más alta que la inflación general: 7,7% frente a un 6,5%.

“La caída es bienvenida porque la inflación alimentaria afecta principalmente a las familias más pobres, que en algunos países gastan hasta un 60% de sus ingresos en alimentos. Pero los precios siguen altos y debemos seguir atentos”, dijo el responsable de la Representación Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Alan Bojanic.

Recalcó que los altos precios son especialmente sensibles para la región, debido a que la principal razón de la inseguridad alimentaria son las dificultades en el acceso a los alimentos. Los datos vienen consignados en el informe “Precios de los alimentos en América Latina y el Caribe”, que utiliza los índices de inflación difundidos por los institutos oficiales de estadísticas de cada país.

Frente al escenario de alza y volatilidad de precios de los alimentos, la FAO está promoviendo una serie de diálogos en el mundo para facilitar el intercambio de experiencias, buenas prácticas e identificar oportunidades de colaboración para responder a esta situación. El objetivo es facilitar que los gobiernos intercambien experiencias sobre cómo han enfrentado el alza y la volatilidad de los precios.

Guabirá inició la zafra y apunta a exportar azúcar

Fuente: El Deber, 17 de mayo de 2011

El Ingenio Azucarero Guabirá (IAG) inició ayer la zafra 2011 y proyecta aumentar su producción con relación al año pasado, apuntando a cubrir la demanda interna pero también a la exportación. Entretanto, el Gobierno reconoce que la posibilidad de levantar el veto a las ventas al exterior está abierta.

Con una inversión de \$us 10 millones el IAG molerá 18.000 toneladas de caña por día, con lo que producirá 3,3 millones de quintales de azúcar, 65 millones de litros de alcohol y 21 megavatios de energía eléctrica.

Según el presidente del IAG, Mariano Aguilera, existe un acuerdo preliminar con el Gobierno para reunirse y levantar el veto a la exportación de azúcar, siempre y cuando se garantice la producción de alimentos para el consumo interno.

De acuerdo con el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, el Gobierno no perjudicará los planes y expectativas de cañeros e industriales, pero para decidir si autorizan la exportación tendrán que darse las condiciones.

La primera es un censo de los cañaverales para ver la cantidad de materia prima que será procesada, y la segunda, el cupo de producción que garantizará la demanda interna. "Sobre estas bases se decidirá qué cantidad de azúcar saldrá de exportación".

Mientras la Corporación Unagro lleva seis días de producción a un promedio de 12.000 quintales por día, los ingenios San Aurelio y Don Guillermo (La Bélgica) realizan los últimos ajustes técnicos. En Bermejo (Tarija) prevén comenzar la molienda el 25 de mayo.

Desde el lunes 23 habrá azúcar a Bs 6 el kilogramo.

El norte cruceño

Desafío. El alcalde de Montero, Mario Baptista, lanzó el desafío a los productores del norte para construir el segundo anillo de circunvalación. La obra costará \$us 6 millones y tendrá dos vías; irá desde el ingreso a la ciudad (detrás del colegio Muyurina) hasta la rotonda del ingenio Guabirá.

Respuesta. Para construir esta obra, cañeros e industriales expresaron su voluntad de aportar recursos económicos, pero una vez que esté aprobado el proyecto a diseño final. El alcalde Baptista puso a disposición un millón de dólares, pero además se comprometió a gestionar recursos ante el Gobierno.

Acto. En el inicio de la zafra del Ingenio Azucarero Guabirá hubo una misa para bendecir a los trabajadores y después se realizó un acto protocolar en el que participaron el presidente de la Federación de Empresarios Privados de Santa Cruz, Gabriel Dabdoub, y el presidente de la Cainco, Luis Barberly.

Bioenergía: nueva herramienta para evaluar sus ventajas e inconvenientes

Fuente: FAO, 17 de mayo de 2011

Al tiempo que continúa aumentando el interés en la producción de bioenergía, la FAO promueve el uso de una nueva metodología para ayudar a los responsables políticos a evaluar las ventajas e inconvenientes de invertir en este sector.

El "Marco analítico de la bioenergía y la seguridad alimentaria" (BEFS, por sus siglas en inglés) de la FAO, fue creado para ayudar a los gobiernos a evaluar el potencial de la bioenergía, así como su posible impacto en la seguridad alimentaria.

Este marco se finalizó recientemente tras una fase de tres años de desarrollo y pruebas sobre el terreno durante la cual se aplicó en Perú, Tanzania y Tailandia.

Consiste en una serie de evaluaciones por etapas que pretenden dar respuesta a las cuestiones clave relacionadas con la viabilidad del desarrollo de la bioenergía y su impacto en la disponibilidad de alimentos y la seguridad alimentaria de las familias. También se tiene en cuenta la dimensión social y medioambiental.

"Nuestro objetivo es ayudar a los responsables políticos a tomar decisiones informadas sobre si el desarrollo de la bioenergía es una opción viable, y en ese caso, identificar las políticas que permitan maximizar los beneficios y minimizar los riesgos", explica Heiner Thofern, al frente del proyecto BEFS de la FAO.

Debido a que el marco hace referencia a numerosas cuestiones y sectores, también sirve de plataforma para reunir a ministerios e instituciones clave, de forma que puedan trabajar en sintonía, según Thofern.

Ventajas...

Las subidas del precio del petróleo y la preocupación sobre la seguridad energética, unidas al riesgo que suponen las emisiones de gases de efecto invernadero de los combustibles fósiles, han sido factores clave para el crecimiento del sector bioenergético.

Otro beneficio potencialmente importante: la inversión en bioenergía podría suscitar inversiones muy necesarias en infraestructura agrícola y de transportes en áreas rurales, y al crear empleos y potenciar los ingresos familiares, ayudar a mitigar la pobreza y la inseguridad alimentaria.

"La FAO viene diciendo durante años que la falta de inversiones en la agricultura es un problema que perjudica seriamente a la producción alimentaria en los países en desarrollo, y ello, unido a la pobreza rural, es un factor clave del hambre en el mundo", señala Thofern. "Hecho en la forma y momento apropiados -añade-, el desarrollo de la bioenergía ofrece una oportunidad de promover inversiones y empleos en zonas que literalmente carecen de ellos".

Brasil es un ejemplo citado con frecuencia sobre cómo un país puede utilizar la bioenergía para cubrir sus necesidades energéticas. Como segundo productor mundial de bioetanol, en Brasil circulan cerca de un millón de vehículos propulsados por combustible procedente de la caña de azúcar.

En un futuro, Europa podría representar un mercado de exportación para los productos bioenergéticos. Esta tendencia ofrece nuevas oportunidades a los campesinos en los países desarrollo.

Los estudios de la FAO han señalado igualmente que los proyectos de bioenergía a pequeña escala que no están dirigidos al mercado de la exportación pueden mejorar la seguridad alimentaria y ayudan a impulsar las economías rurales.

...y

desventajas

Pero al tiempo que ha aumentado el interés en la bioenergía, también lo ha hecho la preocupación sobre sus potenciales efectos negativos.

Entre ellos destaca el riesgo de que la expansión de los cultivos bioenergéticos sea a expensas de la producción alimentaria, llevando a una menor disponibilidad de alimentos y precios más elevados. La deforestación originada por la conversión de nuevas tierras a los cultivos bioenergéticos y el impacto sobre las poblaciones indígenas son también motivos de preocupación.

El contexto es clave

Es necesario medir con atención los riesgos y beneficios potenciales en función de las variables específicas de cada país y región, asegura Thofern. La producción bioenergética no es una panacea y no siempre será adecuada o viable, y en algunos casos puede incluso ser perjudicial.

"Dicho esto, no se puede ignorar el hecho de que en otros casos, la producción de bioenergía encierra un gran potencial para revitalizar las economías rurales, reducir la pobreza y mejorar la seguridad alimentaria de las familias", subraya Thofern.

Apoyar el crecimiento de un sector bioenergético dinámico pero sostenible y socialmente responsable en los países en desarrollo, ayudará a la investigación y el desarrollo de nuevas soluciones. Entre ellas las relativas a los residuos de los cultivos y de las explotaciones, que pueden disminuir los riesgos para la seguridad alimentaria y el impacto medioambiental.

Según Thofern, si el desarrollo de la bioenergía contribuye finalmente o no a la seguridad alimentaria y la mitigación de la pobreza y del cambio climático, dependerá de la forma en como se gestione el sector.

"Por ello la FAO creó este marco analítico," concluye.

El organismo de la ONU realiza el seguimiento del marco a través de su proyecto de Criterios e Indicadores para Bioenergía y Seguridad Alimentaria, que promueve una herramienta para la gestión y prevención de riesgos, así como para la evaluación de impactos y de respuesta normativa, basada en las buenas prácticas

Aumentarán 1,2 millones de ha para producción de alimentos

Fuente: Página Siete, 13 de mayo de 2011

Este año, en todo el país, se sembrarán 1,2 millones de hectáreas (ha) de alimentos para el consumo interno, como legumbres, hortalizas y cereales. Con ello, según el Gobierno, se garantiza la provisión alimentaria de los bolivianos.

"Hay que agradecer que los pequeños productores están cubriendo el mercado interno, la provisión está totalmente garantizada con 1,2 millones de hectáreas", aseguró el coordinador general del Programa de Apoyo a la Seguridad Alimentaria (PASA), Remy Gonzales.

Esto significa que está asegurado el abastecimiento de las hortalizas como acelga, zanahoria, lechuga, espinacas, pepino, nabo; legumbres como papa, camote, y cebolla, y cereales como trigo, arroz y quinua.

La cantidad de hectáreas sembradas de estos alimentos es similar a la de los otros años, la cual es

consumida, principalmente, en el mercado interno y trabajada por los pequeños productores del país.

Gonzales explicó que actualmente en el país hay una extensión disponible de 2,70 millones de hectáreas de tierras agrícolas, las cuales no necesariamente son sembradas.

Por ejemplo, del total de las 1,5 millones de hectáreas que se destinan a cultivos agroindustriales (soya, girasol, maíz y girasol) en la campaña de verano, que se cosechó a inicios de éste año, se sembraron 100 mil hectáreas menos, añadió.

Al respecto, la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) se comprometió a ampliar la cantidad de siembra en 38.000 hectáreas para la campaña de invierno iniciada en abril.

De acuerdo con datos del Viceministerio de Desarrollo Rural, son 697 mil pequeños productores los que se encargan de producir alimentos que, principalmente, se comercializan dentro del país.

Gonzales dijo que si bien no hubo incremento en las hectáreas, las 1,2 millones son suficientes para abastecer al país.

A esto, el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, agregó que su despacho apoya a los micro y medianos productores para que continúen mejorando la producción.

Por ejemplo, se coopera al sector con la entrega de semilla mejorada para la papa desde inicios de este año en Cochabamba.

Gracias a esto, hubo un mejor rendimiento de este tubérculo en 20%, es decir, que si normalmente se cosechan seis toneladas de una hectárea, ahora se logran ocho toneladas.

Gonzales complementó que un factor importante para que los pequeños productores continúen con la siembra es controlar mejor las fronteras para que no ingresen alimentos del Perú, los cuales son comercializados a menor precio