



DOSSIER DE NOTICIAS
SEGURIDAD ALIMENTARIA
AÑO 1 VOL 1
Agosto 2012

1.	NOTICIAS NACIONALES	3
1.1	SANTA CRUZ ABRE LAS PUERTAS AL PANAMERICANO DE SEMILLAS PARA HABLAR DE SEGURIDAD ALIMENTARIA	3
1.2	BAJAN LOS PRECIOS DEL AZÚCAR Y EL ACEITE COMESTIBLE	3
1.3	MUNICIPIO DE INCAHUASI ES EL MAYOR PRODUCTOR DE ALIMENTOS EN BOLIVIA	5
1.4	SUBSIDIO DE LACTANCIA SUBE DE 32 A 40 PRODUCTOS ALIMENTICIOS	6
1.5	ALZA DEL TRIGO AFECTA A FIDEOS, HARINA Y GALLETAS	7
1.6	CIOEC INICIA MICROFERIAS DE ALIMENTOS ORGÁNICOS CON PEQUEÑOS PRODUCTORES	9
1.7	EL GOBIERNO ASEGURA QUE BAJARÁ EL PRECIO DEL ACEITE	9
1.8	LA RUTA INKA IMPULSA ESTUDIOS DE LA QUINUA	10
1.9	EL NEGOCIO DEL EMBUTIDO ANDINO	11
1.10	ÍNDICE DE LA FAO PARA PRECIOS DE LOS ALIMENTOS SUBE EN 6%	12
1.11	EL PRECIO INTERNACIONAL DEL ARROZ IMPULSA EXPORTACIÓN	14
1.12	AUTORIZAN SEGUNDA EXPORTACIÓN DE AZÚCAR NUEVA NOTICIA	14
1.13	LA AGRICULTURA CRECE CADA AÑO: LA SEGURIDAD ALIMENTARIA SIN INCENTIVO	15
2.	NOTICIAS INTERNACIONALES	18
2.1	PEQUEÑOS AGRICULTORES APRENDEN A MEJORAR SUS INGRESOS CUIDANDO AL MEDIO AMBIENTE	18
2.2	ARGENTINA SE ABASTECERÁ DE SOYA BOLIVIANA PARA PRODUCIR BIODIESEL	19
2.3	LA FAO PIDE A EE.UU. QUE SUSPENDA LA PRODUCCIÓN DE ETANOL CON MAÍZ	20
2.4	EL TLC ES TAMBIÉN CONTRA LA ECONOMÍA CAMPESINA	22
2.5	FORAGRO DEFINIRÁ AGENDA DE INNOVACIÓN AL 2030 PARA FORTALECER LA AGRICULTURA FAMILIAR	23
2.6	BRASIL Y ARGENTINA AUMENTARÁN IMPORTACIONES DE SOJA EN LOS PRÓXIMOS MESES	24
2.7	SEGURIDAD HÍDRICA Y ALIMENTARIA VAN DE LA MANO	24
2.8	ARGENTINA: AGROQUÍMICOS ESPERAN POR SENTENCIA EN SU CONTRA	26
2.9	SEGUIRÁ ALTO EL PRECIO DE LA SOJA	29
2.10	FMI Y BM ADVIERTEN SOBRE ALZAS EN PRECIO DE LOS ALIMENTOS	30
2.11	APUESTA POR LA TECNIFICACIÓN DE LA QUINUA	31
2.12	¿EXISTE EL PELIGRO DE UNA NUEVA CRISIS ALIMENTARIA?	32
2.13	LA FAO A FAVOR DE RESERVAS NACIONALES DE ALIMENTOS FRENTE A SUBIDA DE PRECIOS	33
2.14	AGROINDUSTRIA IMPULSARÁ A LA ECONOMÍA DE BRASIL	34
2.15	EL AGUA Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, TEMA CENTRAL DE LA SEMANA MUNDIAL DEL AGUA	36
2.16	LA SEGURIDAD ALIMENTARIA GLOBAL NO ESTÁ AMENAZADA, SEGÚN EL FORO DE REACCIÓN RÁPIDA	38
2.17	SAGARPA OPTA POR LA AGRICULTURA FAMILIAR PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN MÉXICO	39
2.18	LA FAO DEFIENDE UNA MEJOR GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS ANTE LAS SEQUÍAS RECURRENTE	41
2.19	LAS SEQUÍAS RECURRENTE SUBRAYAN LA NECESIDAD DE GESTIONAR MEJOR LOS RECURSOS HÍDRICOS Y SALVAGUARDAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	41
2.20	LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CACAO REDUCE LAS PREVISIONES DE LA ACTUAL COSECHA	42
2.21	QUINOA, MIJO, SORGO O AMARANTO ROMPEN LA HEGEMONÍA DEL TRIGO EN LA DIETA	43
2.22	PRECIO DE LA SOYA BATE RÉCORD POR VENTAS DE EEUU	44
2.23	LA UNIÓN EUROPEA REPIENSA SU POLÍTICA AGRÍCOLA - PARTE 1	45
2.24	LA UNIÓN EUROPEA REPIENSA SU POLÍTICA AGRÍCOLA - PARTE 2	47
3.	POLÍTICAS PÚBLICAS NACIONALES	50
3.1	PLANTA PETROQUÍMICA REACTIVARÁ 40% DE LOS CULTIVOS DEGRADADOS	50
3.2	SANTA CRUZ ES LA SEDE DE LA CONSULTA REGIONAL SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS EN SEMILLA EN AMÉRICA LATINA	51
3.3	BOLIVIA: LÁCTEOSBOL GENERA EN CINCO MESES US\$1,2M DE INGRESOS PROPIOS	52
3.4	SERVIDORES PÚBLICOS DEL INIAF ELABORAN SU POA 2013	53
3.5	BAJA EL PRECIO DEL AZÚCAR Y DE SEIS PRODUCTOS ALIMENTICIOS	54
3.6	TIHUANACO RECIBIÓ A PEQUEÑOS PRODUCTORES DE TODO BOLIVIA	54
3.7	DECRETOS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	55
3.8	CUESTIONAMIENTOS, EMPRESAS Y FUNCIÓN	56
3.9	EVO EMITE TRES DECRETOS PARA IMPULSAR ACTIVIDAD PRODUCTIVA	58

1. NOTICIAS NACIONALES

1.1 **Santa Cruz abre las puertas al Panamericano de Semillas para hablar de seguridad alimentaria**

29 de agosto de 2012 | Escrito por: Unidad de comunicación INIAF

Santa Cruz abrió las puertas a la versión número 23 del Panamericano de Semillas que reúne a investigadores, científicos, docentes y agricultores de todo el mundo involucrados en la agricultura que tiene el objetivo de intercambiar logros y experiencias que permitan mejorar la producción en los países. El evento se realiza entre el 29 al 31 de agosto.

Después de 10 años el Congreso Panamericano de Semillas decidió elegir a Bolivia como el anfitrión para la discusión sobre la seguridad alimentaria y una oportunidad para la consolidación de alianzas estratégicas y los negocios entre empresas públicas y privadas y centros de investigación, explicó el director del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), como parte de la organización del evento internacional.

En Bolivia tenemos un buen sistema de abastecimiento de semillas con ciencia, tecnología y políticas de Estado que apoyan a la productividad que están en el marco Constitucional de Bolivia, Digna, soberana y productiva basados en la seguridad y soberanía alimentaria. Como institución estatal dijo la autoridad que se continuará trabajando en la transmisión de conocimientos y tecnologías y el rescate de saberes ancestrales para el fortalecimiento de los productores bolivianos.

En Bolivia se aproximadamente 3 millones de hectáreas, el INIAF como entidad rectora del Estado Plurinacional certificó aproximadamente 78 mil toneladas de semilla de calidad, hasta la gestión 2011. Santa Cruz es el departamento, de Bolivia, con mayor productividad agropecuaria con el 80 por ciento de la producción semillera.

La Federación Latinoamericana de Asociaciones de Semillas (Felas) encargada del evento internacional, de la cual el presidente es el boliviano Enisberto Ávila, tiene por objeto fortalecer el accionar de las asociaciones semilleras nacionales y promover la constitución de las mismas en los países que aún no lo dispongan, incentivar el desarrollo del comercio intrarregional apoyando el avance de la industria, con el contacto, intercambio y el desarrollo de negocios a través del Panamericano de Semillas.

1.2 **Bajan los precios del azúcar y el aceite comestible**

28 de agosto de 2012 | Escrito por: La Prensa - Gregory Beltrán

La falta de entrega de soya solvente a los productores de leche preocupa. Al momento, hay un equilibrio.

El precio del aceite se normalizó en las últimas horas, mientras que la cotización del azúcar continúa en bajada, según se pudo comprobar en diferentes puntos de abasto popular de La Paz.

Sin embargo, el quintal de harina se mantiene al alza desde hace dos semanas, situación que obligó a los panificadores a convocar a un ampliado de emergencia, hoy, para analizar el encarecimiento del producto.

El quintal de azúcar se comercializa actualmente en unos 210 bolivianos en los centros populares de abasto, después de que en las semanas precedentes tuvo un precio más alto, que rozó los 230 bolivianos.

Entretanto, el litro de aceite alcanzó la semana pasada el precio de 14 bolivianos, pero desde ayer se lo consigue en 10 bolivianos.

Productos en bajada

El quintal de azúcar llegó a costar 422 bolivianos a comienzos de 2010, bajó hasta 253 bolivianos en noviembre de ese año, según un informe del seguimiento de precios que elabora a diario el Ministerio de Desarrollo Rural.

Al haberse cubierto la demanda del mercado interno, el Gobierno promulgó el Decreto 1324 para autorizar la exportación de más de 12.000 toneladas del producto, después de que en 2010 fue necesario importarlo.

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, dijo que el quintal se cotizó inclusive en 180 bolivianos.

Respecto al aceite, el litro de este producto se podía adquirir en 2011 hasta en 8,50 bolivianos.

El Gobierno aseguró que no hay razones para el alza, razón por la que advirtió a los productores a rebajar sus precios o se suspenden las exportaciones.

La harina sube

Desde hace dos semanas, el precio de la harina, principalmente argentina, se incrementó, debido a su alza en el mercado internacional y la sequía que se produce en Estados Unidos.

De acuerdo con el monitoreo de precios del Gobierno, se percibe que el quintal en 2010 costaba 193 bolivianos.

A partir de octubre de 2011, la tendencia a subir se mantuvo hasta alcanzar los 225 bolivianos por quintal. En algunos puntos de venta de La Paz, el quintal de harina de industria argentina, cuesta 207 bolivianos.

Pese a que el Gobierno vende harina subvencionada a los panificadores, este sector convocó a un Ampliado nacional para hoy, a fin de analizar el precio.

“El precio del grano de trigo subió de 500 a 630 dólares la tonelada en Chicago, pero la tendencia es ascendente”.

Demetrio Pérez Flores / Presidente de Anapo

Los productores de leche de Cochabamba expresaron su preocupación debido a que durante el mes de agosto no recibieron los cupos de alimentos que requieren para el ganado. El presidente de la Asociación de Productores de Leche de Cochabamba (Adeplec), Juan Carlos Irahola, informó a radio Fides, que el Gobierno se comprometió a dotarles mensualmente de 400 toneladas de soya solvente, sin embargo, no recibieron ni siquiera 100, situación que esperan se regularice el próximo mes para evitar problemas, pues al momento se encuentran en un “punto de equilibrio”.

1.3 Municipio de Incahuasi es el mayor productor de alimentos en Bolivia

23 de agosto de 2012 |Escrito por: Cambio

Ocupa el primer lugar en cultivos de papa, el segundo en producción de trigo y el cuarto puesto en siembra y cosecha de maíz duro, destinado a la alimentación de pollos.

El municipio de Incahuasi se encuentra en la provincia Nor Cinti del departamento de Chuquisaca, y por su vocación productiva está entre los municipios campeones de la producción de alimentos, según un listado elaborado por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF).

De acuerdo con la clasificación elaborada por esta entidad dependiente del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRT), con información sobre la producción de alimentos de 2011, Incahuasi es el mayor productor de papa con 11 mil hectáreas cultivadas, mientras que ocupa el segundo lugar en el cultivo de trigo, con 7.500 hectáreas.

Este municipio se lleva el cuarto puesto en la producción de maíz con 11 mil hectáreas de producción de este alimento, que indirectamente coadyuva con el abastecimiento de carne de pollo, pues es la base de la alimentación en las granjas avícolas.

El director del INIAF, Lucio Tito Villca, informó que este listado y clasificación de los municipios productores se realizó en base de varios productos como ser la papa, el arroz, la quinua, el maíz, la caña de azúcar y el trigo, además de la producción ganadera.

Tito destacó que la información base para esta clasificación fue obtenida de los mismos municipios, que aportaron datos sobre la vocación productiva de sus regiones, la cantidad de hectáreas cultivadas y el rendimiento por hectárea. Mapeo productivo.

El INIAF subrayó la importancia de clasificar a los municipios, pues con la información se tienen datos sobre la vocación productiva de los 337 municipios, además esa institución puede hacer un seguimiento a los cambios en cuanto a la producción y rendimiento ocasionados por monocultivos, excesiva mecanización y los efectos del cambio climático.

“También podemos conocer cuáles son los alimentos que más se producen, en qué regiones, y cuáles son las amenazas a esos municipios, información que sirve para garantizar la seguridad alimentaria de nuestra población”, señaló.

La autoridad dijo, en ese marco, que la papa ocupa el 60 por ciento de la producción, pues 221 municipios se dedican a cultivar este alimento; mientras que el trigo es producido en 137 municipios nacionales.

En el caso del arroz, éste es cultivado en 94 municipios productores, es decir el 28 por ciento; frente a la caña de azúcar, que sale de 42 municipios; el maíz es cultivado en 207 regiones; y la quinua en 84 municipios.

Datos

El Director del INIAF señaló que muchos municipios se dedican a la producción de más de un alimento a la vez, éste es el caso de Incahuasi, que cultiva papa, maíz y trigo.

En el caso del trigo, la autoridad advirtió que, pese a que 137 municipios se dedican a su cultivo, sólo se abastece al 40 por ciento del requerimiento poblacional.

Tito adelantó que para lograr la soberanía alimentaria en trigo se introducirán especies de trigo harinero desde 2013.

Advirtió que el caso del azúcar también llama la atención porque siete municipios, todos ubicados en Santa Cruz, concentran el 84 por ciento de la producción anual, por lo que es necesario fortalecer a esos productores.

1.4 Subsidio de lactancia sube de 32 a 40 productos alimenticios

22 de agosto de 2012 | Escrito por: Pagina Siete

Novedad

Arveja enlatada, gelatina fortificada, barra de chocolate y carne de soya están dentro de la dotación. Una nutricionista dice que el paquete es diversificado

El subsidio prenatal y de lactancia aumenta de 32 a 40 productos; entre los alimentos recientemente incorporados están carne de soya y chocolate. La nueva asignación familiar será entregada a partir del 1 de septiembre con el retroactivo a enero.

Mediante resolución 0979, el Ministerio de Salud, a través del Instituto Nacional de Seguros de Salud (Inases) y la Central Obrera Boliviana (COB), acordaron la composición del nuevo paquete del subsidio de lactancia para las gestiones 2012 y 2013, sobre la base de 1.000 bolivianos, salario mínimo nacional dispuesto por el Gobierno en mayo pasado.

Ese mes, la Central Obrera rechazó la composición del paquete alimenticio propuesto por el ministerio, con los argumentos de que era insuficiente y que carecía de calidad y cantidad.

Tras dos meses de discusión, la resolución ministerial fue aprobada en julio y la COB aseguró que el nuevo paquete está garantizado como alimento.

Anteriormente, el subsidio de 815 bolivianos alcanzaba a una asignación de 32 productos. Ahora, con el nuevo salario mínimo, asciende a 40. El retroactivo a enero será entregado en un paquete complementario.

Alimentos diversificados

Los ocho nuevos artículos son: Un galón de jugo de frutas, un litro de bebida láctea (kumi) elaborado por la empresa Lacteosbol, un kilogramo de palmitos, gelatina fortificada, 500 gramos de maní natural, 350 gramos de arveja enlatada, 250 gramos de mermelada y 60 gramos de barra de chocolate con leche.

Para la responsable de la unidad de Nutrición de la Alcaldía de La Paz, Gabriela Aro, el paquete fue diversificado, lo cual es beneficioso para la familia.

Destacó que en la dotación no sólo hay lácteos, como sucedía en el pasado, sino también cereales. “Esto es muy favorable para las madres antes y después de los seis meses (del alumbramiento)”, consideró la nutricionista.

Explicó que alimentos como el sésamo, frejol y amaranto, que integran el paquete, son buenos para la salud por el calcio que aportan al organismo.

Respecto a la gelatina fortificada -nuevo producto- dijo que tiene proteínas que ayudan a formar los tejidos, pero que se debe analizar su composición.

En cuanto a la barra de chocolate -también un producto nuevo- dijo que es bueno si tiene cereales. Sin embargo, no recomendó la mermelada como alimento vital, pues impulsa al consumo de más azúcar.

Detalles de paquete

Productos lácteos La nueva composición del paquete de subsidio prenatal y de lactancia comprende 12 productos lácteos que están distribuidos en diferentes alimentos: leche, queso, mantequilla y yogurt.

Cereales Hay 14 variedades de cereales integrales, como hojuelas de quinua, avena, amaranto, sésamo y otros.

Carbohidratos Una mermelada de 250 gramos, que es la nueva asignación en el subsidio, se dotará por mes a cada madre en su etapa prenatal y postnatal.

Chocolate En el paquete hay dos barras de chocolate silvestre de leche.

Gelatina Cada madre recibirá por mes una gelatina fortificada de 250 gramos.

Maní y arveja 240 gramos por mes de maní se entregará en el paquete. También, una unidad de 350 gramos de arveja enlatada.

Para beber Hay ocho unidades pequeñas de jugos.

Paquete retroactivo El retroactivo de enero a agosto comprende de: 2 kg de leche en polvo; un litro de yogurt probiótico; 200 g de matequilla pasteurizada; tres kg de arroz de primera; 500 g de api; 250 g de mermelada; 500 g de quinua real; 200 ml de yogurt en sachet; 140 ml de juguitos.

Regiones El paquete en Pando es de 30 productos y en Beni, de 36.

1.5 Alza del trigo afecta a fideos, harina y galletas

21 de agosto de 2012 | Escrito por: La Prensa

El Banco Mundial señala que los precios de los cereales serán inestables hasta 2015. Afectará no sólo el precio del pan, sino habrá consecuencias sobre la carne.

El incremento del precio del trigo en el mercado internacional, en un 50 por ciento según la FAO, impactó sobre el precio de al menos tres productos principales de la canasta familiar como la harina y sus derivados como las galletas e incluso se anticipa un alza de los fideos, que hasta ayer se mantenían estables.

Los molineros aseguran que desde 2008, la importación de trigo para producir harina “ya no es negocio” y alertan de que las repercusiones sobre el mercado boliviano se sentirán en el último trimestre del año.

El gerente general de la Sociedad Industrial Molinera, Henry Ruiz, informó que en 2008, el directorio de la empresa decidió no importar más trigo debido a los elevados costos y en la actualidad lo hacen en poca cantidad y sólo para cumplir algunos pedidos. “Ya no traemos trigo porque la tonelada costaba 440 dólares, más el transporte nos costaba en total 550 dólares, para vender a unos 300 bolivianos el quintal”

Similar criterio expresó el gerente de la Asociación de Industriales Molineros, Juan Tórrez, quien considera que el mayor impacto por la subida en el precio del trigo se sentirá el último trimestre.

“Por los informes que estuve revisando y las conversaciones con Argentina, el verdadero impacto lo sentiremos en los meses de octubre, noviembre y diciembre”.

En tanto, el Banco Mundial (BM) advirtió que los precios de todos los cereales serán inestables hasta 2015 y su efecto puede sentirse en “última instancia” en la carne.

Sube el precio de las galletas

En un recorrido por almacenes, mercados y supermercados, se pudo comprobar que el quintal de harina se encareció más de 10 bolivianos y en algunos casos, hasta 50 bolivianos, de acuerdo con la calidad y la procedencia.

En tanto, las dos empresas más importantes dedicadas a la fabricación de galletas y pan incrementaron sus precios en todas sus líneas desde la pasada semana, según alertaron las vendedoras, quienes informaron, por ejemplo, que el kilo de galletas de agua cuesta, ahora, dos bolivianos más que hace una semana. Una de las vendedoras explicó que recibió con sorpresa el kilo de las galletas de agua en 22,5 para venderlo en 24 bolivianos.

Si bien los precios de los fideos se mantienen, los comerciantes aseguran que esto es temporal porque “como ha subido la harina, subirá también el fideo”, algo con lo que también coinciden los molineros, que procesan el trigo de la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa).

La FAO informó que a partir de mediados de junio y la tercera semana de julio, los principales productos agrícolas, como el trigo, subieron más del 50%, el maíz en un 45% y la soya casi un 30%, sus máximos históricos.

Los molineros aconsejan estocar trigo y no harina para evitar que suba el precio del afrecho

Bolivia debe importar unas 420 toneladas de trigo al año. Desde 2008, la demanda del mercado interno es de alrededor de 700 toneladas, precisamente cuando subió el precio del trigo a 500 dólares por tonelada. Los molineros papeños recibir el producto de Emapa para producir harina, que es vendida principalmente a los panificadores.

La carne subirá en última instancia

El Banco Mundial (BM) advirtió de que “el repunte de los precios no sólo afectará al del pan y los alimentos elaborados, sino también al del forraje y, en última instancia, de la carne”.

Especulación

La ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, dijo que no hay razón para subir el precio de la harina y que se trata de “un problema especulativo”. En tanto, el Banco Mundial aseguró, en su

último informe, que los precios de los cereales serán inestables hasta 2015 y representan “una amenaza” para países pobres.

1.6 CIOEC inicia microferias de alimentos orgánicos con pequeños productores

21 de agosto de 2012 | Escrito por: ERBOL

La Coordinadora de Integración de Organizaciones Económicas Campesinas, Indígenas y Originarias de Bolivia (CIOEC-BOLIVIA) presentará este viernes 24 y sábado 25 de agosto la tercera exposición de alimentos orgánicos y productos elaborados en apoyo a los pequeños productores de Bolivia, informó el presidente de la institución, Carlos León.

Los productos consisten en ají de Chuquisaca, carne de membrillo, maní, té de zanahoria, mates, papa de primera y segunda, turrón de amaranto, entre otros alimentos de la canasta familiar, libres de colorantes y químicos.

"El objetivo es buscar canales de comercialización alternativos y visibilizar el trabajo de los pequeños productores quienes promocionan el Sello Social que garantiza el proceso de elaboración de los productos y alimentos de las Organizaciones Económicas Campesinas, Indígenas y Originarias (OECAs)", afirmó León.

"Estamos buscando llegar directamente al consumidor y evitar la intermediación, además pretendemos influir en la dieta alimentaria de la población porque estamos acostumbrados a consumir comida chatarra", explicó.

Las Microferias serán acompañadas con la preparación de alimentos por parte de chef nacionales e internacionales. "Ellos enseñarán a las amas de casa a preparar comidas exquisitas utilizando amaranto, quinua, maní, especias, entre otros alimentos", dijo.

Actualmente vienen buscando aliados estratégicos y contraparte de gobiernos municipales, departamentales y el gobierno nacional con el objetivo de fortalecer a las organizaciones de pequeños productores, además de atender la demanda del mercado nacional para consolidar el principio de Soberanía Alimentaria.

1.7 El Gobierno asegura que bajará el precio del aceite

20 de agosto de 2012 | Escrito por: El Diario

La Ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, informó este fin de semana, que el precio del litro de aceite a granel, en los mercados de las ciudades de La Paz y El Alto, rebajará a menos de Bs. 10.

"Tras la firma de un acuerdo con representantes de las empresas oleaginosas, el costo del aceite, a nivel nacional, debería disminuir hasta el próximo martes", aseguró.

"No pudimos ponernos de acuerdo con el costo de este producto en la banda de precios del solvente, sin embargo, ya lo hemos resuelto. El miércoles pasado tuvimos una reunión en la que se acordó que se regularizará el precio del aceite. Volverá a bajar con relación al del inicio de semana a Bs 9,95, incluso a menos, también, el precio del litro de aceite envasado se estancará en Bs 11.", señaló en una entrevista a la Agencia Boliviana de Información (ABI).

Explicó, apegada a un informe del Sistema de Información y Seguimiento a la Producción y Precios de los Productos Agropecuarios en los Mercados (SISPAM), que el precio del litro de aceite a granel ya registra una reducción gradual en distintas zonas, tales como Villa Fátima, Franco Valle y Ciudad Satélite, entre otras.

Según el monitoreo del Gobierno, en la ceja de El Alto el precio del aceite estaría entre Bs. 10.50 y 12, en Ciudad Satélite el litro estaría en Bs. 13 de la misma manera en la zonas de la Franco Valle, Villa Fátima y la Gallardo, en tanto en los supermercados el precio estaría todavía entre Bs. 11.90 y 13.

“Por el momento no tenemos información de una rebaja, a nosotros nos trajeron el producto con ese costo y yo tengo dos bidones más que voy a vender al mismo monto”, señaló Hugo Martínez vendedor del mercado Rodríguez.

Otros intermediarios afirmaron que cada que adquieren mercadería procedente especialmente del oriente boliviano, los precios suben o por lo menos existe la advertencia de elevación por distintos factores como el transporte, el clima, los impuestos, entre otros.

Por su parte, las amas de casa no confían en la declaración de la Ministra, dudan que el precio baje. “Pareciera que las autoridades viven en otro país y hacen sus compras ahí, todo ha subido, yo compré aceite con Bs 13 bolivianos pero una vez que sube los precios nunca vuelven a bajar, y uno tiene que comprar porque se necesita en la cocina”, indico Yolanda Ruíz cliente del mercado Villa Fátima.

De acuerdo con una comparación de precios en el mercado Villa Fátima el precio del aceite se encuentra en Bs.10.50, 11 y 11.50, en el mercado Rodríguez oscila entre Bs. 10.50 y 11.00, en el mercado Camacho cuesta cerca de Bs. 10.50 y en el mercado Lanza se obtiene el producto por Bs. 11.

1.8 La ruta Inka impulsa estudios de la quinua

20 de agosto de 2012 | Escrito por: La Prensa

Para revalorizar las propiedades nutritivas de la quinua, el viceministro de Desarrollo Agrícola, Hugo Vásquez, junto al directivo de la Asociación Ruta Inka, el peruano Rubén La Torre, lanzaron la novena convocatoria de la expedición denominada “Rumbo a la Amazonía por los Cuatro Suyos”, para ello los jóvenes participantes deberán investigar todo lo referente a este grano, cultivado en países de la zona andina.

El recorrido de la ruta inka 2013. Esta aventura académica recorrerá importantes santuarios arqueológicos y reservas indígenas de América del Sur en los países de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile y Perú, entre el 21 de junio y el 30 de agosto del 2013. “Este concurso se encuentra orientado a los universitarios de Bolivia y el mundo. Los trabajos con mayor rigor académico serán publicados por nuestro Gobierno”, puntualizó el Viceministro.

Otra opción. Los jóvenes postulantes para participar en esta ruta, también podrán investigar sobre la vida del Inca Túpac Yupanqui, pionero de la navegación en el Pacífico. Este tema es abordado bajo la premisa de continuar con las investigaciones iniciadas por el historiador peruano José Antonio del Busto. “Se dispuso también que los interesados en participar en la travesía ‘Rumbo a la Amazonía por los Cuatro Suyos’, desarrollen un trabajo monográfico sobre la vida y obra de Túpac Inka Yupanqui”, agregó La Torre.

El plazo de entrega del trabajo es el 30 de agosto de 2013. El estudiante deberá enviar la investigación al correo aplicaciones@rutainca.org Esta dirección electrónica está protegida contra spam bots. Necesita activar JavaScript para visualizarla “La expedición del 2013 será la novena y última que organizo en Suramérica, porque se ha planteado impulsar desde el 2015 un proyecto similar en Centroamérica”.

Rubén la Torre / Directivo de la Asociación

21 de junio arrancará el primer tramo de la Ruta Inka, en el norte argentino.

Etapas de la expedición. Por sus dimensiones y el tiempo que dura, esta expedición tendrá dos etapas. La primera se desarrollará del 21 de junio al 25 de julio visitando el norte de Argentina, el norte de Chile y el sur y centro de Bolivia. La segunda, entre el 26 de julio hasta el 30 de agosto, recorriendo el Departamento de La Paz en Bolivia; el sur, centro y oriente del Perú; y navegando el río Amazonas, hasta Manaus - Brasil.

1.9 El negocio del embutido andino

19 de agosto de 2012 | Escrito por: La Razón

Son productos andinos elaborados con carne de primera”, asegura Mateo Laura, quien junto a sus socios Hernán Sibila y David Yujra fundaron Productos Andinos Sajama (PASA), y además lograron una alianza estratégica en Santiago de Callapa, donde 45 familias de ganaderos de camélidos se convirtieron en sus proveedores.

PASA es una sociedad de responsabilidad limitada que se creó en 2006. Sus primeros años los dedicaron a obtener las recetas para elaborar productos de calidad que satisfagan al paladar de un público nacional que aprenda a saborear los embutidos de carne de llama. Hoy son los turistas quienes disfrutan de estos exquisitos productos paceños y los clientes de restaurantes de comida gourmet en las ciudades de La Paz y Santa Cruz.

“En el primer año, hicimos algunos trabajos con un grupo de tesis de la Universidad Católica Boliviana para ver el valor nutricional del producto y que sea apetecible al público”, recordó Laura.

“Encontramos la fórmula y después vino la inversión en la maquinaria y capacitación de quienes trabajan en la pequeña planta ubicada en El Alto. Nadie puede negar que la llama es de la región andina, por tanto nuestros embutidos Mayken son un producto 100% andino”, expresó.

La Asociación de Productores Camélidos Huajruma (Procahuma) reúne a 45 familias de ganaderos que habitan Santiago de Callapa, en la provincia Pacajes del departamento de La Paz, donde se hallan criaderos de llamas. Esta provincia se creó por Ley N° 1555, el 26 de abril de 1994. Cumplió 13 años de vida.

Los socios trabajan en aumentar sus cabezas de ganado camélido porque no cubren a la producción de embutidos Mayken. “Las maquinarias demandan 100 kilos de carne al día. A la semana estamos produciendo 100 kilos”, indicó Laura.

En la planta trabajan seis personas a tiempo completo. Son mujeres miembros de las familias socias de Procahuma. En el campo, son más de una decena de personas las que se dedican al faeneo. Esperan contratar más gente.

Para incrementar la producción, los otros dos socios de PASA, Hernán Sibila y David Yujra están dedicados a capacitar a más criaderos de camélidos en las comunidades vecinas. A muchos ganaderos de Oruro, La Paz y del Norte de Potosí los capacitaron en la misma fábrica. El objetivo de PASA es que se den cuenta de que es posible crear un negocio exitoso, “los productores de camélidos quisiéramos tener muchas asociaciones para atender la demanda. Claro que no es fácil porque se necesita capital. Nos costó casi 30 mil dólares la compra de la maquinaria”, detalló Laura.

“Vendemos a hoteles y tiendas ecológicas. Los hoteles Rosario en La Paz y Copacabana, Camino Real (sus restaurantes en el centro y sur paceño), La Casona (cerca de la iglesia de San Francisco)” y La Swisse son los principales demandantes del filete y los embutidos”, precisa la gerente de Comercialización, Gregoria Paxi.

También atienden pedidos de Tarija que solicitan charque. “Alguna vez enviamos a El Candelabro en Santa Cruz. Es apetecido por el turista”, reitera Laura.

En las tiendas Arco Iris de los barrios Sopocachi y Achumani avanzan con la venta. “Alguna vez llevamos al Ketal, pero elevaron sus stands y subieron los precios; por ejemplo, el salame que vale Bs 22,50 lo vendían en Bs 27 o Bs 30. Queremos satisfacer a los consumidores que ya conocen los productos y ampliar el número de clientes sin que afecte su bolsillo”, manifestó Laura.

Adelantó que están en negociación con algunas pizzerías para vender el concepto de “pizza light con carne de llama”. Es un sueño de los socios de PASA.

“El producto que siempre se agota es el jamón. Es el más solicitado. El otro es el filete de llama y luego están el salame y el charque precocido”, apunta Paxi. Ella se ocupa de los pedidos y cobros. “Rápido se trabaja. Estoy aquí desde hace cuatro años. No he encontrado nada difícil”. Ella es oriunda de la provincia Sajama del departamento de Oruro.

“La idea es vender al exterior”, expresa la mujer que viste pollera y un impecable mandil blanco.

1.10 Índice de la FAO para precios de los alimentos sube en 6%

19 de agosto de 2012 |Escrito por: La Razón / Svetlana Salvatierra

El índice de la FAO para los precios de los alimentos subió en 6% en julio, después de tres meses de descensos, impulsado por un alza en los costos de cereales y azúcar, mientras que la carne y productos lácteos apenas sufrieron cambios.

Después de tres meses de descenso, los precios de los cereales y del azúcar suben y provocan que las estimaciones de producción bajen. Los efectos climáticos explican lo que sucede en EEUU, Rusia y Brasil

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) difunde las estadísticas a julio en su sitio web www.fao.org.

El informe señala que el índice, que mide los cambios mensuales en los precios internacionales de una canasta de productos básicos, se situó en un promedio de 213 puntos en julio, 12 puntos por encima del nivel de junio. Sin embargo, es una cifra que está por debajo del máximo de 238 puntos alcanzado en febrero de 2011.

El fuerte repunte fue “impulsado principalmente por un alza en los precios de los cereales y del azúcar. Los precios internacionales de la carne y productos lácteos apenas sufrieron cambios”.

Los costos de los cereales tuvieron un promedio de 260 puntos en julio, 38 puntos por encima (17%) respecto a junio. Este nivel está 14 puntos por debajo de su máximo histórico de 274 puntos registrado en abril de 2008.

La FAO advierte que “el grave deterioro de las perspectivas de los cultivos de maíz en los Estados Unidos a causa de los daños provocados por la sequía hizo subir los precios del maíz en casi un 23% en julio”. Además, las cotizaciones internacionales del trigo se incrementaron un 19%, por “un empeoramiento de las perspectivas de producción en la Federación de Rusia y las expectativas de una fuerte demanda para el trigo del sector ganadero debido a los reducidos suministros de maíz”.

La subida del 12% de los precios del azúcar “fue provocada por las lluvias a destiempo en Brasil, el mayor exportador mundial de azúcar, que dificultaron la recolección de caña de azúcar. La preocupación por el retraso del monzón en la India y las escasas precipitaciones en Australia también contribuyeron al alza de precios”, explica el informe de la FAO.

La carne subió 1,7% y los productos lácteos se mantuvieron sin cambios, después de cinco meses consecutivos de descensos.

Habrá 23 millones de toneladas menos

“El último pronóstico de la FAO relativo a la producción mundial de cereales en 2012 se cifra en 2.396 millones de toneladas, un nivel récord y un 2% por encima del anterior máximo del año pasado, pero 23 millones de toneladas menos de lo que se comunicó en junio”, detalla el sitio web del organismo multinacional.

El índice de la FAO para los precios de los alimentos es una medida de la variación mensual de los precios internacionales de una canasta de productos alimenticios. Consiste en el promedio de los índices de precios de cinco grupos de productos básicos (que representan 55 cotizaciones), ponderado con las cuotas medias de exportación de cada uno de los grupos para 2002-2004.

Los cinco mayores exportadores de granos son Argentina, Australia, el Canadá, la Unión Europea y Estados Unidos; los mayores exportadores de arroz son India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos y Vietnam. “Se prevé que el comercio mundial de cereales en 2012/13 llegará a 296,7 millones de toneladas, cifra casi igual a lo previsto hace un mes”.

Positivo pronóstico para Bolivia

Según la FAO, el pronóstico de la producción de maíz para 2012 estará por encima del promedio, a pesar de las condiciones climatológicas.

El informe del 6 de julio señala que la siembra del maíz en la temporada de invierno, así como para los cultivos de trigo, arroz y soya, se retrasó por las lluvias excesivas en mayo, especialmente en el norte del departamento de Santa Cruz. La FAO además sostiene que “a pesar de las pérdidas de cosechas localizadas debido a las fuertes lluvias, las perspectivas generales para la temporada siguen siendo favorables”.

“Las temperaturas de congelación en junio se registraron en los departamentos de Cochabamba, La Paz, Oruro, Potosí y Tarija. Se estima que más de 9.000 familias fueron afectadas por la ola de frío”, detalla el informe.

Sobre la producción de verano 2012 “se estima que es buena”. Respecto del arroz, se calcula una producción de 600 mil toneladas, un 3% por encima del nivel de 2011.

La producción de trigo será de unas 209 mil toneladas, casi un 4% menos que en 2011, porque disminuyó la superficie plantada por el bajo nivel de los precios internos

1.11 El precio internacional del arroz impulsa exportación

17 de agosto de 2012 09:37 | Escrito por: Cambio

Durante el segundo semestre de la presente gestión subirán las exportaciones de arroz entero y partido debido a que los precios internacionales del grano tienden al alza, informó ayer el viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez.

El nivel de ventas al exterior, que se produjo entre mayo y junio, fue bajo debido a que “no había buenos precios internacionales (para vender el arroz boliviano)”, aseveró la autoridad durante una entrevista que concedió a Cambio.

Sin embargo, agregó que ese aspecto se fue “superando de acuerdo con los análisis que tenemos, (ahora) los precios internacionales están subiendo, esto es un aliciente para que la exportación sea atractiva”.

El quintal de arroz popular en Chile alcanzó un equivalente de 236,8 bolivianos, mientras que en Brasil asciende a 258,5; en Perú cuesta 253,3; en Argentina 155,7; y en Bolivia tiene un estimado de 175 bolivianos.

Sin embargo, pese a las dificultades en los precios, el arroz nacional sigue siendo codiciado por varios países de la región como Perú, Cuba y Venezuela. La determinación de a quién se venderá el grano la tomarán los productores, acorde con las negociaciones comerciales que efectúen.

Autorización

Vásquez recordó que en 2008 se autorizó un cupo de venta de 30 mil toneladas, y que este año se incrementaron 32 mil más.

Así, los exportadores pueden vender hasta 60 mil toneladas de arroz entero y 20 mil de arroz partido. Hasta ahora salieron del país 6.341 toneladas de arroz entero y 87 de partido.

La autorización se dio luego de verificar el abastecimiento del mercado interno.

1.12 Autorizan segunda exportación de azúcar Nueva Noticia

16 de Agosto de 2012 | Escrito por: La Prensa

El Gobierno autorizó ayer, mediante el Decreto Supremo 1324, la exportación de 12.515 toneladas métricas de azúcar de manera excepcional. Los agroindustriales afirmaron que es una medida favorable para el sector, aunque es un poco tarde.

La ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, confirmó la salida del endulzante, principalmente al mercado de Estados Unidos, y remarcó que se verificó el abastecimiento y la baja en el precio del producto en el mercado interno.

El 21 de diciembre de 2011, el Gobierno aprobó, a través del Decreto Supremo 1111, la partida de un cupo de 32.000 toneladas; los más de 12.000 representan un segundo cupo de exportación.

“Hemos tenido resultados positivos en la zafra de los primeros meses del año, ya que se produjeron tres millones de quintales, de los cuales 1,5 aún están en los almacenes de los ingenios e Insumos Bolivia ha acopiado 400.000 quintales, es decir que tenemos una buena cantidad de reservas”.

Morales no descartó otra partida de exportación siempre y cuando se cubra la demanda y el precio no suba. Actualmente, dijo que la bolsa de 46 kilos se comercializa en los mercados a 225 bolivianos, 50 bolivianos menos de lo fijado, y la bolsa de un kilo está a 5,50.

Los ingenios. El gerente general del ingenio azucarero Guabirá, Rudiger Trepp, saludó la medida del Gobierno, no obstante observó que la determinación es “un poco tarde”. Además, aclaró que por el momento no hay una libre exportación, porque los representantes de los ingenios tienen que tramitar un permiso y para éste hay que cumplir ciertos requisitos, lo que hace la salida del endulzante.

1.13 La agricultura crece cada año: La seguridad alimentaria sin incentivo

13 de agosto de 2012 | Escrito por: Nueva Economía

La seguridad alimentaria es una meta trazada por el gobierno. Los empresarios del agro trabajan e invierten para aportar con su granito de arena. Pero los esfuerzos públicos y privados todavía no son suficientes debido a que la importación de productos agrícolas crece, mientras la nacional se frena debido a políticas inadecuadas de parte de las autoridades nacionales. Los desincentivos son constantes, lo que perjudica la inversión. Las exportaciones se frenan y no se aprovechan los buenos precios internacionales.

La seguridad está garantizada pero a costa de la importación, lo que muestra que la soberanía alimentaria todavía tiene que recorrer un camino con muchos obstáculos. El gobierno empezó un acercamiento con el sector agroindustrial del oriente para alcanzar los objetivos trazados, pero todavía no hay resultados que muestren la dirección correcta.

En los últimos meses ha ingresado la parte financiera a entablar un diálogo con los empresarios. El objetivo es aumentar los créditos agropecuarios, el asunto todavía sigue en análisis y debate. Mientras tanto las entidades, que están en proceso de regularizar su situación ante la Autoridad del Sistema de Intermediación Financiera (ASFI), han ingresado con fuerza al sector agrícola.

Aumento

Edilberto Osinaga Rosado, gerente General de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), opina que después de las dificultades registradas durante el 2010 y principios de 2011, los volúmenes de producción, en todos los rubros a excepción del trigo, han superado ampliamente la demanda interna.

Lo que muestra que el sector agropecuario y los productores están preparados para abastecer y generar excedentes. Sin embargo, las pocas expectativas en cuanto a exportaciones hace que los precios bajen demasiado y esto genera incertidumbre entre los productores. Mientras tanto para Sergio Daga Mérida, ejecutivo del Centro Boliviano de Economía (CEBEC) de la Cámara de Industria, Comercio, Servicios y Turismo de Santa Cruz (CAINCO), dice que en el tema de alimentación, Bolivia no cubre los requerimientos de nutrición y calorías para un desarrollo humano apropiado según el más reciente reporte Perfil País de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Informa que en su reporte de noviembre de 2010, Perspectivas Alimentarias, la FAO advierte a la comunidad internacional de tiempos difíciles que se avecinan, a menos que la producción de los principales cultivos alimentarios se incremente de forma significativa y así la presión sobre los precios tienda a disminuir.

Para Gary Rodríguez, gerente del Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE), se han dado pasos importantes, lo que da posibilidad no solamente de avanzar en un 100% en la autosuficiencia alimentaria sino en convertirnos en un granero en Suramérica para alimentar al mundo.

“Gran parte se ha iniciado en el oriente, principalmente con la producción en los valles y el altiplano. Las estadísticas dan cuenta que más del 70% de los alimentos que consume el país se están generando en Santa Cruz gracias no solamente a los productores locales sino de migrantes que llegaron de todos los distritos del país; también del importantísimo aporte del inversionista extranjero que trae no solamente su capital sino también su tecnología”.

Entre tanto, la Fundación Jubileo señala que a inicios de 2012, el precio promedio de los alimentos, según informe del INE, se ha reducido en -0,38%. Esto significa que el costo de comprar un conjunto de alimentos representativos de la población, se ha reducido en comparación con los precios del mes de diciembre de 2011. En la pasada gestión, la inflación de alimentos fue menor al promedio general del IPC, fundamentalmente por las políticas de importación de alimentos, restricción de exportaciones y manejo de bandas de precios.

Lamentablemente, no se está considerando la calidad en el consumo de los alimentos, los consumidores se sienten afectados en el peso de venta y calidad de los productos, esto se traduce en el mantenimiento de sus precios, afirma Jubileo.

Estrategias

Osinaga informó que los Ministerios de Desarrollo Rural y Desarrollo Productivo les han presentado Estrategias y Planes de Desarrollo, si estos se pusieran en práctica, considera que es posible responder no sólo a la demanda interna, sino generar grandes excedentes. Mérida dice que el Estado ha mostrado su predisposición a dar solución a ese problema y cree que el camino de la coordinación con el sector productivo siempre es y será el camino más correcto para lograr avances que benefician a todos los bolivianos.

Somos un país privilegiado porque prácticamente hemos logrado la soberanía alimentaria en todo los rubros excepto en el trigo y la harina de trigo, en los cuales solamente tenemos seguridad alimentaria (que implica tener la oferta suficiente de este producto pero no en base en a la producción nacional sino complementada con importación), dice Rodríguez.

En muchos casos las importaciones llegan a altos precios, subsidiados por el Estado, pero se tiene suficiencia alimentaria y se podría llegar al 100% de soberanía alimentaria con buenas políticas públicas, con una visión a largo plazo, incluso en el trigo y la harina de trigo.

“Autosuficientes no sólo en algunos productos, sino en oleaginosas, en carnes rojas y blancas, cereales, leguminosas y sus derivados. Bolivia con mucha fuerza en los 70, mucho más en los 80 ha sustituido la importación de azúcar, grasas de animales, aceites, vegetales y de carne. Somos un país bendecidos por Dios porque podemos consumir nuestros propios productos, y en muchos casos a bajos precios por el esfuerzo de los productores pequeños, medianos y grandes”.

Las autonomías y la nueva distribución de recursos a partir del diálogo entre Gobierno central y regionales podría modificar la distribución del presupuesto. Los departamentos productores de gas reciben tienen mayores ingresos que los que no tienen. El dinero podría destinarse a los sectores productivos, sin embargo no está garantizado debido a que los mismos vienen de la venta de materias primas cuyo precio oscila en el mercado internacional.

El Gerente General de la CAO, al respecto, dice que la política de distribución de ingresos es fundamentalmente vía IDH y bonos, ambos tienen como fuente de recursos la explotación y exportación de recursos naturales; por supuesto estos recursos están indexados a los precios internacionales del petróleo y minerales. No está garantizada la sostenibilidad de ingresos para la distribución hacia los pobres. El Ejecutivo del CEBEC, sobre el tema, opina que si se ponen en práctica las políticas públicas adecuadas es posible que Bolivia se convierta en un país referente en la región acerca de la seguridad alimentaria y su capacidad exportadora. Para esto es necesario “subirse al tren de la producción”.

“En Bolivia cerca de un tercio de la población sigue teniendo un ingreso per cápita familiar entre 1,1 y 1,5 dólares por día, lo que significa que se encuentran en la pobreza extrema. Por eso lo primero que se debe hacer es auxiliar a la población más vulnerable. Para disminuir el impacto sobre la población más pobre, se debe implementar mecanismos de transferencias focalizados, ya sean monetarios y/o en especies, que lleguen a los verdaderamente más necesitados, al parecer muestran ser más efectivos que intervenciones sobre el sistema de precios, que distorsionan las decisiones de los productores y tienen efectos no deseados sobre los consumidores”, agrega.

Se debe dar más apoyo al sector productivo agroalimentario conjugando planes de expansión agrícola y aumentos de rendimientos que sean financiados tanto por el sector público como por el privado. Es importante la integración de mercados mediante caminos rurales, reducir los costos logísticos, mejorar la infraestructura rural de telecomunicaciones y electrificación, construcción de mercados focalizados, fortalecer a las organizaciones de productores para que alcancen las escalas necesarias.

“Mejorar el acceso a servicios financieros de los pequeños y medianos productores y, asegurarse, que el desarrollo agrícola requerido sea ambientalmente sostenible. En este sentido es necesario promover técnicas de producción que permitan evitar problemas de deforestación, degradación del suelo, y reducir la emisión de gases efecto invernadero”, sugiere.

Sin embargo, las respuestas estructurales se encuentran en el largo plazo, se debe invertir en la agricultura e incrementar el rendimiento. Se debe buscar aumentar la productividad de los pequeños productores facilitando la adopción de tecnologías, provisión de servicios de extensión mejorados, optimizar la administración del agua mediante mejores sistemas de irrigación. También consolidar los derechos de propiedad sobre la tierra mediante procedimiento simples.

Por último, mayor inversión en Investigación + Desarrollo es fundamental para aumentar la producción en el largo plazo ya que este tipo de políticas tiene impacto en la productividad que afecta los niveles de rendimientos.

Prohibición a la exportación

Por otra parte, la prohibición a la exportación y un precio bajo desincentiva a los productores, que se reflejó en menor producción y cultivos. “Lo que estaría faltando al país, para consolidar la soberanía alimentaria en trigo, es una confianza en el sector productivo ya que esta seguridad alimentaria no se logra de la noche a la mañana, se logra durante décadas y el trabajo tesonero de los productores”, afirma Rodríguez.

La confianza tiene que ser mutua, el productor arriesga todo en cada campaña, incluso su patrimonio familiar para producir, cosechar, abastecer el mercado interno e inclusive para exportar y esta confianza en el país debe ser recíproca desde el gobierno con políticas públicas, como dar seguridad jurídica en lo que hace a la tierra y su inversión agrícola.

Para Osinaga la apertura de mercados es un requisito indispensable, porque significa un pequeño impulso a la producción. La saturación del mercado interno genera pérdidas a los productores por esta razón el sector solicita una estrategia de exportaciones.

2. NOTICIAS INTERNACIONALES

2.1 Pequeños agricultores aprenden a mejorar sus ingresos cuidando al medio ambiente

Paraguay | 3 de agosto de 2012 | Escrito por: Banco Mundial

Miles de familias campesinas reciben fondos de inversión para la producción. Con asesoría técnica, aprenden a planificar sus cultivos y ganan más. Se espera que a finales del 2012, se sumen otras 5.000 familias.

Librada González acomoda con esmero los productos de su huerta en dos grandes canastos para llevarlos al mercado municipal de Caaguazú, a unos 20 kilómetros de su chacra, en la comunidad de Cantera Boca, en el este del país.

Para llegar, deberá caminar un kilómetro para esperar un ómnibus que la acerque hasta el mercado. La ida es cansadora, pero el regreso es satisfactorio, porque vuelve con las ventas: unos US\$20 a la semana. “Podemos comprar algunas cosas de consumo y los útiles para la escuela”.

La de Librada es una de las más de 3.000 familias beneficiadas con un fondo de inversión para la producción del Proyecto de Desarrollo Rural Sostenible (Proders) del Ministerio de Agricultura (MAG), con el apoyo técnico y financiero del Banco Mundial, por un monto de US\$37,5 millones.

El proyecto se implementa en los departamentos de San Pedro y Caaguazú y está dirigido a pequeños agricultores con menos 20 hectáreas de tierra (en promedio tienen 5 hectáreas cada uno) en 61 microcuencas de comunidades campesinas y 73 comunidades indígenas.

“Es muy importante para nosotros la capacitación, aprendemos cómo cultivar sin dañar a la tierra”. Librada González Agricultora

Capacitación para la producción y la gestión

Las inversiones se usan para comprar semillas de maíz, poroto o maní (para la producción y el consumo familiar), para comprar equipos y herramientas menores; y para mejorar la infraestructura que usan en la cría de gallinas y cerdos.

Para tener acceso al fondo, los comités de familias reciben asesoría de un equipo técnico para hacer un plan de actividades productivas que tome en cuenta el potencial de mercado de la producción, para que genere ingresos.

“Estamos cultivando más porotos y hortalizas porque vimos en nuestro plan que pueden tener buena salida y se vende bastante”, explica Librada, contenta de haber planificado su producción.

El uso de estas herramientas contables ha contribuido a que hoy día muchos de ellos participen en cooperativas de producción o en bancas comunales.

Producción sustentable

Otro de los desafíos es guiar a las familias para que pasen de las prácticas agrícolas actuales a estrategias sostenibles, que mejoren la gestión de los recursos naturales y reduzcan la pobreza rural.

“Es muy importante para nosotros la capacitación, aprendemos cómo cultivar sin dañar a la tierra” afirma Librada.

Para finales de 2012, se prevé que otras 5.000 familias se sumen al Proyecto, para llegar a más de 8.000. El objetivo final es llegar a 12.000 familias que cultiven productos diversificados de manera sostenible.

2.2 Argentina se abastecerá de soya boliviana para producir biodiesel

Argentina | 13 de agosto de 2012 | Escrito por: AFP

Argentina, tercer exportador mundial de soya, importará temporalmente granos de la oleaginosa desde Paraguay y Bolivia, para completar su capacidad instalada ociosa de producción de biodiésel y colocarlo en el exterior, según anunció el Ministerio de Economía de ese país.

“Para utilizar la capacidad ociosa que hay (en la industria del biodiésel) se abre un régimen de importación temporal de granos de soya; llegarían de Paraguay, para procesarlo en nuestras plantas y volverlo a exportar”, dijo el viceministro de Economía, Axel Kicillof, según la agencia AFP.

El viceministro explicó que la industria del biodiésel tiene una capacidad ociosa del 24%, y que es el principal problema que tienen, aunque en 2011 se molieron unas 37 millones de toneladas de soya.

“Vamos a sustituir el producto local por el importado con un nuevo régimen de importación temporaria de grano de soya de Paraguay y Bolivia, para poder ser procesado”, apuntó el secretario de Comercio Interior y Exterior, Guillermo Moreno, que participó de la rueda de prensa, presidida por el ministro de Economía, Hernán Lorenzino.

En su exposición sobre el biocombustible, Kicillof señaló que Argentina se convirtió en el principal exportador mundial de biodiésel, sin precisar datos de una industria en la que comenzó en 2006. También exporta aceite y harina de soya.

2.3 La FAO pide a EE.UU. que suspenda la producción de etanol con maíz

Londres, Roma, La Habana y Buenos Aires (PL) | 14 de agosto de 2012 | Escrito por: PL | Bolpress

Argentina aumenta el impuesto a las exportaciones de biodiesel

La Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) pidió a Estados Unidos que suspenda la producción de etanol a partir del maíz, con el fin de evitar una crisis alimentaria mundial. EE.UU. es el mayor productor mundial de etanol, seguido por Brasil, que lo fabrica a partir de caña de azúcar.

La producción de etanol y biodiesel es criticada desde hace varios años por provocar aumentos en los precios de los aceites vegetales o de los cereales con los cuales se fabrican, en detrimento de la seguridad alimentaria mundial. Para ese lucrativo renglón, Estados Unidos destina importantes cuotas de la cosecha de maíz, pero más de 60% de su territorio continental, incluyendo la principal zona cerealera, está bajo una sequía que va de moderada a excepcional, por lo que la recogida de este año será bastante recortada.

El Departamento de Agricultura (USDA) indicó el pasado viernes que la recolección del grano en 2012 será la menor en seis años, con una reducción del 13% respecto a 2011, con 10 mil 800 millones de bushels (un bushel es igual a 25 kilogramos).

A consecuencia de las extremas condiciones climáticas de las últimas semanas, los cultivos de soya, trigo y maíz en el medio oeste de Estados Unidos se han visto afectados, principalmente en el cinturón de cultivos de maíz de occidente, destaca un despacho difundido por BBC Mundo. La caída de la cosecha, la más significativa desde 1985, está generando temores de una escasez de trigo, que se está sintiendo con el alza de los precios del producto.

Un comunicado anterior del USDA advirtió que solo 23% de las plantas de maíz se encontraban en buen o excelente estado, por las altas temperaturas de julio que han dañado los cultivos de manera nunca vista desde 1985 para el caso del maíz y desde 2003 para la soya. En este contexto, los precios de los cereales se dispararon, con un alza de casi 40% desde el 1 de junio en el caso del maíz, mientras la FAO señaló que los costos de los alimentos subieron un 6% en julio con relación al mes anterior, poniendo fin a tres meses consecutivos de bajas.

Se pronostica que los precios de los alimentos podrán aumentar en Estados Unidos al menos un 4,5% y la FAO le pidió a este país que suspenda la cuota de etanol como biocombustible para evitar el riesgo de una crisis alimentaria. De acuerdo con reportes del diario Financial Times, el director general de la FAO José Graciano de Silva afirmó que una acción de ese tipo por parte del gobierno estadounidense representaría un alivio al mercado y posibilitaría destinar más granos a la alimentación humana y animal.

En la actualidad Estados Unidos atraviesa por la peor sequía de los últimos 50 años, lo cual generó un alza considerable en los precios de los alimentos considerados claves para la ganadería, como el maíz. Acorde con fuentes especializadas, una sexta parte de la producción de ese grano se

perdió durante el mes pasado, al tiempo que se pronostican cotizaciones récord para ese producto y un fuerte aumento en la inflación alimentaria global.

El aumento de los precios del maíz blanco ya impacta negativamente en la seguridad alimentaria de Centroamérica y México, según la Oficina de la FAO en La Habana. El alza de las cotizaciones de ese cereal coadyuva a que la inflación de los productos del agro en esa área siga en ascenso.

Según el representante regional Adjunto de la FAO Alan Bojanic, el maíz blanco es clave para la alimentación de Centroamérica y México. Esto es debido a que se utiliza para elaborar tortillas, verdaderos pilares de la nutrición en la zona, especialmente para los más pobres.

Desde junio de 2010 a igual mes de 2011, el precio mayorista del maíz blanco y el de la tortilla en México, treparon 65 y 25%, respectivamente. En ese lapso el precio de ese cereal creció un 56% en Guatemala y un 112% en El Salvador. Mientras, en el primero de esos dos países el de la tortilla aumentó un 33% desde marzo de 2010 a igual mes del año en curso.

En marzo de este año la FAO divulgó una estrategia dirigida a fomentar la producción de bioenergía de forma responsable, sin comprometer el desarrollo. Según la institución, el objetivo es asegurar que la expansión de los cultivos destinados a biocombustibles no vaya en detrimento de la seguridad alimentaria. Las indicaciones incluyen metodologías para la evaluación de los efectos ambientales y socioeconómicos de la producción de bioenergía, indicadores que se pueden medir al hacerlo, buenas prácticas recomendadas y normativas para promover el desarrollo sostenible.

“La producción de bioenergía realizada con responsabilidad puede ofrecer a los agricultores y a la población rural la oportunidad de participar en la construcción de una nueva economía verde”, señaló el subdirector General de Gestión de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la FAO Alexander Mueller. El desarrollo de la bioenergía necesita una gestión adecuada y cumplir con las metas sociales, como el desarrollo rural sostenible, y por ello “los principios rectores deben ser la reducción de la pobreza y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria”, añadió.

Argentina aumentó impuesto a exportaciones de biodiesel

El gobierno argentino incrementó en 10 puntos porcentuales los derechos de exportación (retenciones) para el sector del biodiesel. La medida constituye un instrumento esencial de la política económica nacional para una distribución más equitativa del ingreso, hacer frente a las cambiantes condiciones de los mercados internacionales y contribuir a un crecimiento sectorial balanceado, explicó el ministro de Economía y Finanzas Públicas Hernán Lorenzino.

Con el aumento, los impuestos para las ventas al exterior de biodiesel pasan del 14,2 al 24,2%, indicó el Ministro, quien anunció, además, el congelamiento del precio de este producto para el mercado nacional en 4.405,3 pesos la tonelada (más de 960 dólares).

Ambas medidas están contenidas en un decreto presidencial publicado el 10 de agosto por el Boletín Oficial que en sus considerandos señala que el complejo oleaginoso en general y la producción de biodiesel en particular “se han establecido como actividades consolidadas, competitivas y de elevada rentabilidad”.

El viceministro del ramo Axel Kicillof insistió en que como la producción de biodiesel es “madura, terriblemente pujante y líder mundial” continuará recibiendo algunos beneficios de promoción, pero ya no requiere del mismo paquete de políticas para sostenerse. Indicó que de acuerdo con

las tendencias mundiales existe una enorme expansión de la producción del biodiesel, que desde 2006 a la fecha aumentó el 200% y el pasado año alcanzó unos 18,5 millones de toneladas. Durante el pasado año Argentina alcanzó los dos mil millones de dólares en ventas al exterior de este producto, lo cual la convierte en la mayor exportadora mundial.

El vicetitular de Economía se refirió también a la resolución publicada en el Boletín Oficial, la cual abre un régimen de importación de granos de soya, que llegarían de Paraguay, para producir y exportar biodiesel. Esto va a permitir que el esfuerzo inversor sea aprovechado (existe una capacidad industrial ociosa del 24%) a pesar de una materia prima que escasea, dijo y aclaró que de todas formas se exigirá el uso de gran

2.4 El TLC es también contra la economía campesina

Bogotá, Colombia | 14 de agosto de 2012 | Escrito por: Recalca/ Eudoro Álvarez

Mucha gente reconoce que en Colombia la economía rural es dual; de una parte la economía campesina y de otra una economía empresarial bien distinta de la primera.

La economía campesina es fuente de empleo: el 48% de los empleos rurales se originan en ella; es la responsable de cultivos como cebolla larga y cabezona, haba, tabaco, trigo, papa, fríjol, arveja, hortalizas, cebada, maíz amarillo tradicional, zanahoria, cacao, banano, café, caña panelera, plátano e incluso arroz, así como de importante segmento de la producción de carne bovina, leche, cerdo, aves y otras especies menores, todos ellos claves en la alimentación de la población colombiana. Adicionalmente, a través principalmente del café, genera un buen número de divisas al país

La participación campesina en el área cosechada es del 51% y cerca del 30% de la misma se halla amenazada en virtud del TLC con los Estados Unidos. En virtud de lo cual los ingresos de los hogares campesinos se verían afectados con disminuciones entre 45 y 31%.

El fríjol, típicamente campesino, tiene un cupo de importación, dentro de ese TLC, de 15.000 toneladas, sobre una producción nacional de algo más de 150.000 toneladas que se aumentará en 5% anual; ese fríjol importado, ingresará al país con precios menores entre 55 y 63%, según el valor del dólar en cada caso. Significa lo anterior una competencia casi mortal para la producción frisolera.

El pollo tendrá que competir con trozos de pollo, cuyo precio en el mercado gringo es menos de la mitad del normal por cuanto no los consumen. En el mercado interno, el kilo vendría a menos de un dólar (858 pesos la libra a precios de hoy), la producción campesina suministra casi el 20 % de la oferta nacional de pollo.

La porcicultura campesina aporta el 35% del total nacional y tendrá que competir inicialmente con 8000 toneladas de carne sin arancel, sobre una producción nacional de más de 170000 toneladas, que se irá incrementando gradualmente y llegará a 2800 pesos el kilo, en condiciones de un peso revaluado como el actual.

Ofende seguir escuchando discursos sobre competitividad, cuando buena parte de estas diferencias entre nuestra producción y la gringa se deben a los subsidios de ellos, mientras los nuestros parecen granos de arena en una playa; estas son las cuentas, lo demás son cuentos.

2.5 FORAGRO definirá agenda de innovación al 2030 para fortalecer la agricultura familiar

Lima, Perú | 15 de agosto de 2012 | Escrito por: ERBOL

Con el objetivo de impulsar la innovación, en especial la dirigida a los pequeños productores, cerca de 250 investigadores participarán en la VI Reunión Internacional del Foro de las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario (FORAGRO), que se efectuará en Lima del 21 al 23 de agosto.

En la cita se espera definir una agenda de investigación e innovación para la agricultura familiar de América Latina y el Caribe con miras al 2030, así como promover el debate de temas como la bioeconomía, las alianzas para fortalecer la extensión, la gestión del conocimiento y el rol de las mujeres en los procesos de desarrollo tecnológico, entre otros.

“Este encuentro coincide con el 70 aniversario del Instituto, época en que la agricultura ha vuelto a ser prioridad en foros internacionales de desarrollo, debido a la importante contribución que hace a la seguridad alimentaria mundial y a la urgencia del sector por mitigar y adaptarse al cambio climático”, dijo Víctor M. Villalobos, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Esta agencia ejerce la Secretaría Técnica de FORAGRO, que engloba a instituciones nacionales de investigación agropecuaria públicas y privadas, consejos nacionales de ciencia y tecnología, entidades de enseñanza universitaria, organizaciones privadas y de jóvenes, gremios de productores, ONG y fundaciones públicas y privadas que desarrollan y fomentan la innovación tecnológica.

En escala hemisférica, también forman parte del foro los programas cooperativos de las regiones norte, central, sur, andina y Caribe, además de redes como FONTAGRO, INNOVAGRO, RELASER y los centros regionales CATIE y del GGIAR ubicados en las Américas.

La cita de FORAGRO en Lima es organizada por el IICA y el Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) de Perú. Tiene como lema “Más y mejores alianzas para la innovación en la agricultura familiar de América Latina y el Caribe”.

“La transferencia de tecnología a la agricultura familiar fortalecería la seguridad alimentaria, permitiendo que las poblaciones tengan acceso a alimentos de mayor calidad”, afirmó Roberto González, representante del IICA en Perú.

Juan Arturo Flórez, jefe del INIA y presidente de FORAGRO, indicó que poner a disposición de los pequeños productores los avances técnicos y científicos es una vía para impulsar la inclusión social.

El 21 de agosto, el Director General del IICA intervendrá en la inauguración y presentará los principales desafíos agroalimentarios de América Latina y el Caribe para las próximas décadas, entre los que destacan usar en forma más eficiente los recursos naturales, incluidos agua y suelo, y aumentar la inversión pública y privada en el agro.

Otros resultados previstos de la reunión son la preparación de una estrategia de fortalecimiento de los INIA en América Latina y el Caribe, así como consensuar una posición hemisférica de cara a

la Segunda Conferencia Mundial sobre Investigación Agrícola para el Desarrollo (GCARD2), que se realizará en Punta del Este, Uruguay, en octubre del 2012.

El Foro Global de Investigación Agropecuaria (GFAR), organizador de GCARD2 y al cual pertenece FORAGRO, procura orientar las investigaciones para que tengan un impacto más directo en las personas y mejoren sus condiciones de vida.

2.6 Brasil y Argentina aumentarán importaciones de soja en los próximos meses

Argentina, Brasil Bolivia y Paraguay | 20 de Agosto de 2012 | Escrito por: Reuters

Tanto Brasil y Argentina, usualmente grandes exportadores de soja, aumentarán sus importaciones del grano en los próximos meses luego de registrar pobres cosechas, dijo este martes la consultora de oleaginosas Oil World, con sede en Hamburgo.

"Brasil ya empezó a aumentar las importaciones de soja, probablemente llegando a las 100.000 toneladas en agosto", dijo Oil World.

"Además, Brasil probablemente importe 300.000 a 400.000 toneladas de soja de Bolivia tras la reciente remoción de restricciones administrativas", agregó.

Brasil es el segundo mayor exportador de soja del mundo después de Estados Unidos, mientras que Argentina es el tercer mayor exportador.

Pero los cultivos de ambos países sudamericanos fueron severamente dañados por una sequía a comienzos de año y sus importaciones aumentarán la restricción en los suministros globales de la oleaginosa.

El gobierno argentino decidió permitir importaciones de soja de Paraguay y de Bolivia para la molienda, dijo Oil World.

"Difícilmente esto tendrá algún impacto inmediato porque los inventarios de cultivos viejos de Paraguay y de Uruguay están prácticamente comprometidos (a los compradores)", dijo Oil World.

"Pero podría conducir a un incremento considerable en las importaciones de soja de Argentina tan pronto como los suministros de cultivos nuevos estén disponibles en Paraguay, en enero", agregó.

2.7 Seguridad hídrica y alimentaria van de la mano

Naciones Unidas | 21 de agosto de 2012 | Escrito por: IPS

Thalif Deen entrevista a PER BERTILSSON, del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo

"El uso sabio del agua será esencial para facilitar el crecimiento en la mayor parte del mundo", dijo a IPS el director ejecutivo en funciones del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo, Per Bertilsson, para agregar que no es posible lograr la seguridad alimentaria sin la hídrica.

Este será el tema central de la Semana Mundial del Agua, que se realizará en paralelo a la conferencia mundial anual del Instituto, del 26 al 31 de este mes, en la que participarán funcionarios de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), activistas, académicos, científicos, empresarios y periodistas.

"Se requiere mucho más trabajo para garantizar que comunidades y gobiernos de todo el mundo estén equipados y capacitados para tomar medidas tempranas, a fin de proteger a sus pueblos de los impactos de inundaciones y sequías", señaló Bertilsson en una entrevista con IPS realizada en Nueva York.

IPS: ¿Cuál es el significado de la seguridad hídrica y alimentaria como tema principal de la Semana Mundial del Agua?

PER BERTILSSON: Aunque hay cultivos más que suficientes para alimentar a los 7.000 millones de habitantes del mundo, más de un tercio de estos se pierden o se derrochan. El solo hecho de aumentar la producción de alimentos no alcanzará para lograr la seguridad alimentaria, y requiere grandes cantidades de agua, que en algunos lugares puede ser más valiosa si se la destina a otros usos.

La seguridad hídrica y alimentaria están este año en la mira porque no podemos lograr una sin la otra. Nos centraremos en las enormes oportunidades de mantener una población mundial sana sin gravar excesivamente los recursos hídricos.

Debemos hacer grandes inversiones en aumentar la eficiencia agrícola, especialmente en el Sur en desarrollo, y aprovechar las oportunidades empresariales que existen para reducir las pérdidas en la cadena de suministro de alimentos.

Ayudar a la gente a malgastar menos alimentos de los que compra, y a comer más saludablemente, es otra manera directa de aliviar la presión sobre los recursos que acarrea importantes beneficios a todas las partes. Durante la Semana Mundial del Agua discutiremos los enfoques más inteligentes para hacer esto, intercambiaremos experiencias y crearemos asociaciones para actuar de modo efectivo en estos frentes.

También debatiremos algunos asuntos muy difíciles y polémicos, como los subsidios agrícolas, el comercio y las adquisiciones de tierras, que claramente impactan en la seguridad hídrica y alimentaria, pero hay poco acuerdo en torno a si eso es para mejor o para peor. Analizaremos la manera más inteligente de regularlas.

IPS: Si la comunidad internacional incumple sus compromisos, ¿cuáles serán las consecuencias negativas de una potencial escasez de agua en el mundo?

PB: La escasez de agua puede restringir la producción de energía y alimentos, y causar alteraciones importantes en las economías locales y nacionales. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) divulgó el año pasado una investigación que estima que, de continuar las tendencias actuales, la demanda de agua puede exceder 40 por ciento al suministro en un plazo de 20 años.

Como el agua es esencial para toda actividad económica y todo sistema ecológico, esto significará importantes retrocesos en el producto interno bruto mundial, muchos individuos perderán sus medios de sustento y es posible que aumenten las tensiones sociopolíticas.

Las empresas enfrentarán riesgos importantes para sus operaciones, hecho del que claramente se están volviendo muy conscientes y que debatirán en varios encuentros en la conferencia de este año.

La quinta parte de la población mundial vive en áreas que experimentan escasez de agua, y 90 por ciento del crecimiento de la población mundial tendrá lugar en áreas que ya padecen tensión

hídrica. Esto significa que el uso sabio del agua será esencial para facilitar el crecimiento en la mayor parte del mundo.

En las regiones en desarrollo, las consecuencias pueden ser incluso más severas. La hambruna de 2011 en el Cuerno de África puso de relieve la devastación que pueden causar las sequías, y la función muy importante que puede cumplir la comunidad internacional en la creación de sistemas efectivos de alerta temprana para responder a desastres naturales y a cambios repentinos o prolongados en la disponibilidad del agua.

Se requiere mucho más trabajo para garantizar que comunidades y gobiernos de todo el mundo estén equipados y capacitados para tomar medidas tempranas, a fin de proteger a sus pueblos de los impactos de inundaciones y sequías.

IPS: ¿Hay un rol para la ONU en cuanto a cumplir el desafío mundial del agua? ¿Y está a la altura de las circunstancias?

PB: La ONU juega un rol importante en la confrontación de desafíos mundiales de todas clases, lo que incluye el agua y los alimentos. Varias organizaciones de la ONU realizan una gran cantidad de trabajo verdaderamente increíble en el terreno, para brindar a la población acceso a agua limpia y saneamiento seguro, y para generar y divulgar conocimientos para mejorar el manejo de los recursos hídricos en todo el mundo.

Las agencias de la ONU tendrán que ampliar sus esfuerzos y asegurarse de que continúen mejorando la coordinación y colaboración entre sus entidades, así como con organizaciones de la sociedad civil y gobiernos.

El desafío principal de buena parte del trabajo que se está haciendo en materia de agua y desarrollo es ampliamente reconocido, y las organizaciones deben dejar de trabajar en base a proyectos para hallar acciones que puedan reproducirse a gran escala.

Mientras la ONU, las organizaciones de la sociedad civil y la comunidad científica puedan contribuir y lo hagan con un mundo más sabio en materia hídrica, aún necesitarán hacer más, mientras el desafío siga teniendo esta magnitud.

Todas ellas brindan un apoyo crucial y ejercen una poderosa influencia sobre gobiernos locales y nacionales en cuanto a priorizar la gobernanza hídrica. Pero, de todos modos, son los líderes gubernamentales y empresariales quienes deberían liderar el camino para cumplir el desafío mundial del agua.

2.8 Argentina: Agroquímicos esperan por sentencia en su contra

Argentina | 21 de agosto de 2012 | Escrito por: Marcela Valente (IPS)

Tras más de una década de denuncias y reclamos, un grupo de mujeres de un barrio precario de la norteña ciudad de Córdoba logró llevar a juicio en Argentina a los responsables de daños en la salud causados por agrotóxicos.

El juicio comenzó en junio y la sentencia se espera para el 21 de este mes. En el banquillo hay dos productores de soja, Francisco Parra y Jorge Gabrielli, y un piloto fumigador, Edgardo Pancello. Para el primero, la fiscalía pide cuatro años de prisión y, para el tercero, tres años.

En cuanto al segundo, Gabrielli, la fiscalía no presentó cargos, por no hallar pruebas específicas sobre su responsabilidad, por lo que se anticipa que quedaría absuelto.

Ante la solicitud de condenas de prisión, el tribunal deberá resolver si son suficientes las pruebas que vinculan la fumigación con los impactos perniciosos en la salud y sentenciar de acuerdo a ello.

"No estamos conformes con la pena que pidió el fiscal. Nos han hecho mucho daño y esperábamos más. Pero al menos se creará un precedente en el país", dijo a IPS una de las querellantes, Sofía Gatica, galardonada este año con el Premio Ambiental Goldman.

Gatica fue reconocida con ese reputado galardón internacional por su actividad en defensa del ambiente y la vida de los pobladores de su barrio, Itzaingó Anexo, en los suburbios de la ciudad de Córdoba.

Sus 5.000 habitantes sufrieron durante muchos años el impacto de la fumigación química sobre campos sembrados con soja que rodeaban el barrio. Las viviendas estaban a escasos metros de los cultivos rociados.

En 1999, Gatica perdió a su hija a los tres días de vida por una malformación en el riñón. Tiempo después decidió comenzar a llevar un registro de casos de cáncer, malformaciones y otras enfermedades en el barrio.

Las sospechas por los males recaían en el glifosato, el herbicida utilizado contra las malezas en plantaciones de soja genéticamente modificada. El químico se pulverizaba desde "mosquitos" (fumigadores terrestres) o aviones y recaía sobre la población.

En el registro casero de Gatica aparecieron casos de recién nacidos con seis dedos o sin el pulgar, sin el maxilar inferior, sin intestinos. "Teníamos malformaciones, cáncer, lupus, púrpura, anemia hemolítica", recordó ahora.

Las Madres de Itzaingó, como se autodenominan las mujeres que advirtieron la presunta relación de las enfermedades con el contaminante, consiguieron someter a estudios de sangre a niños y niñas, realizar análisis del agua, del aire y del suelo.

Los datos fueron mostrando aparentes evidencias de la relación entre la exposición a los agroquímicos y el impacto en la salud, y con ellos las mujeres lograron resoluciones para que la fumigación se hiciese a mayor distancia del barrio.

En los años siguientes se aprobó una norma que exigía 500 metros de distancia a la fumigación y 2.500 metros si se hacía desde aeronaves. El barrio logró así un cinturón protector, pero entonces volvió la pulverización desde aviones.

Finalmente, las Madres hicieron una denuncia judicial en 2008 contra los responsables de la fumigación aérea, con la prueba de imágenes de aviones sobrevolando muy cerca del barrio.

La demanda fue apoyada por la Subsecretaría de Salud de la ciudad de Córdoba, que hizo su propia denuncia. La fiscalía ordenó una pesquisa que detectó que además de glifosato se utilizaba endosulfán, un pesticida tóxico muy persistente.

Tras esas denuncias y manifestaciones del colectivo de organizaciones rurales, ecologistas y vecinales con el lema "Paren de fumigar", que hacía campañas contra los agroquímicos en casi todas las provincias, el gobierno nacional intervino.

La presidenta Cristina Fernández creó por decreto en 2009 una Comisión Nacional de Investigación sobre Agroquímicos dentro del Ministerio de Salud. El grupo de expertos se pronunció poco después mediante un informe.

La "Evaluación de la Información Científica vinculada al Glifosato en su Incidencia sobre la Salud y el Ambiente" recogió las investigaciones realizadas sobre el tema hasta ese momento, pero no aportó resultados concluyentes propios.

"En Argentina no existen suficientes datos sobre los efectos del glifosato en la salud humana, por lo cual sería importante promover la realización de los estudios pertinentes", fue su recomendación final.

Para ese mismo año, el médico Andrés Carrasco, investigador del Laboratorio de Embriología Molecular de la Universidad de Buenos Aires, dio a conocer estudios acerca del impacto del glifosato en embriones anfibios.

Según su reporte, publicado en la revista *Chemical Research in Toxicology* en 2010, el herbicida es devastador en embriones anfibios, incluso en dosis muy bajas.

"Los resultados comprobados en laboratorios son compatibles con malformaciones observadas en humanos expuestos a glifosato durante el embarazo", añadió Carrasco, que fue uno de los testigos citados por la acusación en el juicio.

El ingeniero agrónomo Javier Souza Casadinho, también testigo de la parte acusadora, declaró a IPS que el juicio "es un caso muy interesante porque va a sentar un precedente en una provincia en la que se produce un tercio de la soja del país".

Argentina es uno de los principales productores y exportadores mundiales de la leguminosa. En la última campaña se sembraron casi 19 millones de hectáreas y se obtuvieron cerca de 50 millones de toneladas.

Según Souza, que es coordinador regional de la Red de Acción sobre Plaguicidas y sus Alternativas para América Latina, tanto los jueces como el fiscal manifiestan "voluntad de conocer en profundidad" los efectos de los agroquímicos en la salud.

"El problema es que no todos los organismos vivos reaccionan igual, también puede haber manifestaciones a largo plazo, por eso en mi declaración insistí en que no se deben buscar relaciones de causa y efecto porque no se van a encontrar", advirtió.

Souza reivindicó en el proceso el principio precautorio que contempla la legislación argentina para frenar actividades cuyos efectos pudieran ser perjudiciales para la salud o el ambiente, al menos hasta que se obtenga la debida certeza científica.

También fue consultado acerca de las alternativas orgánicas a la producción agrícola, para conocer a fondo los argumentos de quienes defienden esas opciones en lugar de las de monocultivos dependientes de dosis crecientes de químicos.

2.9 Seguirá alto el precio de la soja

EE.UU. y Sudamérica | 21 de agosto de 2012 | Escrito por: Conexión Rural

Un informe del Banco Central sostuvo que la sequía en los Estados Unidos continuará afectando los precios de las principales materias primas, principalmente la soja, que continuaría con los precios récord.

La situación crítica en los Estados Unidos “continuará afectando los precios de las principales materias primas, al menos hasta que comiencen a conocerse con mayor precisión los datos de la siembra sudamericana”, consideró el Banco Central (BCRA).

En ese marco, “el precio del maíz, y fundamentalmente el de la soja, podrían ir incrementándose, en la medida que se vayan cuantificando de manera más precisa los daños ocasionados por la falta de humedad en el suelo y de lluvias en el hemisferio norte”, señaló esta semana el Panorama Global de Commodities del BCRA.

El estudio considera que esa sería la tendencia, de replicarse la situación registrada entre diciembre de 2008 y junio de 2009, cuando la sequía de Sudamérica afectó la oferta mundial.

Por lo pronto, señala el Central, las cotizaciones de los principales productos agrícolas evidenciaron “significativos incrementos”, de dos dígitos en julio, influidos por la fuerte sequía de Estados Unidos y el este de Europa, y la consiguiente reducción de la oferta esperada.

El Panorama detecta a la vez una fuerte caída de los costos de producción y transporte de las materias primas agrícolas. Los precios de los fertilizantes registraron en julio una baja interanual de 11%, mientras la urea, el producto más utilizado en la Argentina, se abarató un 19%.

En cuanto a los fletes marítimos, el Baltic Dry Index (BDI) sigue mostrando una elevada volatilidad (creció 12,7% mensual en julio), pero “resultó 23% inferior a los valores de un año atrás, y se ubicó en torno a sus mínimos valores de los últimos 25 años”. Diversos analistas -dice el Panorama- “siguen estimando que continuará el sesgo bajista en los precios del transporte marítimo, dada la sobreoferta de capacidad de bodega en la industria naviera mundial, al menos por unos años”.

Como riesgo en cuanto a los precios agrícolas, el informe destaca “el accionar de los inversores especulativos, que podrían desarmar posiciones en los próximos meses para toma de ganancias”.

Esa hipótesis podría concretarse “fundamentalmente en los contratos de soja y maíz, dadas las elevadas posiciones compradoras netas que registran”, advierte el BCRA. Añade, por otra parte, que también podría registrarse “cierta disminución en la demanda de maíz de los Estados Unidos destinada a la producción de etanol”. Tal probabilidad se asienta en “un escenario de menores rendimientos de la actividad, dada la ausencia de incentivos fiscales, la eliminación de la protección al comercio exterior y los mayores precios del maíz”.

Por todos esos motivos, el Banco Central toma nota de que los futuros de maíz y la soja “continúan presentando una curva con pendiente negativa, anticipando bajas en el corto plazo”.

No obstante, en una perspectiva de mediano plazo, el Panorama evalúa que “la persistencia de factores estructurales de demanda continuará dando soporte” a los precios de los alimentos.

El Banco Central alerta luego que, en este contexto, resurgieron recientemente diversas propuestas de regulación de este mercado. Quienes propugnan esa intervención señalan la

necesidad de limitar las subas y controlar la volatilidad, dados “los elevados niveles de participación de agentes especulativos” y considerando “la importancia de estos productos para la seguridad alimentaria”, concluye el informe.

2.10 FMI y BM advierten sobre alzas en precio de los alimentos

Mundial | 21 de agosto de 2012 | Escrito por: Reuters

Los prestamistas financieros globales aconsejan a los países prepararse para la posibilidad de mayores precios de los alimentos en los próximos meses, pero por el momento el Fondo Monetario Internacional (FMI) y el Banco Mundial (BM) ven pocas señales de una crisis extendida como en el periodo 2007-2008.

Los comentarios contradicen a los de la agencia FAO de las Naciones Unidas, que el 9 de agosto advirtió que el mundo podría sufrir una crisis alimentaria como la del lapso mencionado si los países restringen sus exportaciones por temor a una escalada de precios ligada a la sequía que afecta a naciones productoras.

La peor sequía que ha visto Estados Unidos en medio siglo y los flojos cultivos en el Mar Negro elevaron los precios del maíz, el trigo y la soja. El precio del arroz -un alimento de primera necesidad en Asia y partes de África- no se ha visto afectado por el momento.

"No estamos diciendo que anticipamos una gran crisis en este momento", dijo Jürgen Voegele, director del Departamento de Desarrollo Agrícola y Rural del Banco Mundial.

"El mundo posee alimentos suficientes, pero por supuesto no podemos predecir el clima y si algo extraordinario ocurre, podríamos encontrarnos en una situación difícil nuevamente", agregó.

Los datos del BM muestran que los costos de los alimentos en general son más altos pero aún no llegan a los niveles históricos del 2007/08, que llevaron a millones a la pobreza ante el alza generalizada de los precios de la comida al mismo tiempo que se disparaba el petróleo.

Los efectos de las crisis de 2008 se disiparon a medida que se intensificaba la crisis financiera global y la demanda se moderó.

"Nuestra recomendación es que los países se vayan preparando. Mientras nuestras reservas de alimentos estén tan bajas, la volatilidad no se irá fácilmente", manifestó Voegele.

Ambiente global. La última escalada en los precios de los granos se produce en momentos en que la economía mundial se desacelera, la zona euro está sumida en problemas y el desempleo es más elevado en casi todas partes.

El peligro para los países más pobres es que su poder fiscal fue erosionado por la crisis financiera global y su capacidad para operar con mayores precios para importar alimentos será limitada.

El índice de alimentos de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) de Naciones Unidas trepó 6% en julio, por sobre su nivel del 2008, y el organismo advirtió contra los vetos de exportación, tarifas y olas de compras que empeoraron el alza de precios cuatro años atrás.

Andrew Burns, un economista del Banco Mundial, dijo que si bien los precios más altos de los alimentos probablemente no contribuirán a una mayor desaceleración de la economía mundial, es una nueva preocupación para los consumidores.

"Esta es otra fuente de inseguridad, es otra fuente de preocupación para las personas", dijo Burns.

"Si la situación se vuelve más delimitada, si también vemos los precios del petróleo subiendo nuevamente, entonces eso bien podría causar el retiro de la actividad que observamos en el pasado, con un importante efecto sobre la actividad global", agregó.

Thomas Helbling, un jefe de división del Departamento de Investigación del FMI, describió el actual alza en los precios de los granos como un "problema clásico de suministro".

"Si esto es realmente un problema clásico de suministro, los precios se dispararán y si la próxima cosecha vuelve más a la tendencia o la normalidad, los precios de los alimentos bajarán", declaró.

"Sin embargo, hay una reducción temporal en los ingresos reales, especialmente en las economías emergentes y en desarrollo, y eso no es útil ya que la economía global es dirigida por las emergentes y los precios más altos de los alimentos se traspasarán a los precios internos del sector, incluso si el traspaso es limitado", sostuvo.

Por otra parte, los temores por las presiones inflacionarias son menores a los existentes en el 2007/08 y los altos precios del petróleo a nivel mundial cedieron.

Los movimientos en el tipo de cambio también tienen un rol, la depreciación del dólar estadounidense contra varias divisas mitigó el impacto de un aumento en el valor en dólares de los alimentos en ese momento, señaló Helbling.

En varios países en desarrollo, los precios de los alimentos suelen ser menores que los precios internacionales y los consumidores pueden depender del suministro local.

"Hay menos preocupaciones sobre una inflación subyacente, dadas las actuales condiciones económicas globales", indicó Helbling.

"Por lo que si es un problema clásico de abastecimiento, se traspasará a la inflación general en cierta parte, pero es menos probable que se traspase a la inflación subyacente. En ese sentido, no debería ser una preocupación de política monetaria", agregó.

2.11 Apuesta por la tecnificación de la Quinua

Lima, Perú | 22 de agosto de 2012 | Escrito por: Agraria

El Banco Agropecuario - Agrobanco financiará en la campaña 2012-2013, un total de 5 mil hectáreas de quinua, que representa un incremento de 90% con relación a la actual campaña y se proyecta, para los próximos años, llegar a un crecimiento de 300% en apoyo directo a la producción y tecnificación del cereal, para aumentar el consumo interno y la oferta exportable.

El financiamiento será dirigido a 1,400 pequeños productores, superior en 57% a los atendidos en la presente campaña. Sólo para la región de Puno, que ocupa el mayor porcentaje de producción del grano andino, se ha dispuesto una partida inicial de S/.10 millones.

El crédito otorgado por Agrobanco financia en la actualidad el 7% del área cultivada de quinua en el país que es de 35 mil hectáreas. Las colocaciones correspondientes al año 2011 se

incrementaron en 39% con relación al 2010. En el 2010, se hicieron desembolsos por S/.4.9 millones y en el 2011 la cifra aumentó a S/.6.8 millones, financiando 1,856 y 2,587 hectáreas, respectivamente en las regiones de Puno, Ayacucho y Junín.

Agrobanco financiará la instalación de semilleros empleando alta tecnología que garantice la mejora de los rendimientos a fin de aumentar las exportaciones e incrementar el consumo per cápita del cereal que está entre 1 y 1.3 kilos, focalizado en las zonas productoras.

Según el área técnica de Agrobanco, la adopción de un paquete tecnológico que incluye el uso de semillas de calidad, manejo de costos de producción, instalación de centros de acopio modernos, consolidación de las organizaciones de productores, permitirán incrementar la producción de quinua en 40%.

Misión a la China

El Banco Agropecuario, trabaja en este proceso de promoción del cultivo y tecnología de la quinua, impulsando la participación de productores andinos, en una misión comercial a la “Feria Internacional de Alimentos, Bebidas y Servicios”, que se realizará en Shanghai, China del 16 al 18 de noviembre próximo, que se muestra como un escenario importante para la oferta exportable de la quinua peruana.

Estados Unidos, Japón, Alemania, Canadá y Australia son los principales compradores de quinua y a través de la misión comercial a la China, se busca ingresar al gran mercado asiático.

Datos

- Perú posee 3 mil variedades de quinua.
- Cultiva 35 mil hectáreas. El 80% se encuentra en Puno.
- La producción nacional es de 41 mil toneladas.
- En el año 2011 se exportó 7.6 toneladas por US\$ 25 millones.
- Para el 2012, se proyecta exportar por US\$ 36 millones.

2.12 ¿Existe el peligro de una nueva crisis alimentaria?

Mundial | 23 de agosto de 2012 | Escrito por: El Mundo

A nivel mundial se teme que la sequía en Estados Unidos cause una crisis alimentaria global. Sin embargo, el experto David Hallam, de la FAO, dice que se han aprendido las lecciones del pasado.

DW: Señor Hallam, ¿qué consecuencias tendrá la sequía que afecta a Estados Unidos en la seguridad alimentaria mundial?

David Hallam: Estados Unidos vive actualmente la peor sequía de los últimos 50 años. Las consecuencias serán devastadoras. Como EE.UU. es un importante exportador en el mercado mundial, tendrá repercusiones en todos los mercados internacionales. Los precios del maíz ya han subido más del 20 por ciento el mes pasado. Este desarrollo influye también en el trigo: cuando los precios del maíz aumentan, la gente comienza a comprar trigo, que a su vez es aún más importante para la seguridad alimentaria en los mercados globales.

¿Qué pasaría si la seguridad alimentaria se ve seriamente amenazada?

En caso de un alza extrema de precios, algunas personas limitan su consumo de alimentos; otras compran productos locales más baratos. En especial, las personas de las capas más bajas de la población intentan mantener su insumo de alimentos recortando otros gastos, por ejemplo, en salud o educación.

Estados Unidos no es el único exportador de maíz. ¿Por qué los daños causados por la sequía resultan ser tan significativos?

EE.UU. es un importante productor y exportador de maíz, trigo y soja. Mantiene una cuota del 40 por ciento en las exportaciones mundiales. Por eso, una escasez de maíz causada por la sequía tendría consecuencias en todo el mundo. Si eso sucediera, deberíamos prepararnos para un fuerte aumento de los precios del maíz y, además, a serios efectos en el mercado del trigo. Sin embargo, aunque la cosecha del maíz se redujo un 12 por ciento, los mercados internacionales todavía no han reaccionado; los precios aún no han aumentado. Aparentemente, ya habían previsto las posibles consecuencias de la sequía en su cálculo. Lo que nos preocupa mucho más son los precios del trigo. Hay que esperar cómo resultan las cosechas en Rusia y otras regiones de Europa del Este.

¿Cuáles son entonces las recomendaciones de la FAO para amortiguar los efectos causados?

Más amarillo que verde: el pasto apenas sirve para la alimentación.

Felizmente hemos podido aprender mucho de la crisis alimentaria mundial en los años 2007 y 2008. Algunos países están mejor preparados para proteger a los grupos más amenazados de los crecientes precios de los alimentos. Es importante que los países más pobres fortalezcan el sector agroalimentario para poder reaccionar más flexiblemente a las fluctuaciones del mercado global. De esa manera, se podrían independizar de los acontecimientos en el mercado mundial y serían menos vulnerables.

David Hallam es el director de la División de Mercados y Comercio de la Organización de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

2.13 La FAO a favor de reservas nacionales de alimentos frente a subida de precios

París, Francia | 27 de agosto de 2012 | Escrito por: EFE

El director de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), José Graziano da Silva, está a favor de que los países constituyan reservas nacionales de alimentos de base para garantizar la seguridad alimentaria frente a situaciones de escalada de precios.

"Para garantizar la seguridad alimentaria y afrontar aumentos de precios, cada país debería dotarse de reservas que cubran entre una semana y un mes de sus necesidades", señala el brasileño Da Silva en una entrevista publicada hoy por el diario francés "Le Monde".

Justifica esta medida en que todas las proyecciones de la FAO apuntan a que "los precios agrícolas van a seguir elevados y tendrán una gran volatilidad en los diez próximos años".

Altos precios de productos como el maíz y el trigo, pide "más flexibilidad" y que se deje de utilizar el maíz o las oleaginosas para producir biocarburantes y se dirijan así al aprovisionamiento alimentario.

Preguntado sobre si hay que acabar con las políticas en favor de los biocombustibles, señala que no porque harán falta en el futuro, cuando se hayan desarrollado los de "segunda o tercera generación", productos que no se basen en cereales y no compitan con los cultivos alimentarios.

Pone la iniciativa surcoreana de instaurar un impuesto a las transacciones de futuros y a los de productos derivados como ejemplo para luchar contra la especulación de corto plazo, con ventas de contratos que se han comprado el mismo día.

"Ese es el tipo de especulación que debemos evitar en periodos como el que vivimos. El objetivo no es intervenir en los mercados, sino imponer una cierta disciplina a los comportamientos especulativos", argumenta.

En cualquier caso, subraya las diferencias entre la situación actual y la que se dio en 2007-2008, cuando se produjeron los llamados "disturbios del hambre" en muchos países.

En primer lugar, entonces la causa de la crisis fue la fuerte demanda asiática y ahora han sido una serie de malas cosechas y las consecuencias de la grave sequía en Estados Unidos.

Segundo, la coordinación internacional "ha considerado sensiblemente", gracias en particular al Sistema de Información sobre los Mercados Agrícolas (AMIS) puesto en marcha por el G20 bajo la pasada presidencia francesa, lo que "debe permitir evitar los movimientos de pánico y las decisiones unilaterales".

Tercero, la estabilidad del precio y la importancia de las reservas de arroz, producto básico del que dependen las poblaciones en situación alimentaria más frágil y, cuarta, el hecho de que las cosechas todavía pendientes en el hemisferio sur podrían compensar lo ocurrido en el norte.

Da Silva insiste en la necesidad de que los países donantes sigan manteniendo su ayuda alimentaria a los pobres, pese a la crisis, y en que a largo plazo se trata de favorecer la agricultura de subsistencia y el acceso a los mercados locales para los pequeños productores.

2.14 Agroindustria impulsará a la economía de Brasil

Sao Paulo, Brasil| 27de agosto de 2012|Escrito por: Reuters

Después un mal primer trimestre, los agricultores brasileños están inyectando vida en la estancada economía en momentos en que la industria y los consumidores ponen el freno.

Brasil, la sexta mayor economía del mundo, es uno de los mayores productores de soja, maíz, azúcar, café, naranjas y carne bovina del planeta. Durante la última década, la nación invirtió fuertemente para acompañar la creciente demanda mundial.

Pero el sector agrícola arrancó el 2012 con el pie izquierdo, acentuando las preocupaciones sobre el frenazo de la economía. La producción de los campos se contrajo un 8,5% en el primer trimestre del año, golpeada por una sequía en la zona productora de granos, una pobre cosecha de caña y la contracción de los mercados de crédito.

Los problemas en el cinturón productor de granos duraron poco. El Producto Interno Bruto (PIB) del segundo trimestre, que se informará este viernes, debe mostrar un avance del sector agrícola que representa cerca de un 30% de la economía brasileña.

Y la tendencia debería de continuar el próximo año, a medida que los agricultores brasileños recojan los beneficios de precios récord de la soja, maíz y carne bovina y ayuden a cubrir la demanda mundial tras una severa sequía en Estados Unidos.

"La perspectiva para los granos es súper positiva y la soja va a liderarla", dijo el director de la consultora local MB Agro, José Hausknecht, agregando que "eso se comenzará a ver en el segundo trimestre".

Y eso son buenas noticias para las multinacionales de las materias primas como Bunge Ltd, Cargill, Louis Dreyfus, ADM y Noble Group, cuyas ganancias dependen de Brasil. Lo mismo vale para los fabricantes de maquinaria agrícola como John Deere y AGCO.

La economía brasileña enfrenta obstáculos quizás demasiado importantes para que el sector agrícola los supere por sí sólo. Las grandes industrias, incluyendo los fabricantes de automóviles y manufacturas, no esperan una rápida recuperación; y la confianza de los consumidores ha comenzado a caer, igual que la recaudación del gobierno central.

Incluso entre las materias primas, algunos sectores están rezagados. Grandes mineras como Vale han sido golpeadas por menores precios del mineral de hierro, cobre, níquel y aluminio. Los productores de pollo y cerdo están recortando la producción en respuesta a los elevados precios de los forrajes.

Soja lidera crecimiento. Pero en las demás áreas de la agricultura brasileña las perspectivas son buenas.

Pese a la sequía del año pasado, Brasil tuvo una cosecha récord de 166 millones de toneladas de granos que tocó techo en marzo y debe reflejarse en el crecimiento económico. Eso coincidió con el debilitamiento del real, lo que favorece a las exportaciones.

"Los números del segundo trimestre sorprenderán a todos", dijo el ministro de Agricultura, Jorge Mendes Ribeiro Filho, tras una reunión con la presidenta Dilma Rousseff la semana pasada.

Los precios futuros de la soja en reales se dispararon un 28% entre marzo y junio. Y los envíos del grano, la mayor exportación agrícola de Brasil, aumentaron un 11% en el segundo trimestre, pese a una caída del 12% en la cosecha del año pasado.

La tendencia de un aumento en las exportaciones debería de continuar como reflejo de la sequía que afectó las cosechas de soja y maíz en Estados Unidos.

Las importaciones de materias primas de China continúan desafiando los pronósticos de un frenazo. Los datos más recientes pintan un buen panorama, dijo Barclay's Research. China, el principal socio comercial de Brasil, importó un 318% más de maíz y un 10% más de soja en el último trimestre.

"Las importaciones chinas de alimentos hacia adelante resultarán seguramente en un súper ciclo de las materias primas blandas", dijo Bo Zhaung, un economista de Trusted Sources en China que visitó recientemente Brasil.

Los agricultores brasileños también plantaron una cosecha récord de maíz este año, con 72 millones de toneladas, superando por primera vez en una década los 66 millones de toneladas de la soja.

Las exportaciones de trigo aumentaron un 111% entre abril y junio en comparación con el mismo período del año pasado. Los precios futuros del maíz en reales permanecieron estables en el trimestre, pero repuntaron un 38% desde junio.

El escenario futuro es muy positivo para los granos, a medida que los productores locales se preparan para uno de los saltos más expresivos de plantación en décadas en respuesta a los precios récord causados por la sequía en Estados Unidos.

La asociación de molienda Abiove espera que la industria de soja exporte un récord de 37,5 millones de toneladas de la cosecha que comenzará a ser plantada en septiembre, más que los 30,5 millones exportados en la temporada actual. Y las ganancias por exportaciones deberían dispararse a 30.000 millones de dólares, desde los 22.600 millones actuales.

Las lluvias caídas entre mayo y junio mejoraron las perspectivas para la molienda de caña del próximo año, que debería aproximarse al récord de 560 millones de toneladas en la zafra de la región centro sur en el 2010-2011.

Y los productores de carne bovina, que dependen menos de los precios de los granos porque la mayor parte del rebaño brasileño de 200 millones de cabezas se alimenta con hierba, esperan un año de ventas excepcionales, según Luiz Ricardo Luz, director de operaciones del frigorífico Minerva.

Trabas de infraestructura. Las cosechas récord aumentan, sin embargo, la presión sobre la maltrecha infraestructura de Brasil. Puertos, carreteras y vías de ferrocarril han sido el talón de Aquiles de un país que depende cada vez más de sus exportaciones de materias primas.

Roberto Messenberg, un economista del centro de estudios Ipea, ligado al gobierno, dijo que los elevados precios de los forrajes deberían impulsar al sector agrícola brasileño pero advirtió de que los cambios estructurales y las inversiones en infraestructura son esenciales para un crecimiento sostenible.

"La recuperación de la agroindustria debido al efecto del clima es temporal y no representa una tendencia de inversiones de medio plazo", dijo.

La presidenta Rousseff está intentando resolver los problemas de infraestructura de Brasil con un plan de inversiones de US\$66.000 millones que pondrá en manos de privados la modernización y expansión de las carreteras y vías de ferrocarril del país. Un plan similar para los aeropuertos y puertos debe anunciarse en breve.

Funcionarios del gobierno reconocen, sin embargo, que los proyectos demorarán años en terminarse.

2.15 El agua y la seguridad alimentaria, tema central de la Semana Mundial del Agua

Mejorar la eficiencia en el uso del agua y reducir las pérdidas de alimentos evitarían el hambre en gran parte de los 900 millones de personas que hoy la sufren en el mundo. Alimentar bien a todos es un desafío primordial de este siglo en el que unos comen en exceso y otros están desnutridos, y en general hay una mala producción de alimentos que puede agravarse en el futuro por problemas derivados de la escasez de agua.

«Vamos a necesitar una nueva receta para alimentar al mundo en el futuro», ha dicho el profesor Anders Jägerskog, uno de los autores del informe «Alimentar a un mundo sediento: Retos y oportunidades para el agua y la seguridad alimentaria mundial» que se ha presentado este lunes en la inauguración de la Semana Mundial del Agua 2012 en Estocolmo.

El informe dice que las tendencias actuales en la producción de alimentos podrían llevar a una escasez de agua cada vez mayor y a una lucha en muchas regiones del mundo, por esos recursos menguados

En estos momentos 900 millones de personas padecen hambre y dos mil millones más están desnutridos, a pesar de que la producción de alimentos per cápita es cada vez mayor. El informe, en el que han participado expertos del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI), la Agencia para la Agricultura y la Alimentación de la ONU (FAO) y el Instituto Internacional para la Gestión del Agua (IWMI), señala que la solución podría pasar por la mejora en el uso del agua en las explotaciones agrícolas, reducir las pérdidas y los desechos en la cadena de suministro de alimentos, mejorar la capacidad de respuesta de las redes de alerta temprana para emergencias agrícolas y aumentar la inversión para que las mujeres tengan una mayor participación en la producción agrícola.

El informe analiza también el impacto que está teniendo sobre los recursos hídricos el aumento del arrendamiento de tierras que hacen algunos países a otros en desarrollo. Indica que este fenómeno requiere una regulación más estricta para asegurar que los derechos del agua y de la tierra de las comunidades agrícolas locales se respeten.

Por su parte el director general de la FAO, José Graziano Da Silva se ha referido a la situación actual de carestía de los alimentos básicos. Ha dicho que los países del G-20 deben ponerse de acuerdo para evitar que el temor a más subidas de precios lleve al acaparamiento y se provoque una crisis que todavía no existe, aunque podría llegar si la sequía en el hemisferio sur persiste y se pierden las cosechas.

Entre el 85 y el 95 por ciento de los alimentos que se han encarecido se producen en los países del G-20. Es el tercer incremento de precios en cuatro años que se produce después de una gran sequía en Estados Unidos y de cosechas pobres en Rusia y en el Mar Negro.

Da Silva ha incidido en que los países no deberían prohibir unilateralmente la exportación de grano y además deberían contribuir a cambiar algunos hábitos alimenticios como, el de frijol en América Latina o de la Yuca en África.

Ha señalado que según el informe de la FAO, «El estado de los recursos de tierras y aguas del mundo para la alimentación y la agricultura», tal y como se practica la agricultura hoy en día, es una de las causas de la falta de agua ya que supone el 70 por ciento del total del uso del agua dulce en el mundo. «Tenemos que producir de una manera que conserve el agua, la utilice de

manera más sostenible e inteligente, y ayude a la agricultura a adaptarse al cambio climático», ha dicho.

Durante toda la semana, más de 2000 políticos y expertos de todo el mundo van a debatir estos problemas. En el mundo actual más de 900 millones de personas padecen hambre y dos mil millones más corren peligro grave de desnutrición. Al mismo tiempo, 1,5 millones de personas comen en exceso y más de un tercio de todos los alimentos que se producen en el mundo se pierde o se tira. La población aumenta y la demanda de alimentos con ella, eso ejerce una presión insostenible sobre los recursos hídricos de algunas regiones, que terminará por poner en peligro la seguridad alimentaria y del agua si no se pone remedio.

Según Torgny Holmgren, Director Ejecutivo del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI), «Más de una cuarta parte de toda el agua que se utiliza en todo el mundo sirve para producir más de mil millones de toneladas de alimentos que nadie consume» y en los que se han empleado miles de millones de dólares en cultivarlos, seleccionarlos, procesarlos, envasarlos, transportarlos y venderlos. Un dinero que se tira a la basura o al desagüe. Holmgren añade que reducir ese desperdicio es la «ruta más inteligente y más directa para aliviar la presión sobre los recursos hídricos de la tierra (...). Una oportunidad que no podemos permitirnos el lujo de desaprovechar».

2.16 La seguridad alimentaria global no está amenazada, según el Foro de Reacción Rápida

París, Francia | 28 de agosto de 2012 | Escrito por: boletinagrario.com

La situación actual del mercado de productos agrícolas es "preocupante", pero no hay ninguna amenaza que se cierna sobre la seguridad alimentaria a nivel mundial, indicó hoy el Ministerio francés de Agricultura sobre las conclusiones de un encuentro del Foro de Reacción Rápida.

El objetivo de esa videoconferencia, mantenida anoche, era examinar los datos del AMIS, el sistema de información de los mercados que se ha constituido en el seno de la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

La cita tuvo lugar a petición del presidente francés, François Hollande, y participaron en ella representantes de Francia y Estados Unidos (los países que, respectivamente, ejercen la actual y la próxima presidencia del AMIS) y de México, que este año encabeza el G20.

Asimismo, estuvieron representados el Banco Mundial, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y el Instituto Internacional de Política Alimentaria (IFPRI, en sus siglas en inglés).

En el encuentro se constató que la fuerte sequía y el calor extremo en Estados Unidos, "el mayor productor y exportador mundial de maíz", ha dominado la actividad de los mercados de productos agrícolas a lo largo de este verano, lo que ha llevado los precios del maíz y de la soja a niveles "récord".

Los participantes alertaron de que se ha deteriorado también la situación en el mercado del trigo, principalmente debido a las condiciones meteorológicas adversas que han afectado a las cosechas de los países de la Comunidad de Estados Independientes (CEI).

En contraste, el mercado del arroz permanece estable, señala un comunicado ministerial, según el cual, aunque "la situación actual del mercado es preocupante", "no hay ninguna amenaza sobre la seguridad alimentaria mundial".

La nota advierte, pese a ello, de que el elevado nivel de los precios coloca a los países importadores de cereales en "una situación delicada", que afecta también a quienes cultivan maíz y soja.

Los miembros del Foro de Reacción Rápida, creado el pasado año por el G20 para analizar el mercado de productos agrícolas y tratar de impedir sacudidas especulativas, adelantaron que están en contacto permanente para "compartir su análisis de la situación y, llegado el caso, coordinar sus políticas".

El comunicado añade que el titular francés de Agricultura, Stéphane Le Foll, se mantiene pendiente de todo cambio que pudiera justificar que se convoque una reunión de ese foro y reafirma el "firme compromiso" de su Gobierno en la lucha contra la volatilidad de los precios agrícolas y alimentarios.

2.17 SAGARPA opta por la agricultura familiar para garantizar la seguridad alimentaria en México

México | 28 de agosto de 2012 | Escrito por: boletinagrario.com

"La coyuntura actual de alza y volatilidad de precios en alimentos ha permitido revalorar la importancia de la producción doméstica de alimentos básicos, principalmente a pequeña escala"

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación de México, SAGARPA, aboga por revalorizar la producción agrícola familiar a pequeña escala para combatir el alza de los precios de los alimentos y garantizar así la seguridad alimentaria de los mexicanos, según afirmó el Subsecretario de Desarrollo Rural, Ignacio Rivera Rodríguez.

En atención a los retos del sector agroalimentario, durante la presente administración se llevan a cabo líneas estratégicas para promover la seguridad alimentaria, desarrollar capacidades de los productores e innovación de sistemas de producción e incremento a la producción agropecuaria. Con el objeto de atender los retos en el sector agroalimentario, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) reorientó sus políticas públicas, programas y reglas de operación con acciones para garantizar la seguridad alimentaria de los mexicanos, a través del impulso a la agricultura familiar, afirmó el Subsecretario de Desarrollo Rural, Ignacio Rivera Rodríguez.

"La coyuntura actual de alza y volatilidad de precios en alimentos ha permitido revalorar la importancia de la producción doméstica de alimentos básicos, principalmente a pequeña escala. Así, la Agricultura Familiar, se convierte ahora en parte de la solución para fortalecer la seguridad alimentaria", manifestó el funcionario del Gobierno Federal.

Rivera Rodríguez subrayó que para la Administración Federal la seguridad alimentaria de México es sin duda una preocupación y una tarea para seguir trabajando, en un sector rural y pesquero en el que se desarrollan 5.4 millones de unidades económicas, de las cuales alrededor del 70 por ciento presentan características de pequeña agricultura.

En atención a la reactivación y desarrollo del sistema productivo del sector primario y la seguridad alimentaria, sostuvo que entre los nuevos programas puestos en marcha se encuentran los de apoyos a la inversión en equipamiento e infraestructura, ingreso agropecuario PROCAMPO y prevención y manejo de riesgos.

De igual forma las políticas públicas ajustadas comprendieron la sustentabilidad de los recursos naturales, proyectos estratégicos y el programa de acciones en concurrencia con las entidades federativas en materia de inversión, sustentabilidad y desarrollo de capacidades. Subrayó también la creación del Programa de Desarrollo de Capacidades, Innovación Tecnológica y Extensionismo Rural, y la constitución de la Comisión Nacional de Desarrollo de Capacidades, Innovación Tecnológica y Extensionismo Rural, para coordinación interna y Comisiones Estatales.

En materia de innovación tecnológica, abundó, se trabaja en una evaluación de impacto –desde la generación hasta la difusión– de la tecnología y en todas las instituciones, con la participación de los productores. Además, en una reforma en el financiamiento de la investigación, el fortalecimiento de la transferencia de tecnología y de los vínculos institucionales a través del sistema de innovación. De forma paralela, se avanza en la integración de una Red del Conocimiento para promover la investigación y la innovación tecnológica, territorial y organizacional, enfocada a la productividad agropecuaria.

Al participar en el foro de la Confederación Nacional Campesina (CNC), detalló las líneas estratégicas del Gobierno Federal para promover la seguridad alimentaria de los mexicanos, como el desarrollo de capacidades de los productores y su agricultura familiar, innovación de sistemas de producción e incremento en la producción agropecuaria. Estas acciones, dijo, están acompañadas del desarrollo de mercados locales, generación de empleos, incremento de ingresos y en la puesta en marcha de actividades tendientes a promover el uso de alimentos sanos para lograr la seguridad alimentaria.

En el encuentro celebrado en la ciudad de Guanajuato, Ignacio Rivera compartió que como parte de los avances de las políticas públicas aplicadas por la SAGARPA se encuentra el Programa de Modernización Sustentable de Agricultura Tradicional (MasAgro), que tiene como fin contribuir a aumentar la seguridad alimentaria, a mediano y largo plazo, en maíz y trigo. Bajo este programa, resaltó que se trabaja con instituciones de investigación internacional que aportan la investigación, tecnología y metodología para aprovechar el mejoramiento genético de semillas y labranza de conservación. Además del desarrollo de plataformas experimentales de los propios productores, de quienes se aprovecha su conocimiento y retroalimentación por las instituciones.

Por otra parte, mencionó al programa Trópico Húmedo componente gubernamental para incrementar la superficie, producción e impulso al financiamiento de los cultivos y actividades emblemáticas de las zonas tropicales húmedas y sub-húmedas del país, a través del otorgamiento de apoyos, vinculados al crédito preferentemente al amparo del Fondo Nacional de Garantías. Otro proyecto transversal es el que tiene lugar en las zonas áridas del territorio nacional, donde opera el Proyecto Estratégico de Desarrollo de las Zonas Áridas (PRODEZA) con las líneas estratégicas para mantener la disponibilidad y eficacia en el uso del agua, y la reconversión a tecnologías y/o cultivos o especies de mayor adaptabilidad, menor demanda hídrica y mayor demanda de mercado. Dentro de este programa se avanza en la reglamentación y tecnificación de agostaderos; la incorporación de los productores a la generación de valor agregado a la producción primaria, y se contribuye al uso sustentable de los recursos naturales de estas zonas.

2.18 La FAO defiende una mejor gestión de los recursos hídricos ante las sequías recurrentes

Roma, Italia | 28 agosto 2012 | Escrito por: EFEAGRO

La sequía en algunas regiones del mundo ha dañado la producción mundial de cereales y contribuido al alza de los precios alimentarios prácticamente cada dos años desde 2007, por lo que es necesario gestionar mejor los recursos hídricos para salvaguardar la seguridad alimentaria.

Este es uno de los principales mensajes que la Organización Mundial de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) está transmitiendo esta semana en la Semana Mundial del Agua que se celebra en Estocolmo, Suecia, según una nota emitida por el organismo que tiene su sede en Roma.

El evento anual reúne los responsables políticos y expertos de todo el mundo para discutir cuestiones urgentes relacionadas con el agua y su gestión. En un discurso pronunciado ayer en la ceremonia de apertura de la Semana, el director general de la FAO, José Graziano da Silva, destacó que "no hay seguridad alimentaria sin seguridad hídrica" y que la escasez de agua y la contaminación suponen un riesgo cada vez mayor para los principales sistemas de producción de alimentos en todo el mundo.

"La agricultura, tal y como la practicamos hoy en día, es también una de las causas de este fenómeno, ya que representa el 70 por ciento del total del uso de agua dulce ", dijo Graziano da Silva, quien añadió que el sector de la producción alimentaria también ofrece un enorme potencial para cambiar la forma en que el mundo utiliza el agua

2.19 Las sequías recurrentes subrayan la necesidad de gestionar mejor los recursos hídricos y salvaguardar la seguridad alimentaria

Estocolmo/Roma | 27 de agosto de 2012 | Escrito por: FAO

La FAO pone en marcha un nuevo marco de acción

La sequía en algunas regiones del mundo ha dañado a la producción mundial de cereales y contribuido al alza de los precios alimentarios prácticamente cada dos años desde 2007, destacando la necesidad de transformar la forma en que se utiliza -y despilfarra-el agua a lo largo de toda la cadena alimentaria.

Este es uno de los principales mensajes que la FAO está transmitiendo esta semana en la Semana Mundial del Agua que se celebra en Estocolmo, Suecia. El evento anual reúne los responsables políticos y expertos de todo el mundo para discutir cuestiones urgentes relacionadas con el agua y su gestión.

En un discurso pronunciado hoy en la ceremonia de apertura de la Semana, el Director General de la FAO, José Graziano da Silva destacó que "no hay seguridad alimentaria sin seguridad hídrica", y señaló que el reciente informe de la FAO, El estado de los recursos de tierras y aguas del mundo para la alimentación y la agricultura, advierte que la escasez de agua y la contaminación suponen un riesgo cada vez mayor para los principales sistemas de producción de alimentos en todo el mundo.

"La agricultura, tal y como la practicamos hoy en día, es también una de las causas de este fenómeno, ya que representa el 70 por ciento del total del uso de agua dulce ", dijo Graziano da Silva.

Sin embargo, Da Silva añadió que el sector de la producción alimentaria también ofrece un enorme potencial para cambiar la forma en que el mundo utiliza el agua.

"La agricultura es la clave para el uso sostenible del agua", aseguró el responsable de la FAO. Para conseguirlo y satisfacer la creciente demanda mundial de alimentos, "tenemos que producir de una manera que conserve el agua, la utilice de manera más sostenible e inteligente, y ayude a la agricultura a adaptarse al cambio climático", añadió.

Con ese fin, la FAO propone un nuevo marco para la gestión del agua en la agricultura: "Afrontar la escasez de agua: un marco de acción para la agricultura y la seguridad alimentaria".

El marco de acción de la FAO subraya en particular la importancia de las siguientes áreas en las que deben centrarse las políticas y las actuaciones:

Modernización del riego: los antiguos sistemas de riego por canales deben modernizarse para responder a las necesidades de los agricultores del futuro y permitir un uso más eficiente del agua y aumentar la productividad. El riego del futuro será cada vez más por mangueras y combinará diferentes fuentes de agua, incluyendo las aguas subterráneas, de una manera sostenible.

Mejor almacenamiento del agua de lluvia en las explotaciones: mediante el almacenamiento de agua en los pequeños estanques o directamente en el suelo, los agricultores pueden reducir los riesgos relacionados con la sequía y aumentar la productividad.

Reciclaje y reutilización: la reutilización del agua, en particular, las aguas residuales tratadas de los centros urbanos, puede desempeñar un papel importante en la producción agrícola en zonas áridas. Una manera más sistemática en el uso seguro del agua puede impulsar la producción local.

Control de la contaminación: mejores normas de calidad del agua, junto con mecanismos de eficaces para su aplicación, hay que poner en marcha para reducir la contaminación del agua, lo que agrava la escasez de agua.

Sustitución y reducción del desperdicio de alimentos: las políticas agrícolas deben considerar el potencial que la producción de secano sigue ofreciendo en muchos lugares, y buscar una combinación mucho más integrada entre la agricultura de regadío y la de secano.

Al mismo tiempo, la reducción de las pérdidas post-cosecha debe formar parte de cualquier estrategia para afrontar la escasez de agua. De todos los alimentos producidos en el mundo, el 30 por ciento - equivalente a 1,3 millones de toneladas- se pierde o desperdicia cada año a lo largo de la cadena de valor desde el campo a la mesa. La reducción de estas pérdidas supone dar un paso importante hacia la reducción de presión sobre los recursos naturales que son esenciales para la producción de alimentos, como la tierra y el agua.

2.20 La Organización Internacional del Cacao reduce las previsiones de la actual cosecha

29 de agosto de 2012| Escrito por: Reuters

La Organización Internacional del Cacao (ICCO, por su sigla en inglés) redujo este martes su pronóstico para un anticipado déficit global de cacao en el 2011/12, a 19.000 toneladas, respecto al estimado previo de 43.000 toneladas. En el 2010/11, se registró un superávit récord de 341.000 toneladas de cacao.

La reducción en el estimado de déficit fue alentada por un recorte en el pronóstico de la ICCO para las molineras globales en el 2011/12 de 52.000 toneladas, a 3,94 millones de toneladas.

La proyección sigue un 0,4% por encima de los 3,93 millones de toneladas de la temporada previa.

La revisión vino tras conocerse débiles datos de molienda de cacao en el segundo trimestre para Europa y Norteamérica.

La ICCO rebajó, además, su estimado para la producción global de cacao en el 2011/12 en 28.000 toneladas, a 3,96 millones de toneladas, un descenso del 8,1% respecto a los 4,31 millones de la temporada previa.

2.21 Quinoa, mijo, sorgo o amaranto rompen la hegemonía del trigo en la dieta

Madrid, España | 29 de agosto de 2012| Escrito por: EFE

Numerosos establecimientos ofrecen desde hace tiempo alimentos elaborados con estos cereales, y como han explicado a Efeagro desde una de ellas, Ecocentro, en Madrid, en los últimos años el abanico de este tipo de productos es cada vez mayor.

Además de encontrarlos en grano o harinas, la oferta se completa con pan, pasta, galletas, bollería, cereales de desayuno, leche, e incluso hamburguesas vegetales o cervezas: productos que se pueden encontrar fácilmente en tiendas especializadas y que poco a poco también se van abriendo hueco en los supermercados.

Perfil de consumidor

Desde Ecocentro han indicado que la demanda de estos "cereales alternativos" ha ido en aumento y el perfil de sus compradores responde, o bien a personas comprometidas con la dieta saludable y que buscan innovar en su dieta, o bien aquellos consumidores que sufren algún tipo de intolerancia alimentaria, como es el caso de los celíacos.

"Pero no sólo vienen celíacos; también acude mucha gente con intolerancias más leves al trigo, que implican que no lo procesan bien, sufren digestiones pesadas e hinchazón en el estómago", ha aclarado su responsable de comunicación, Clara Pillado.

La experta en tecnología de los alimentos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Concha Collar, ha explicado a Efeagro que la principal bondad de estos cereales es que no contienen las proteínas del gluten, lo que ha ampliado las opciones culinarias para quienes sufren celiaquía, una patología que afecta aproximadamente al 3% de la población.

Sin embargo, Collar ha negado que, en contra de lo que algunos creen, que estos seudocereales o cereales alternativos tengan propiedades nutritivas superiores a los del trigo, ya que, "aunque sí es cierto que contienen mayor contenido en fibra, Omega 3 y polifenoles -con propiedades

antioxidantes-, para que esos efectos sean patentes se deberían ingerir en cantidades muy superiores a las recomendadas".

"Además, al tener más fibra, llenan más y, por tanto, se come menos cantidad que con el trigo", ha aclarado la experta.

Poder saciante

Precisamente, por este "poder saciante" de la fibra, hay quien los recomienda en dietas de adelgazamiento, pero Collar ha precisado que el valor calórico de estos cereales alternativos es "semejante al del trigo", por lo que sus supuestos beneficios adelgazantes son "un falso mito".

Aunque todos estos alimentos se engloben dentro del grupo de los cereales, la quinoa -que se cultiva únicamente en el altiplano andino y llega a Europa mediante comercio justo-, el amaranto o el trigo sarraceno son seudocereales, es decir, botánicamente no son cereales, pero presentan nutrientes parecidos a los de los cereales.

Por su parte, el sorgo, el mijo -ambos propios del continente africano- o la avena se consideran cereales menores, en comparación con los más extendidos en el mundo, que son trigo, arroz y maíz.

Entre esta variedad de productos a base de "cereales alternativos", también tienen un hueco el kamut y la espelta, dos variedades de trigo muy antiguas y más puras que el convencional, por lo que son toleradas por personas con intolerancias leves al gluten, aunque no son aptos para celíacos.

Más allá de sus beneficios para salud o de su sabor, la principal ventaja de estos cereales alternativos -también denominados étnicos por sus diversas procedencias-, cada vez más presentes en Occidente, es que aportan variedad y novedad a la dieta de una sociedad cada vez más ávida de probar cosas nuevas.

2.22 Precio de la soya bate récord por ventas de EEUU

Chicago, EE.UU. | 31 de agosto de 2012 | Escrito por: AFP

El precio de la soya volvió a tocar un máximo histórico en Chicago, impulsado por un alza sostenida de la demanda, pese al alto nivel de las cotizaciones, mientras que el maíz cayó tras la publicación de débiles datos de exportación en EEUU.

El precio de la soya, que podría actuar como un freno para las compras, "no debilitó la demanda", según confirmaron los sólidos datos de las ventas en EEUU, explicó Chris Narayanan, de la firma Société Générale.

Según los datos divulgados ayer por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), las ventas de la oleaginosa en la semana terminada el 23 de agosto alcanzaron las 731.400 toneladas para la temporada 2012/13 frente a 718.700 de la semana anterior, principalmente por envíos a China. Para el maíz, el USDA reportó una caída de las exportaciones, a 168.400 toneladas en la semana contra 425.400 de la semana anterior. "Este descenso en la semana" hunde los precios del cereal, afirmó Chris Narayanan.

Sin embargo, los volúmenes de intercambio fueron débiles, antes de un fin de semana largo en Estados Unidos.

Alimentos. El bushel de maíz (cerca de 25 kilogramos) con entrega en diciembre cerró a 8,0850 dólares contra 8,1350 dólares, según datos de la USDA. El contrato de trigo con la misma fecha de entrega cerró a 9,0300 dólares contra 9,0575 dólares. El bushel de soya con entrega en noviembre terminó a 17,6350 dólares contra 17,5300 dólares del miércoles, señala el informe, reportó AFP.

2.23 La Unión Europea repiensa su política agrícola - Parte 1

Varsovia | 31 de Agosto de 2012 | Escrito por: IPS, Claudia Ciobanu

La producción rural de la Unión Europea (UE) está basada en su Política Agrícola Común (PAC), originada hace seis décadas para afrontar la grave escasez de alimentos que azotó al continente durante y después de la Segunda Guerra Mundial (1939-1945).

Pero en tiempos de hambre, persistentes sequías e inminentes guerras por recursos naturales, expertos advierten que es necesario revisar la lógica detrás de la PAC, enfocada en producir grandes cantidades de alimentos usando métodos fundamentalmente industriales.

En primer lugar, los europeos ya no sufren hambre. De hecho, comen el doble de carne que el promedio mundial. Más de 170 kilogramos de alimentos por habitante se desperdician al año en la UE, según la Oficina Europea de Medio Ambiente.

En segundo lugar, el tipo de agricultura industrial promovida durante décadas por el bloque tiene un gran costo para el ambiente: el sector responde por un cuarto del total del agua utilizada en Europa. Al año, 100.000 hectáreas de tierra se pierden debido a su deterioro, y la biodiversidad se reduce a un ritmo sin precedentes.

Finalmente, el apoyo oficial de la UE a sus agricultores para exportar artículos a precios muy por debajo de sus costos de producción ha jugado un papel clave en la destrucción del sustento de pequeños productores en los países en desarrollo.

Aunque esos subsidios se han reducido significativamente en los últimos años, Europa es hoy el mayor importador y exportador de productos agrícolas. Sus importaciones de alimentos para animales favorecen los monocultivos, la deforestación e incluso el acaparamiento de tierras en países en desarrollo.

Claramente, se necesita transformar el modelo, por el bien de los países en desarrollo, por la crisis climática global y por la salud y bienestar de los propios europeos.

Propuestas de reforma

Muchos europeos ya son conscientes de la necesidad de ese cambio. La PAC es actualmente sometida a reformas estructurales, que probablemente terminen con la adopción de una política modernizada para 2014.

El año pasado, la Comisión Europea, órgano ejecutivo de la UE, presentó una propuesta de reforma que, si bien no aborda necesariamente todos los problemas de la PAC -como su fuerte énfasis en el incremento de la producción en base a la agricultura industrial, o su impacto en la soberanía alimentaria en el resto del mundo- da pasos decididos hacia métodos de agricultura verde en todo el bloque.

Fondos públicos por más de 350.000 millones de euros (439.700 millones de dólares) son destinados a financiar establecimientos agrícolas de la UE en cada presupuesto para un periodo de siete años.

La Comisión propuso que, a partir de 2014, 30 por ciento de los subsidios para los agricultores sean condicionados a la adopción de estándares ambientales.

También estableció un techo de 300.000 euros para cada productor. Además, llamó a la diversificación, pidiendo a los agricultores que plantaran al menos tres tipos diferentes de cultivos.

Asimismo, solicitó a los productores que mantengan pastizales libres, en vez de arar todas sus tierras, para permitir el secuestro de carbono, proteger la biodiversidad y mejorar la administración del agua. Exigió además que siete por ciento de la tierra de cada granja se mantenga sin cultivar, permitiendo que la naturaleza se desarrolle allí libremente

La propuesta representa un intento de llevar la agricultura europea a prácticas más naturales. Para muchos de los 15 millones de productores del bloque, las recomendaciones no son difíciles de implementar, y los buenos resultados en varias pequeñas granjas en todo el bloque son evidencia de que las medidas no solo son prácticas, sino también exitosas.

Pero agricultores industriales, interesados en aprovechar hasta la última porción de tierra para producir más y hacer ganancias, les darán batalla a las reformas.

La propuesta de la Comisión fue criticada tanto por grupos de agricultores industriales como por algunos gobiernos. Un informe del Parlamento de Gran Bretaña señaló que los cambios implicarían nuevas cargas burocráticas sobre los productores, y posiblemente estorbarían las prácticas verdes ya implementadas en algunos países miembros.

La Comisión por el momento intenta mantenerse firme. "Sé que algunos agricultores ya están haciendo más. Nosotros definitivamente no queremos castigarlos" a ellos, dijo a IPS el comisario de la UE para Agricultura y Desarrollo Rural, Dacian Cioloș.

"Es por eso que la Comisión está dispuesta a considerar un sistema de equivalencia en esos estados miembro o regiones que ya han hecho mucho en esa dirección. Les damos esta flexibilidad porque es importante tener en cuenta el progreso hecho hasta ahora", añadió.

"Pero, más allá de esta flexibilidad, el principio sigue siendo el mismo", indicó.

"El punto clave con estas prácticas agrícolas verdes vinculadas con los subsidios es que tengan un impacto real a nivel europeo. Y solo podremos lograrlo si le pedimos a cada uno de los agricultores que las apliquen", agregó.

"Por tanto, esas medidas no pueden ser voluntarias. No podemos hablar de sostenibilidad de la agricultura sin asumir la responsabilidad por la protección del ambiente y el manejo de los recursos naturales", subrayó.

Cuando falta un año más de negociaciones sobre la PAC, la Comisión ahora lucha para asegurar que sus propuestas iniciales no se vean debilitadas y para ganar la aprobación de los países hoy renuentes.

Organizaciones no gubernamentales ambientalistas que al principio recibieron con poco entusiasmo la propuesta de la Comisión, señalando que podría ser mucho más amplia, ahora

defienden las reformas y utilizan su poder de base para presionar a los estados miembros a que acepten las recomendaciones.

"La propuesta de la Comisión es un intento de cambiar el enfoque de la PAC, de orientarla para proteger los bienes públicos", dijo a IPS la encargada de estudiar las políticas agrícolas de la UE para la organización BirdLife, Trees Robijns.

"Pero veremos si resulta ser una PAC más verde o, por el contrario, un ecoblanqueo", añadió.

Se utiliza el término "ecoblanqueo" ("greenwashing" en inglés) para referirse a estrategias publicitarias de empresas o gobiernos que aparentan respetar el ambiente pero que terminan siendo irrelevantes.

"Los beneficiarios de la PAC deben entender que este dinero público que reciben no es un derecho, sino un privilegio que deberán defender y justificar", añadió Robijns.

2.24 La Unión Europea repiensa su política agrícola - Parte 2

Varsovia | 31 Agosto de 2012 | Escrito por: IPS, Claudia Ciobanu

Agricultores europeos que sienten el peso del aumento de los costos de los insumos, desde fertilizantes hasta combustibles, creen que les resultaría beneficioso adoptar métodos de cultivo más tradicionales y sostenibles.

Pero los críticos del paquete de reformas de la Política Agrícola Común (PAC), con más de 60 años de vida, que impulsa la Comisión Europea consideran que podría ahogar la productividad

La iniciativa del órgano ejecutivo de la Unión Europea (UE) propone que, a partir de 2014, 30 por ciento de los subsidios para los agricultores sean condicionados a la adopción de estándares ambientales.

En tiempos de crisis, asegurar el suministro alimentario es una tarea más difícil que nunca. Pero los defensores de la reforma sostienen que la respuesta no está en la producción industrial de alimentos.

"Ya producimos mucho en Europa", dijo a IPS la encargada de estudiar las políticas agrícolas de la UE para la organización BirdLife, Trees Robijns.

"Pero tenemos que preguntarnos a qué costo y por cuánto tiempo podemos seguir así. Si no establecemos una agricultura sobre una sólida base agro-ambiental, a la larga perderemos. Destruimos nuestra agua, nuestros suelos, nuestra biodiversidad y eso hará que disminuya la productividad", indicó Robijns, cuya organización promueve una reforma a escala local en el marco de la UE.

Varios estudios han demostrado que la agricultura sostenible a pequeña escala tiene una mayor capacidad productiva que la industrial.

El último estudio de la Evaluación Internacional de Conocimientos, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (IAASTD, por sus siglas en inglés) muestra que la agricultura familiar sostenible es la mejor forma de atender las dificultades alimentarias y ambientales.

La Vía Campesina, red mundial que reúne a unos 20 millones de trabajadores rurales, también publicó un informe que concluye que los cultivadores de pequeña escala pueden alimentar al mundo.

Según La Red Europea de Desarrollo Rural, que trabaja en el marco de la Comisión Europea, las actuales políticas de la UE podrían tener consecuencias perjudiciales sobre la agricultura de subsistencia al considerar a los pequeños agricultores como "un elemento no deseable que obstaculiza la competitividad de la agricultura de una nación

En los países de Europa oriental, como Rumania, hasta dos tercios de la agricultura del país pueden ser considerados de subsistencia o de semi-subsistencia. Y desaparece con lentitud.

"La mayoría de la gente dejó la agricultura en nuestro pueblo, se van a trabajar a la ciudad y con sus salarios compran comida en el supermercado", dijo a IPS el rumano Marcel Has, quien labora un terreno de dos hectáreas en Firiteaz, en el oeste del país.

"También estuve a punto de abandonar hace dos años, pero luego leí en una revista sobre la posibilidad de vincularse directamente con consumidores interesados en alimentos limpios y de producción local que ofrezco", relató.

"Ahora mantengo a mi familia y arreglo mi casa. Creo que la agricultura ecológica tiene futuro, la comida en los supermercados es de mala calidad y la gente quiere comer mejor", añadió.

Defensores de la reforma de la PAC señalan que es un paso en la dirección correcta para fortalecer a la pequeña producción reconociendo su papel en la protección del ambiente y la biodiversidad, y compensarla por ello.

La Comisión Europea también apunta a una agricultura más orgánica, que ahora representa alrededor de cinco por ciento de la que se practica en el bloque, y a impulsar a jóvenes a quedarse en el campo.

Es cierto que el problema de la seguridad alimentaria es más problemático fuera de Europa. Pero en esos casos también es cuestionable si la agricultura industrial al estilo europeo es la solución.

Los subsidios a la producción agrícola de la UE inundaron los mercados de granos, azúcar y productos animales a precios tan bajos que grandes cantidades de pequeños agricultores quedaron fuera de competencia en los países en desarrollo.

Numerosos estudios documentan las consecuencias negativas de la actual política de UE en los países del Sur, entre ellos un análisis sobre los efectos de las exportaciones de leche en agricultores jamaíquinos y una evaluación sobre el impacto del azúcar europea en Kenia, Tanzania y Uganda.

En respuesta a las fuertes críticas internacionales, la UE ha estudiado el tema.

"Los tiempos en que se necesitaba reembolsar las exportaciones para evitar excedentes ya pasaron. En 2011, los reembolsos representaron solo 0,5 por ciento del gasto de la PAC, comparado con 11 por ciento en 1999", dijo la Comisión Europea en un mensaje enviado a IPS.

"De hecho, los reembolsos a las exportaciones se usan rara vez, en tiempos de crisis, cuando los precios internacionales ya están muy bajos, por lo que su impacto es limitado", añade.

Pero La Vía Campesina tiene otra opinión para esa situación: la UE y Estados Unidos, así como otros países ricos, dejan fuera de la reducción de subsidios que se negocia en la Organización Mundial del Comercio (OMC) a varios sectores agropecuarios, como aviar y porcino en el caso de la UE

Además reclama que entre 1992 y 2008, la UE incluyó cada vez más subsidios en la llamada categoría de "caja verde" de ayuda económica permitida para sus agricultores.

La UE es el mayor exportador de productos agrícolas del mundo, con 100.000 millones de euros (unos 125.000 millones de dólares) en 2011.

Europa también es el principal importador de productos agrícolas, la mayoría de origen animal, cuya producción implica un costo ambiental y social muy alto en los países exportadores, según el Transnational Institute.

Gerard Choplin, de coordinación europea de La Vía Campesina, dijo a IPS que la forma de garantizar la seguridad alimentaria es la reubicación de la agricultura y el fortalecimiento de los cultivadores locales en todas partes.

Según él, para eso habría que prohibir las exportaciones a precios inferiores al costo de producción, permitir aranceles sobre importaciones a costos inferiores a los de la producción en el país comprador y evitar excedentes estructurales, pues la sobreabundancia que genera la competencia desleal ya ha perjudicado a la PAC

En lo que respecta a la PAC, habría que otorgar ayuda por persona para compensar a la pequeña producción ecológica y sustentable, añadió.

3. POLÍTICAS PÚBLICAS NACIONALES

3.1 Planta petroquímica reactivará 40% de los cultivos degradados

Bolivia | 29 de agosto de 2012 08:03 | Escrito por: Cambio

De las 2,9 millones de hectáreas de cultivos que hay en el país, alrededor del 40% (1,2 millones) está en proceso de degradación, el cual será reactivado con la puesta en marcha de las plantas de amoníaco y urea, que impulsa Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB) Corporación.

Estas tierras se han degradado debido a los fenómenos del calentamiento global, el uso excesivo de maquinaria pesada y la escasa rotación de cultivos a nivel nacional, indicó el director del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), Lucio Tito.

“De los 2,96 millones de hectáreas que tenemos, se estima que el 40 por ciento de los cultivos está en proceso de degradación, afectado por los fenómenos del cambio climático y otros factores”, indicó Tito en declaraciones a Cambio.

El INIAF otorga servicios de análisis de suelos para que el productor sepa cómo están sus tierras y se calcule cuánto fertilizante o nutriente necesitan sus terrenos para mejorar la producción de alimentos, contribuyendo a la seguridad alimentaria.

“Nosotros apoyamos el uso de fertilizantes químicos, y que el Estado tenga su empresa de urea permitirá aumentar la capacidad de producción de estos cultivos que están en ese proceso de degradación”, afirmó.

A partir del amoníaco, además de la urea, es posible producir una gama de fertilizantes y productos como el nitrato de amonio, grado explosivo y grado fertilizante, NPK fertilizantes, sulfato de amonio, señala un informe de YPFB Corporación.

El fertilizante de urea aporta con nitrógeno, que ayudará al desarrollo de la planta.

De igual forma, indicó que el cloruro de potasio permitirá ahorrar el uso de agua en los cultivos.

“Estos dos elementos son los vacíos más importantes que hemos tenido en la aplicación de nuestros cultivos”, comentó Tito.

Añadió que las principales aplicaciones de los fertilizantes serán en los productos donde se tiene déficit como trigo, y se ampliará a otros sectores para mejorar la calidad y el rendimiento.

Plantas petroquímicas

Las plantas de urea y amoníaco estarán ubicadas en Bullo Bullo, provincia Carrasco, Cochabamba, tendrán la capacidad de producir 420 mil toneladas métricas de amoníaco y 650 toneladas métricas de urea al año. Su funcionamiento estará listo para 2015.

La construcción de la planta de fertilizantes, en la provincia Carrasco de Cochabamba, generará 3.000 fuentes de trabajo en sus diferentes fases a desarrollarse durante tres años

Datos

- Bolivia cuenta con 2,9 millones de hectáreas de cultivos que garantizan la producción agrícola.
- El Iniaf señala que cerca del 40 por ciento, 1.160.000 hectáreas, está en proceso de degradación.
- La puesta en marcha de las plantas petroquímicas de urea y amoniaco ayudará a reactivar ese 40% que está en proceso de degradación.
- La planta petroquímica tendrá una capacidad de producir 420 mil toneladas métricas de amoniaco y 650 toneladas métricas de urea al año.
- La empresa coreana Samsung Engineering Co. Ltda. se encargará de la construcción por un valor de 843 millones de dólares.
- La mayor parte de la producción se destinará a la exportación a Brasil y Argentina.

INIAF certificará la calidad del fertilizante

El director del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (Iniaf), Lucio Tito, informó que esta entidad dará la certificación a los fertilizantes que produzca el complejo petroquímico.

Explicó que los fertilizantes químicos ingresan al país de manera ilegal y son de dudosa procedencia porque no tienen una certificación de calidad.

“Nosotros vamos a certificar que esos fertilizantes están en condiciones adecuadas para ser aplicados, y vamos a recomendar la dosificación exacta”, aseveró el ejecutivo del Iniaf.

En cuanto a su aplicación, los productores no saben las cantidades exactas que se requiere para no dañar los suelos.

3.2 Santa Cruz es la sede de la Consulta Regional sobre Políticas Públicas en semilla en América Latina

Bolivia | 27 de agosto de 2012 | Escrito por: Unidad de comunicación INIAF

Con la finalidad de la toma de decisiones en el tema de semillas, la ciudad de Santa Cruz es la sede de la “Consulta Regional sobre Políticas Públicas en Semillas y Agricultura Familiar”, en la que participan un colectivo de representantes de los países de Latinoamérica, entre el 27 al 29 de agosto en el hotel Bugarvillas.

La finalidad del evento, organizado por la FAO, es el de compartir experiencias exitosas, información e iniciativas sobre políticas públicas de semillas que permitan un diagnóstico de la región, sentar las bases para la adopción de políticas públicas y fortalecer la agricultura familiar, por lo que en el evento participan representantes gubernamentales y de instituciones con capacidades de tomar decisiones nacionales de los países de: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Panamá, Uruguay, Perú, Guatemala, Cuba y Venezuela.

A tiempo de inaugurar el evento, el director del INIAF, Lucio Tito, expresó a nombre de la ministra y también productora, Nemesia Achacollo, conceptos como: “para la seguridad y soberanía alimentaria es imprescindible el buen uso del suelo, el agua, la calidad de semilla, el crédito y los precios”.

Para que los participantes tomen en cuenta algunos datos y la toma de decisiones informó que en Bolivia se cultivan 2.9 millones de hectáreas y que cada persona consume por año, 92 kilos de

papa, 36 de azúcar, 47 de trigo, entre pan y fideos y 32 kilos de arroz, entre los productos de mayor consumo.

Resaltó que el gobierno boliviano creó la Ley 144 de la Revolución Productiva Comunitaria y que los primeros días de agosto creó la empresa de Fertilizantes y Empresa Estratégica de Semillas para cubrir la demanda, en principio interna, en dos rubros, trigo y maíz, mostrando que entre la prioridad del Estado están la seguridad y soberanía alimentaria.

Por último, pidió el apoyo de todos los países participantes para el año internacional de la Quinua, resaltando que este producto, de origen boliviano, tiene grandes beneficios en la alimentación por sus diferentes propiedades y su manejo ecológico.

La Región

En el evento internacional participan expertos gubernamentales en semillas de Latinoamérica, representantes de los ministerios de Agricultura e Institutos Nacionales de Investigación, de organismos de integración regional, de la industria de semillas, el proyecto de Semillas Andinas (Perú - Bolivia) y de Unidad de Semillas y Recursos Genéticos de la FAO.

De acuerdo a una programación, se pretende, al final del evento, que los países conozcan sobre el estado de situación de las políticas públicas en semillas y del desarrollo del sector semillero en la Región, que los representantes de los ministerios conozcan los elementos de formulación e implementación de una política de Semillas.

Es también intención de identificar oportunidades de colaboración horizontal entre países y con agencias internacionales para el diseño y la implementación de políticas públicas en semillas, establecer y fortalecer una red de expertos gubernamentales en semillas. Generar una propuesta de marco estratégico participativo para la cooperación técnica en materia de políticas públicas en semillas.

3.3 Bolivia: Lácteosbol genera en cinco meses US\$1,2M de ingresos propios

Bolivia | 20 de agosto de 2012 | Escrito por: La Razón

El gerente de la empresa estatal, Luis Siles, informó que las plantas no reciben fondos del Tesoro General de la Nación, lo que significa que son autosostenibles.

El flujo económico es reinvertido en la compra de leche, insumos y recursos humanos.

Entre enero y mayo de este año, las cuatro plantas lecheras de Lácteosbol generaron al menos Bs 9 millones (US\$1,2 millones) de ingresos propios. El flujo económico es reinvertido en la compra de leche, insumos y recursos humanos.

El gerente de la empresa estatal, Luis Siles, informó que las plantas (dos en Cochabamba, una en La Paz y una en Challapata, Oruro) no reciben fondos del Tesoro General de la Nación (TGN), lo que significa que son autosostenibles.

“Lácteosbol vive de lo que vende en el desayuno escolar en el municipio de Challapata y el subsidio Materno Infantil en todo el territorio nacional”, aseveró.

Al referirse al funcionamiento de la planta de Challapata, indicó que por el momento apenas llega al 60% de su capacidad, con el acopio de 2.000 a 2.500 litros de leche por día. Añadió que con los nuevos mercados obtenidos como la atención al subsidio Materno Infantil en Oruro, desde septiembre, se llegará al 100% de su capacidad.

La empresa lechera de Challapata, según el gerente de Lácteosbol, ha creado 17 empleos directos y por lo menos 42 indirectos, entre acopiadores, transportistas, distribuidores y proveedores de servicios.

Según datos obtenidos de la web del Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas (Sedem), Lácteosbol registró ventas por Bs 6,6 millones durante 2011.

Ese monto superó por un amplio margen el nivel de las ventas que se realizó durante la gestión anterior, cuando alcanzó Bs 1,4 millones.

3.4 Servidores públicos del INIAF elaboran su POA 2013

Bolivia | 17 de agosto de 2012 10:19 | Escrito por Comunicación MDRyT

En un encuentro nacional, los servidores públicos, administrativos y financieros, del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF), iniciaron los trabajos de elaboración y planificación del Presupuesto Operativo Anual (POA) 2013, en instalaciones del (IICA) en la ciudad de La Paz.

Para poder establecer trabajos en temas de investigación, innovación, generación de nuevas tecnologías, adopción de saberes, gestión de recursos genéticos, promover la producción ecológica y la generación de políticas públicas, enmarcadas en la seguridad y soberanía alimentaria, los servidores iniciaron, el jueves 16 de agosto, las propuestas de distribución de recursos económicos.

El INIAF, para los próximos cinco años tiene un financiamiento de 52 millones de dólares, para su funcionamiento, en las áreas de investigación, semillas y asistencia técnica. Estos recursos tienen el financiamiento del Tesoro General de la Nación (TGN), Recursos Específicos, el Banco Mundial, Danida (Dinamarca) y Cosude.

La elaboración del POA, del INIAF, está enmarcada en el Plan Nacional de Desarrollo “Bolivia Digna, Soberana, Productiva y Democrática para Vivir Bien”, aprobado mediante DS. N° 29272 de 12 de septiembre de 2007, plantea la incorporación de los enfoques transversales como género, innovación, equidad y medio ambiente-riesgos en los Planes Sectoriales de Desarrollo, considerando una perspectiva holística, integral y participativa.

El INIAF es la autoridad competente y rectora del Sistema Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (SNIAF), que tiene los roles de generar tecnologías, establecer lineamientos y gestionar las políticas públicas de innovación agropecuaria y forestal, con la finalidad de contribuir a la seguridad y soberanía alimentaria, en el marco del diálogo de saberes, la participación social, y la gestión de los recursos genéticos de la agro biodiversidad como patrimonio del Estado.”

El INIAF es referente nacional e internacional en innovación agropecuaria y forestal, con un modelo de gestión fortalecido e institucionalizado, para la generación y desarrollo de innovación y tecnologías, gestión de políticas públicas y de saberes, la provisión de servicios accesibles y de calidad, para beneficio de productoras y productores agrícolas, pecuarios y forestales y la sociedad boliviana en su conjunto.

3.5 Baja el precio del azúcar y de seis productos alimenticios

Bolivia | 16 de agosto de 2012 | Escrito por: Pagina Siete

El precio del azúcar, según el Gobierno, disminuyó desde junio del año pasado en 51% y hoy se cotiza en los mercados entre 220 y 225 bolivianos el quintal. Otros seis productos: papa, zanahoria, arroz, maíz, carne de res y de pollo también reportan descensos en sus precios.

La ministra de Desarrollo Productivo, Teresa Morales, destacó que la rebaja en el costo del endulzante obedece a la buena producción, que llegó a tres millones de quintales en la presente zafra. De esa cantidad, 1,5 millones todavía están en los ingenios y 400 mil en Insumos Bolivia.

Recordó que el compromiso del Gobierno fue que el costo bajará a 175 bolivianos el quintal de 46 kilos, pero que el precio actual sobrepasa esa expectativa.

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, informó a Página Siete que el precio del quintal de azúcar en junio del año pasado se vendía en 450 bolivianos y en junio de este año había bajado a 238 bolivianos (41,1% menos). Hasta la fecha el descenso es superior 51%.

Otros alimentos bajan

Otro de los productos que reporta un descenso significativo es el maíz, cuyo costo se redujo en al menos 63% en ese mismo periodo. La papa también disminuyó en 37,4%, entre otros (gráfico).

Entretanto, el valor de 100 unidades de banana aumentó de 21 a 27 bolivianos y el del plátano de freír de 40 a 60 bolivianos, también esa misma cantidad. El Viceministerio de Desarrollo Rural, a través del Sistema de Información y Seguimiento a la Producción y Precios de los Productos Agropecuarios en los Mercados, realiza un rastreo semanal a una canasta básica de 61 productos.

Si bien en los siete productos mencionados hay reducción y en dos incremento, Vásquez precisó que en los otros 52 insumos el precio se mantuvo estable.

Morales explicó que en el caso del arroz y del maíz la reducción del costo se debe a que en el país la producción es favorable. “Ha llegado a bajar de tal forma que los productores son los que protestan ahora porque el precio está bajando, no es el consumidor el que se queja”, afirmó. Según Vásquez la rebaja también tiene que ver con las políticas de apoyo a los productores implementadas por el Gobierno y porque el clima también acompañó a la producción. Por ejemplo, los agricultores, a través de diferentes programas, reciben apoyo técnico y financiero para impulsar la producción.

La autoridad remarcó que el abastecimiento en lo que queda del año está garantizado, por lo que se espera también que los precios se mantengan estables o sigan a la baja debido a que se tiene una mayor oferta.

3.6 Tihuanaco recibió a pequeños productores de todo Bolivia

Bolivia | 16 de agosto de 2012 | Escrito por: Unidad de comunicación INIAF

Con muestras de semilla de calidad, del banco de germoplasma, la riqueza genética del país y los trabajos en asistencia técnica, el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y forestal (INIAF), participó en el encuentro nacional de productores del programa de Emprendimientos Productivos para el Desarrollo Rural Autogestionario (Empoderar), realizado en la localidad ancestral de Tihuanaco en el departamento de La Paz.

El encuentro generó un espacio de encuentro en el que los pequeños productores de varias regiones de Bolivia pudieron exponer variedad de productos, intercambiar conocimientos tecnológicos y sus logros alcanzados con el apoyo de Empoderar, que es una instancia gubernamental dependiente del ministerio de Desarrollo Rural y Tierras.

El presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, Evo Morales, participó en la Feria productiva y destacó el trabajo de los pequeños productores con nuevas tecnologías y prácticas agropecuarias en beneficio del medioambiente, el mejoramiento de los productos y mostrar sus experiencias exitosas. En ese marco resaltó que en Bolivia se comenzó a mostrar resultados a través de proyectos gubernamentales en agua, riego, investigación que se traducen en mejor calidad de vida de las familias y crecimiento de sus economías.

Por su parte, el vicepresidente del Banco Mundial (BM) para América Latina y el Caribe, Hasan Tuluy, destacó que Bolivia tiene la mayor cantidad de alianzas productivas rurales en América Latina, que son apoyadas por la entidad a la que él representa. De las 2.300 alianzas rurales que existen en Latinoamérica, Bolivia cuenta con 800, con un beneficio a 30 mil familias.

El director del INIAF, Lucio Tito, informó que el BM otorgó un crédito de 39 millones de dólares para la investigación, innovación, asistencia técnica y semillas en los nueve departamentos de Bolivia y destacó que con el apoyo del gobierno nacional y otras entidades internacionales el presupuesto para el INIAF llega a casi 53 millones de dólares.

Destacó también que el INIAF realiza trabajos de investigación y asistencia técnica, junto a los productores que tienen buenos resultados como la liberación de nuevos productos de alto rendimiento como la papa “Marcela”, la cebolla “Blogosa” y que se tiene previsto para este año la liberación de una variedad de Trigo harinero, caña de azúcar y una beterraga, todos con altos rendimientos, enmarcados en la seguridad y soberanía alimentaria.

Al encuentro productivo en Tihuanaco, distante a 70 kilómetros de la ciudad de La Paz, lugar donde se encuentran las ruinas arqueológicas de la cultura incaica, asistieron el presidente Evo Morales, la ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo, la ministra de Planificación del Desarrollo, Elva Viviana Caro, el vicepresidente del BM Hasan Tuluy, representantes de las embajadas de Dinamarca y Alemania y de la cooperadora GIZ.

El programa Empoderar, es un instrumento del gobierno nacional para apoyar la generación de excedentes en los pequeños productores rurales organizados. Este a su vez ejecuta el Proyecto de Alianzas Rurales (PAR) con financiamiento del BM de 59 millones de dólares beneficiando a 29.350 familias y logró incrementar los ingresos anuales de las familias en más o menos 16 mil bolivianos.

Este éxito logrado, es replicado en varios países del mundo y se pondrá en marcha una segunda etapa con un crédito del Banco Mundial de 50 millones de dólares.

3.7 Decretos para la seguridad alimentaria

Pruebas a mediano plazo

El pasado 2 de agosto de 2012, el presidente Evo Morales promulgó tres decretos supremos (ds) para –según anunció– impulsar la revolución agrícola y consolidar la soberanía alimentaria.

Los DS 1310 y 1311 crean la Empresa Nacional de Fertilizantes y la Empresa Estratégica de Producción de Semillas, consideradas estratégicas para la producción de alimentos. Ambas disposiciones se enmarcan en otro DS –el 590– que establece que el control de ambas empresas estará a cargo del Servicio de Desarrollo de las Empresas Públicas Productivas (Sedem).

Se advierte una primera contradicción, puesto que la Ley 144 de Revolución Productiva Comunitaria y Agropecuaria (artículos 39 y 40) establece que estas dos empresas tendrán su personería jurídica propia y serán de derecho público, ambas bajo la tuición del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, con autonomía de gestión técnica, administrativa y presupuestaria.

El DS 590 de 4 de agosto de 2010 en su artículo 9 (Naturaleza de las empresas públicas productivas) indica que “las Empresas Públicas Productivas señaladas en el Parágrafo II del Artículo 2 del presente Decreto Supremo, tienen las siguientes características:

1. Son creadas por Decreto Supremo.
2. Se encuentran bajo dependencia directa del Sedem.
3. Su patrimonio pertenece al Sedem.
4. No tienen personalidad jurídica propia.
5. Tienen capacidad de gestión administrativa, financiera, legal y técnica sobre la base de la normativa interna del Sedem, mediante la cual se delegarán competencias que sean necesarias para el desarrollo eficiente de sus actividades.
6. Están a cargo de un Gerente Técnico que ejerce la representación de la Empresa y es designado mediante Resolución Suprema.

Con relación al DS 1312 sobre la reglamentación de la organización interna y funcionamiento de los Consejos Económicos Productivos, creados por la Ley 144 artículo 37, que ya define su conformación, queda claro que con esta norma sólo se estaría aclarando quienes serán los miembros del Copep, sus reuniones, atribuciones, pero sigue incompleto porque para definir su funcionamiento debe aprobarse su reglamento interno, como indica la misma Ley de Revolución Productiva Comunitaria y Agropecuaria. Ambos decretos dejan en claro que ambas empresas en realidad son proyectos a corto o mediano plazo, es decir que todavía no serán implementadas.

3.8 Cuestionamientos, empresas y función

A un año de la promulgación de la Ley 144 de Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria, de 26 de junio de 2011, los resultados no son los anunciados, además, que existen vacíos jurídicos que impiden su aplicación y la aprobación de decretos como el 1310 y 1311 no contribuye a los objetivos de esa norma.

La producción tradicional no tiene protección real hasta el momento.

Esta ley fue promulgada por el Presidente Evo Morales en un acto en el Coliseo Cerrado de La Paz y fue presentada ante una concentración de delegaciones campesinas de todo el país como un instrumento de liberación social, cultural y financiera.

En la promulgación se anunció la creación de un seguro agropecuario de empresas dedicadas a la labor agrícola, como la fábrica de fertilizantes, el banco de provisión y producción de semillas; empresas de apoyo a la comercialización comunitaria, mecanización del agro y tecnificación y de la empresa pública de agua.

Sobre las empresas

La única que está en funcionamiento, pero que aún no ha desarrollado mecanismos para asegurar el acceso a los pequeños productores, es el banco de provisión y producción de semillas.

Para que las organizaciones sociales apaguen sus voces se promulgó el Seguro Agropecuario Agrario Universal “Pachamama” a través del Decreto Supremo 942, del 2 de agosto de 2011, donde las organizaciones no vieron el alcance del mismo, ya que este Decreto reglamenta parcialmente, determinando las condiciones de implementación del Seguro Agrario para Municipios con Mayores Niveles de Extrema Pobreza (Samep), así como la naturaleza y financiamiento institucional, el rol y atribuciones de la Máxima Autoridad Ejecutiva del Instituto del Seguro Agrario (Insa).

Hasta el momento, ningún sector productivo se ha beneficiado y, desde su reglamentación parcial, no se ha vuelto a hablar de la universalidad del seguro. Entre otras cosas, la Ley 144 establece que los productos comestibles y alimentos importados deben exhibir una etiqueta en caso de que hayan sido procesados con transgénicos. En Bolivia sólo se conoce un producto con etiquetado – aunque no muy notorio –, es el caso de la carne de soya que forma parte del subsidio de lactancia y en cuya etiqueta se indica que está “elaborado con soya no transgénica”.

¿Quién debe realizar dicho control?

Según la Ley 144, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias es la entidad responsable de vigilar el uso del recurso genético e impulsar el mejoramiento de las semillas, mientras que el Comité Biogenético debe fiscalizar la provisión de semillas para evitar el uso de transgénicos, pero estas dos instituciones no cumplen sus funciones.

La Ley 144, establece los plazos para la aprobación de las reglamentaciones que deben asegurar su plena puesta en vigencia. El único plazo que se cumplió fue el de la Cláusula Tercera de las disposiciones transitorias con el Decreto Supremo 943 de 2 de agosto de 2011, sobre el diferimiento del Gravamen Arancelario (ga), por un periodo de cinco años para la mercancía identificada en las subpartidas arancelarias.

Al margen de ello, los plazos establecidos a partir de la promulgación de la Ley 144 son incumplidos.

El Órgano Ejecutivo debió emitir en el plazo de 120 días las disposiciones normativas para la creación y fortalecimiento de entidades públicas responsables de concretar la revolución productiva comunitaria agropecuaria.

El Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural debía presentar en 60 días la normativa de la banda de precios para garantizar el precio justo del productor al consumidor ya que se abrogó el 21060, pero el mercado sigue rígido por la oferta y la demanda.

El Órgano Ejecutivo debía emitir en 90 días la normativa para la ampliación preferente del servicio de provisión de productos para el Programa de Alimentación Complementaria Escolar y el Subsidio de Lactancia Materna.

El Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural debía emitir, en 60 días, la normativa para el sello social que debe certificar el uso de mano de obra e insumos locales provenientes de la producción agropecuaria.

Ya pasaron más de 360 días, los plazos han sido sobrepasados, pero las disposiciones no han sido aprobadas.

A un año de la promulgación de la Ley 144 no existe cambio alguno. El Pacto de Unidad que ha promovido esta ley no ha realizado el seguimiento para su implementación, al punto que aún ni los beneficiarios saben cómo definir qué es una Organización Económica Comunitaria (Oecom).

La ley las reconoce, pero no se sabe quiénes son. ¿Serán asociaciones, cooperativas, microempresas, sociedades? ¿Qué son las Oecom, otro tipo de asociatividad? ¿Quién reconoce a este tipo de organizaciones, el Estado, la gobernación o su municipio? Estas interrogantes debían ser aclaradas con la reglamentación, que, por lo que se sabe, aún no está en elaboración.

3.9 Evo emite tres decretos para impulsar actividad productiva

Bolivia | 3 de agosto de 2012 | Escrito por: La Razón, Yubert Donoso

En el día dedicado a la revolución productiva, el presidente del Estado Plurinacional Evo Morales promulgó tres decretos supremos en Sucre que permitirán impulsar la actividad agrícola en el país y garantizar la seguridad alimentaria de los bolivianos.

Acto. El presidente Morales firma uno de los decretos que potenciará el sector productivo nacional. Fue ayer en Sucre.

Ante unas 25 mil personas que llegaron hasta el estadio Patria de Sucre desde las nueve regiones del país para participar del acto central del Día de la Revolución Agraria, Morales firmó los decretos y se los entregó al dirigente de la Confederación de Campesinos de Bolivia, Roberto Coraite.

La ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo, explicó en el acto de presentación el contenido de las nuevas normas. La primera crea la Empresa Estratégica de Producción de Abonos y Fertilizantes, mediante la cual se pretende incrementar la productividad agrícola y contribuir a la seguridad alimentaria con soberanía.

Esta empresa inicialmente estará bajo la tuición del Servicio de Desarrollo de Empresas Públicas y Productivas y comenzará su labor con un presupuesto de Bs 27 millones.

El segundo decreto da vida a la Empresa Estratégica de Producción de Semillas. Achacollo dijo que a través de este emprendimiento se producirá, acopiará, acondicionará, almacenará y comercializará semillas de la calidad que permitirán apoyar el desarrollo y fortalecimiento de los emprendimientos comunitarios de semillas en zonas potenciales

El Gobierno destinó Bs 41 millones para arrancar con este emprendimiento y, mientras comience a generar utilidades, estará bajo dependencia del Servicio de Desarrollo de Empresas Públicas y Productivas.

El tercer decreto reglamenta el funcionamiento del Consejo Económico Productivo. Achacollo señaló que esta instancia que será presidida por el presidente Morales tiene el objetivo de diseñar la política agropecuaria de Bolivia. Este consejo se reunirá dos veces al año y estará integrado por representantes de los campesinos, indígenas, interculturales, productores y el sector privado, entre otros. Esta instancia fijará las estrategias junto a las gobernaciones y municipios que deberán asignar recursos al área productiva.

Las actividades de celebración en el Día de la Revolución Comunitaria y Productiva comenzaron en la tarde con marchas que partieron de cuatro puntos de la ciudad capital. La concentración fue en el estadio Patria, donde se armaron tres escenarios para las autoridades nacionales, departamentales y para los grupos musicales que participaron del acto.

Para tal efecto, la Gobernación de Chuquisaca decretó suspensión de actividades desde el mediodía. Las labores escolares también fueron suspendidas. Mientras, el Órgano Judicial emitió un instructivo instruyendo a su personal asistir al acto.

Día de la revolución productiva

Masivo

“Este 2 de agosto era el día del indio. Ahora el 2 de agosto es el Día de la Revolución Productiva Comunitaria Agraria. Este acto es para recordar cómo nuestros antepasados dieron su vida por la patria”, dijo Evo Morales en una masiva concentración.

Gobierno logró sanear 55 millones de ha

El presidente Evo Morales dijo que en su gobierno no sólo se recuperaron los hidrocarburos, sino las tierras que benefician al pueblo boliviano. Indicó que el Estado tiene 5 millones de hectáreas cultivables de libre disponibilidad para continuar impulsando la producción agrícola en el país.

Morales, que presidió los actos en homenaje al Día de la Revolución Productiva en Sucre, reveló que en su mandato se logró sanear 55 millones de hectáreas, mientras que en el periodo 1996-2005 sólo se alcanzó a 9 millones.

Dijo que antes, en los gobiernos neoliberales, cada hectárea saneada le costaba al Estado 10 dólares, ahora en su gobierno sólo se destina un dólar. Durante el acto, el Presidente también entregó 84.274 títulos ejecutoriales individuales y colectivos a beneficiarios de todos los departamentos del país.

“Nunca antes el Estado recuperaba y revertía las tierras que estaban en manos de terratenientes, ahora hemos recuperado millones de millones de hectáreas, tenemos 23 millones de tierras fiscales en este momento, de los que tenemos 5 millones de hectáreas cultivables de libre disponibilidad”, señaló. Morales manifestó que a través de varios programas del Ministerio de Desarrollo Rural se logra cambiar la situación de miles de familias del área rural. Destacó que en su gestión se entregaron 1.353 tractores y en el periodo de 2000 a 2005 sólo 223.