



MERCADOS

Argentina.

Jueves 02.09.2010

Crecieron las ventas de maíz nuevo

Los aumentos en los precios del maíz de la próxima cosecha "activó muchas órdenes de ventas anticipadas por parte de los productores que piensan sembrar el cereal", señaló ayer la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR), que tras el cierre de la rueda la cual reporto negocios por 120.000 toneladas del grano grueso de la campaña 2010/2011. A US\$ 135 por tonelada.

Otras fuentes del sector comercial elevaron el volumen de ventas hasta las 150.000 toneladas, contra un promedio de no más de 10.000 toneladas de las jornadas anteriores. Por maíz disponible los exportadores pagaron entre US\$ 132 - US\$ 139, por tonelada puesta en puerto. El Mercado a Término de Buenos Aires (Matba) las posiciones diciembre y abril del maíz subieron US\$ 1 y 1,20, mientras que sus ajustes fueron de US\$ 141,50 y de 135 por tonelada.

Las pizarras de la Bolsa de Chicago mostraron alzas de US\$ 3,05 y de US\$ 2,96 sobre los contratos septiembre y diciembre del maíz, cuyos ajustes resultaron de US\$ 170,17 y de US\$ 175,88 por tonelada. Entre los factores que posibilitaron las ganancias del cereal estuvieron el aumento de los valores del trigo

Fuente: La Nación

Paraguay

Martes 31.08.2010

Paraguay espera un 40% menos de lluvias

Paraguay tendría cerca de un 40 % menos de lluvias el próximo semestre durante el período de cultivo de la soya debido al Fenómeno de "La Niña", informo el lunes el Gobierno en un anuncio que alertó a los productores del cuarto exportador mundial del grano. La siembra de soya del ciclo 2010/2011 comenzará en octubre con la amenaza de que el clima seco podría reducir la producción, que este año alcanzó un volumen récord de 7,4 millones de toneladas.

El ministerio de Agricultura y Ganadería, informo que la disminución en las precipitaciones afectará tanto los cultivos empresariales como la soya y el maíz, como los que plantan los pequeños agricultores como sésamo, algodón y maní. Fenómeno de "La Niña" puede disminuir grandemente la producción. Esperemos que no sea tan grave como en años anteriores en los que hubo entre el 40% y el 60% de disminución en la producción agrícola en general.

La economía paraguaya tiene como principal sustento la actividad agropecuaria y las autoridades proyectan una expansión del 9% en 2010, la mayor en 29 años. La producción del ciclo 2008/2009 estuvo marcada por una sequía que redujo un 40% la soya, principal producto de exportación.

La falta de lluvias se sentirá mayormente en noviembre -que sería el mes más crítico con una caída de hasta un 50%- diciembre y febrero. Octubre y enero registrarían mayores precipitaciones. La Niña está presente en el país desde julio y se extendería al menos hasta abril de 2011. El ministerio prepara un plan de manejo de cultivo con los productores para aprovechar las escasas lluvias y evitar pérdidas.

Fuente: Ambito Financiero

Planifican duplicar la producción de maíz

Empujado por sus necesidades energéticas y alimentarias, Estados Unidos planifica duplicar su apuesta por el maíz. Para el año 2030, su actual producción promedio de 11 toneladas por hectárea deberá llegar a 22 toneladas, según los objetivos trazados por las grandes semilleras y en cierto modo avalados por las universidades.

Duplicar rendimientos. La prioridad que para los norteamericanos tiene el maíz por sobre el resto de los granos fue descripta por Emerson Nafziger, profesor de Crop Sciences de la Universidad de Illinois. En la actual campaña, Estados Unidos tiene implantadas 35,57 millones de hectáreas de maíz, con una previsión de cosechar 339,5 millones de toneladas.

Pero el dato principal lanzado por el catedrático es que el objetivo es pasar del actual rendimiento promedio de 11-12,5 toneladas por hectárea a un horizonte de 19-22 toneladas, en un período que va entre 2012 y 2030. En cambio, por cuestiones vinculadas estrictamente con la rentabilidad, no hay planes para crecer con la producción de soya.

Estos nuevos horizontes de producción son trazados por las grandes semilleras globales, entre ellas Monsanto, que impulsa una marca de 19 toneladas por hectárea, algo que no sólo requiere de eficiencia en el manejo de los cultivos y desarrollo tecnológico, sino también de un régimen hídrico importante. Con una salvedad: los nuevos eventos destinados a aumentar la productividad de las semillas también tienen en cuenta un mejor aprovechamiento y economía del agua y del nitrógeno.

Márgenes. La explicación del fenómeno del maíz está en los números que hacen los farmers (término con el cual se denomina a los productores estadounidenses) más que en ninguna otra cosa, detalló Nafziger.

Con un rendimiento de 12,5 toneladas de maíz por hectárea, la actividad es rentable. "En soya, un farmer considera que 2,7 toneladas sería el rendimiento mínimo para sacar un lote adelante. El USDA (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) pronosticó para este año un rendimiento de 3,3 toneladas de soya por hectárea, pero sólo con cuatro toneladas se puede equiparar al rendimiento equivalente en maíz", detalló.

Aun con los altos costos que representa sembrar maíz en Estados Unidos -sólo en semillas el productor gasta unos US\$ 250 a US\$ 300 por hectárea-, su cotización es conveniente porque está impulsada por la necesidad de contar con materia prima para procesar alimentos y generar bioenergía.

"Hace no muchos años era una suerte recibir US\$ 70 por tonelada de maíz; hoy Chicago cotiza a US\$ 160", evaluó el investigador. Otra cuestión es que la mayor eficiencia y el control de enfermedades e insectos desencadenaron un crecimiento del rendimiento de unos 87 kilogramos por hectárea por año desde 1995 a la fecha, contra 45 de la soya.

Y es precisamente en el reconocimiento de este mejor desempeño del maíz donde se libra una batalla de fondo entre las semilleras y los productores norteamericanos. "Los precios de las semillas se van a tener que mantener sin grandes incrementos porque el productor antes de pagar querrá saber cuál es el verdadero valor de las mejoras introducidas por las compañías", dijo Nafziger.

Fuente: www.granar.com

Por sequía rusa, EE.UU. tendrá ventas record

Las exportaciones agrícolas de los productores estadounidenses subirían un 5%, a US\$ 113.000 millones el próximo año, su segunda cifra récord, debido a que las cosechas de sus competidores, como Rusia, estuvieron afectadas por la sequía.

Las exportaciones agrícolas de Estados Unidos se han recuperado ante una mejora de la economía mundial, de la demanda de alimentos para animales y de las menores cosechas de la región del Mar Negro. El récord de las exportaciones estadounidenses fue de US\$ 115.300 millones en 2008. El USDA informó que gran parte del incremento se debe a mayores embarques de granos y alimentos para animales debido a la fuerte reducción de la competencia de Rusia, Kazajistán y Ucrania.

La cifra del año fiscal 2011 también sería impulsada por los mayores precios del trigo y del maíz, y del incremento en las ventas de un subproducto de etanol usado en alimentos para ganado. La categoría

principal de las exportaciones agrícolas que podría caer son las oleaginosas, con las ventas de soya cayendo US\$ 1.000 millones a US\$ 15.200 millones, debido a la mayor competencia de América del Sur y a los menores precios, dijo el USDA.

El USDA también elevó su pronóstico para las exportaciones del año fiscal 2010, que finaliza el 30 de setiembre, a US\$ 107.500 millones, por encima de su estimación previa trimestral de US\$ 104.500 millones.

En 2011, China, el principal comprador de soya y algodón de la mayor economía mundial, superaría a México como el segundo más grande importador de productos agrícolas estadounidenses, detrás de Canadá. Se espera que China compre US\$ 15.000 millones en productos agrícolas de Estados Unidos, un alza desde los US\$ 14.000 millones del actual año fiscal. Rusia, que era el tercer exportador mundial de trigo, y otros países de la región del Mar Negro vieron diezmar sus cosechas en las últimas semanas por la peor sequía en más de un siglo.

Fuente: www.granar.com

Argentina.

Jueves 02.09.2010

Trigo rondará los 10 millones de toneladas

La siembra de trigo prácticamente ha finalizado y los nuevos ajustes en superficie dan un área sembrada de 4,23 millones de hectáreas. Ante este panorama y en virtud de potenciales rendimientos la producción estaría entre 9 y 10,5 millones de toneladas. La cifra final para el cereal dependerá del comportamiento del clima en los próximos meses, sostuvo el miércoles un informe de la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR).

A la estimación de superficie anterior, se le agregaron 160.000 hectáreas, de forma tal que suma 4,23 millones de hectáreas para la campaña triguera 2010/2011. De esta forma el aumento del área sembrada es del 30% respecto del año anterior, aseguró el documento Guía Estratégica para el Agro. Los ajustes se efectuaron en las provincias de Santa Fe, que ha sumado unas 20 mil hectáreas, Buenos Aires que agregó 70 mil hectáreas y Chaco y Santiago del Estero, a las cuales se les suman algo más de 60 mil hectáreas.

Las dos áreas trigueras nacionales: Tandil y Tres Arroyos no produjeron aumentos. Se preveía un importante potencial en cuanto a incorporación de superficie en esas zonas, ante una coyuntura con precios del cereal en alza. Sin embargo, la imposibilidad de capturar la mejora del precio ante las dificultades de comercializar el grano que resta de la cosecha anterior, terminó pesando fuerte sobre la hora de decidir la siembra. Esta zona ha quedado con una cobertura algo superior a 1 millón de hectáreas, aseguró el informe de la entidad rosarina.

En Córdoba, con una baja cobertura sembrada, la falta de agua amenaza con la caída del potencial productivo ante las pérdidas de macollos por metro cuadrado de continuar la situación de estrés hídrico. La provincia de La Pampa y parte del oeste de Buenos Aires no han recibido precipitaciones significativas en este último mes. La falta de agua también puede afectar a los sectores productivos de Chaco.

Las expectativas para estas zonas no son buenas para los meses de octubre, noviembre y hasta setiembre, dadas las influencias del fenómeno de enfriamiento del océano Pacífico. Ante esta situación se espera que el este del país, incluyendo el sureste y noreste bonaerense y la provincia de Entre Ríos, sean las zonas en las que este escenario de lluvias por debajo del nivel histórico tenga un menor impacto sobre el cultivo de trigo. Este tipo de tormentas, que ingresarían por el Atlántico, también beneficiarían a las provincias de Santa Fe y Chaco, aunque en menor medida.

Fuente: Ambito Financiero

LOCALES

Lunes 30.08 .2010

Atillanura está en los planes de empresas extranjeras para el cultivo de palma de aceite, maíz, soya y caña.

Atillanura comprende tres departamentos de la Orinoquía, que hasta hace pocos años no era atractiva para la producción de la agroindustria. En los últimos años, los precios de la tierra en esa región se han multiplicado, y en algunos casos llegan hasta 100 millones de pesos por hectárea. Al menos cinco empresas

extranjeras ya tienen proyectos en la zona para cultivar maíz en rotación con soya, y, en otros casos, caña azucarera o palma de aceite para biocombustibles.

Entre las compañías foráneas se destacan el grupo Maggi, de Brasil; Semillas Mónica, de Bolivia, con 12.000 hectáreas, y Cargill, multinacional estadounidense que está entre las 10 empresas más grandes del mundo en comercialización de materias primas agrícolas, con 25.000 hectáreas.



"Aquí, en esta oficina -dice Rafael Mejía, presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia (SAC)-, estuvieron el embajador de China y un grupo de empresarios de ese país con una única misión: comprar 400.000 hectáreas en la altillanura. "Ellos sólo querían comprar, pues traerían la mano de obra, insumos y la maquinaria necesaria, mientras toda la producción de granos sería exportada a su país". Ahora, no hay disponibles para la venta 400.000 hectáreas para hacer un solo predio. Mientras esta intención puede resultar en lo que ya se frenó en Brasil: la tierra en manos de los extranjeros. Los chinos siguen esperando quien les

ofrezca.

Para el 2011 no menos de 25.000 hectáreas estarán sembradas con cultivos de ciclo corto, de maíz y soya. Este es el resultado de la inversión que 'se está moviendo', dice el empresario Carlos Águel, quien fue directivo de Fenalce y hoy preside Fundallanura, una fundación que agrupa a los empresarios de la altillanura colombiana.

Precisamente, esta ONG espera la firma de un convenio de transferencia de tecnología con su similar brasilera Fundación Mato Grosso, por US\$ 7 millones, que hará posible tener en Colombia todo el paquete tecnológico para el sistema de explotación de soya. "Este incluye todo, desde los materiales de siembra hasta los sistemas de postcosecha, pasando por nutrición de suelos y control de plagas", destacó Águel. La oferta de cal, las vías y la Unidad Agrícola Familiar (UAF) son temas que tienen al borde del desespero a los empresarios de la altillanura.

En cuanto al primero, uno de los empresarios de la zona se quejó por la escasa oferta de cal, materia prima fundamental para la adecuación de los suelos. Este insumo ayuda a reducir la salinidad de las tierras y la alta concentración de aluminio, característicos de la altillanura. Sin su aplicación a los suelos es imposible sembrar. Una gran cantidad se trae del Huila y otro poco del Meta; sin embargo, las minas están en manos de explotadores artesanales, que no pueden satisfacer la demanda.

En cuanto a las vías, el gerente de Mónica Colombia, una de las empresas agrícolas de la zona, reclamó del Gobierno nacional un arreglo urgente, especialmente en el trayecto Puerto Gaitán, Carimagua, El Viento. Tras llevar hasta a la zona mencionada a un grupo de funcionarios del Ministerio de Transporte, estos dijeron que la agilidad de las obras dependería del cabildeo que hicieran con los políticos de la región. Por último, el tema de la UAF le quedará al Gobierno Nacional, esta limita la propiedad, en la altillanura, a 900 hectáreas por empresa.

De forma paralela con la llegada de inversionistas (nacionales y extranjeros) a la altillanura, subieron los precios de la tierra. Entre el final del área urbana de Villavicencio y el centro de investigación La Libertad (Corpoica), el precio por hectárea puede llegar hasta 100 millones de pesos, pues, en su mayoría, son predios destinados al turismo de la región. Entre este último punto y Puerto López, las zonas más caras se ubican a lado y lado de la carretera, donde se registra un precio de entre 25 a 30 millones de pesos por hectárea y de 15 a 20 millones de pesos en los ramales carreteables, lejos de la vía pavimentada.

Fuente: Portafolio.

Lunes 30.08 .2010

Consumir maíz biofortificado sería más nutritivo

Según los resultados de la investigación en la que se comparó 10 recetas típicas del departamento del Cauca elaboradas con dos tipos de maíz, común y biofortificado, se pudo determinar que los productos que

contenían este último poseen un alto valor nutricional a diferencia del otro. Este estudio, adelantado por la estudiante de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad del Cauca, Paola Catalina Imbachí, acaba de ser publicado por la revista de salud pública de México.

Según la investigadora los hallazgos pueden ser una alternativa nutricional de impacto para combatir la desnutrición que afecta a un gran número de población caucana. Puesto que el maíz biofortificado presenta mayor concentración de triptófano-aminoácido esencial para la nutrición humana- que el maíz seco y tiene menos pérdidas de éste al trillar, cocer o freír.

Las recetas elaboradas con maíz tierno: choclo cocido, choclo frito, envuelto de choclo y arepa de choclo poseen más triptófano que las del grano seco como el utilizado en la elaboración de mazamorra, envuelto pelado, cauncharina y arepa, por lo que la recomendación es preparar y consumir recetas a partir de este tipo de maíz.

Otra prueba importante fue la evaluación de digestibilidad de proteína para medir cuánto del nutriente es asimilado por el cuerpo humano. Los resultados indican que hay poca diferencia en la digestibilidad entre maíz QPM y el común, lo que deduce que la mejor calidad proteica que ofrece el maíz QPM se debe a su mayor concentración de triptófano y no a su mayor digestibilidad.

La investigación hace parte del trabajo de grado que desarrolla actualmente Paola Imbachí en el Centro Internacional de Agricultura Tropical (Ciat) con sede en Palmira, gracias a que fue beneficiada de una convocatoria adelantada por esta entidad. En los laboratorios del Ciat se elaboraron 10 recetas respetando la forma tradicional de preparación que indicó la gente consultada.

Dato

Actualmente, el maíz QPM ya se liberó en Colombia en el marco del proyecto AgroSalud que adelanta el Centro Internacional de Agricultura Tropical (Ciat) y el Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y el Trigo (CIMMYT) en América Latina y el Caribe. Su multiplicación y comercialización masiva estará a cargo de la Federación Nacional de Leguminosas y Cereales- Fenalce.

Fuente: <http://www.elliberal.com.co/>

Investigación Gremial para Beneficio del País
Grano Cristalino/Excelente para Trillar
Alto Rendimiento

Semilla Híbrida
FNC 3056
Maíz Blanco

fenalce
www.fenalce.org

CIMMYT

Federación Nacional de Leguminosas y Cereales