



MERCADOS

Paraguay

Miércoles 17.02.2010.

Nueva variedad de maíz brindará importante opción para pequeños productores

La variedad Guarani V 253, se obtuvo por el método de selección recurrente de medios hermanos practicada durante dos ciclos en la variedad original Nutriguarani V2. Esta nueva producción corresponde al tipo de maíz harinoso conocido como Avati Moroti, Chipa o maíz blanco, especialmente destinado para el consumo humano. Sus granos son de color amarillo y en algunos casos levemente rojizos.

Con plantas relativamente bajas y las mazorcas ubicadas por encima de la parte media de la planta, el V 253 posee muy buena prolificidad teniendo sus plantas la mayoría de las veces, dos mazorcas con excelente cobertura.

Principales características de la variedad de Maíz Guarani V 253:

El tipo de cultivo es la polinización libre con ciclo medio/tardío y una sumatoria térmica a floración masculina de 955 unidades de calor. El intervalo entre floración masculina y femenina es de tres días.

En cuanto a la productividad de esta variedad se espera la producción de 5 toneladas por hectáreas con una densidad de siembra recomendada de 50.000 plantas por hectárea con un 84 por ciento de grano y 1,3 mazorcas por planta.

Fuente: Ministerio de Agricultura de Paraguay

Argentina

Jueves 18.02.2010

El Gobierno liberó un cupo exportable de 10 millones de toneladas de maíz y 1 millón de toneladas de trigo.

Una medida que era ampliamente reclamada por el sector agropecuario y que había sido adelantada la semana pasada por el ministro de Agricultura, Julián Domínguez.

Domínguez firmó anoche el acuerdo junto con el presidente de la Oficina Nacional de Control Comercial Agropecuario (Oncca), Juan Manuel Campillo; el Centro de Exportadores de Cereales; empresas exportadoras; la Federación Argentina de la Industria Molinera y pequeños y medianos productores trigueros entrerrianos, pertenecientes a la Federación Agraria Argentina (FAA), señaló la cartera en un comunicado.

Según el Ministerio, el volumen liberado para la exportación constituye el saldo exportable de la cosecha de la campaña 2009/2010.

Asimismo se estableció que el precio de compra al productor y el precio de venta para el mercado interno será el que resulte del FAS teórico del día hábil anterior al de la fecha de facturación. Cuando se comercialice por medio de contratos a futuro el precio será el que surja del instrumento registrado ante la AFIP, más/menos precio del flete a convenir.

Fuente: La Nación

Argentina espera una cosecha de entre 19 y 21 millones de toneladas para la campaña 2009/10

Argentina estimó el miércoles que la producción de maíz 2009/10 será de entre 19 y 21 millones de toneladas, desde los 13,08 millones de la temporada pasada, en su primera proyección de la cosecha de este ciclo. El incremento de la producción de maíz en Argentina, segundo exportador mundial del cereal, obedece al clima favorable para los cultivos, que el año pasado fueron castigados por una prolongada sequía.

"El estado del cultivo puede ser considerado de bueno a excelente en casi la totalidad de las zonas productoras, dados los importantes aportes hídricos producto de las precipitaciones acaecidas durante su ciclo evolutivo", dijo la cartera en su estimación agrícola mensual. La superficie destinada al cereal sería de 3,25 millones de hectáreas, un 7 por ciento inferior a la del ciclo anterior. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) estimó en su último reporte que la cosecha de maíz de Argentina llegaría a 17,2 millones de toneladas.

En su estimación de granos de febrero, el Ministerio de Agricultura proyectó que la superficie destinada a la soja llegará a 18,2 millones de hectáreas en el ciclo 2009/10, sin cambios respecto de la estimación anterior. Argentina es el tercer productor y exportador mundial de granos de soja, cuya cosecha de la temporada 2009/10 está a punto de comenzar, y el mayor proveedor global de productos derivados de la oleaginosa. El Gobierno todavía no tiene una estimación de la cosecha de la oleaginosa, pero el USDA proyecta que llegue al nivel récord de 53 millones de toneladas.

En tanto, el Ministerio de Agricultura pronosticó que la cosecha de trigo 2009/10, ya concluida, fue de 7,48 millones de toneladas, sin cambios respecto a la proyección previa. El USDA prevé que la producción de trigo 2009/10 de Argentina, uno de los mayores exportadores mundiales del cereal será de 9 millones de toneladas.

Fuente: Reuters

USDA prevé precios de los granos con tendencia a la baja en 2010/11 (en condiciones climáticas normales)

El precio promedio anual proyectado del maíz en EE.UU. para el ciclo 2010/11 es de 141 u\$/tonelada contra 145 u\$/t estimado en la presente campaña. En el caso de la soja es de 323 versus 347 u\$/t en 2009/10.

El área sembrada de maíz 2010/11 en EE.UU. sería de 36,0 millones de hectáreas versus 34,8 sembrada en 2009/10, mientras que la superficie de soja se ubicaría en 31,1 millones de hectáreas contra 31,3 millones. Así lo indicó hoy Joe Glauber, jefe de economistas del USDA, durante una conferencia ofrecida en el Agricultural Outlook Forum 2010, que se desarrolla entre hoy y mañana viernes en el Crystal Gateway Marriott de Arlington, Virginia.

"La demanda global de cereales y oleaginosas se mantendrá firme a pesar de la recomposición de los stocks mundiales", dijo Glauber. "Los precios de ambos productos también se mantendrán elevados en términos relativos con respecto al promedio de los últimos cinco años", añadió.

La producción prevista de maíz estadounidense 2010/11 es 335,2 millones de toneladas versus 334,0 millones en 2009/10 con una demanda para etanol proyectada en 114,3 millones contra 109,2 en 2009/10. También se estima un crecimiento de las exportaciones en el próximo ciclo de manera tal que el stock final de maíz estadounidense al 31 de agosto de 2011 sería un 4% inferior a los 43,6 millones de toneladas previstos al final del ciclo 2009/10.

En tanto, Glauber indicó –en condiciones climáticas normales– la previsión para soja estadounidense en 2010/11 es de 88,7 millones de toneladas versus 91,4 millones en 2009/10. El economista del USDA también dijo que las exportaciones estadounidenses de productos del complejo sojero caerán en línea con un crecimiento de las ventas externas realizadas por las naciones sudamericanas.

Glauber señaló que el precio promedio anual proyectado del maíz en EE.UU. para el ciclo 2010/11 es de 141 u\$s/tonelada contra 145 u\$s/tonelada en la presente campaña 2009/10. En el caso de la soja la previsión es de 323 u\$s/tonelada contra 347 u\$s/tonelada en el ciclo 2009/10.

Vale recordar que los pronósticos presentados en los foros del USDA de pre-campaña son realizados en función de condiciones climáticas normales; es decir, pueden cambiar a partir de imprevistos imposibles de prever a la fecha.

Fuente: Bloomberg

Japón

Jueves 18.02.2010.

Japón se prepara para comprar maíz sudamericano

Japón prevé comprar hasta un millón de toneladas de maíz sudamericano este año, la mayor cantidad adquirida por Tokio a proveedores que no sean Estados Unidos en más de una década. El país asiático, el mayor importador mundial de maíz, reservó desde enero unas 300.000 toneladas de maíz proveniente de Brasil y Argentina.

Los problemas climáticos en Estados Unidos ha afectado la calidad del maíz, por lo cual Japón ha estado buscando otros orígenes que puedan suplir su demanda por el cereal. Por ahora América Latina se ve como la mejor opción de oferta, pues se espera que las cosechas próximas no solo sean abundantes sino de buena calidad.

Japón, que anualmente destina entre 10 y 12 millones de toneladas de maíz a su industria alimentaria, ha comprado casi toda esa cantidad a Estados Unidos, excepto en 1998, cuando los envíos desde Argentina aumentaron a 1,2 millón de toneladas.

Fuente: Ámbito Financiero

LOCALES

Lunes 15.02.2010

Crédito a productores agropecuarios creció 20,7 por ciento en enero pasado

De acuerdo con el informe, el Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario (Finagro) redescató 349.729 millones y el Banco Agrario, con sus recursos ordinarios, aportaron 1.281 millones de pesos.

Del total de créditos otorgados, el 15,1 por ciento se destinó a capital de trabajo, el 38,9 por ciento a inversión y el 45,9 por ciento a normalización de cartera.

En enero de 2010 se entregaron, por la línea de inversión 136.791 millones de pesos. Estos recursos participaron con el 38,9 por ciento del total de los créditos entregados; en general, se invirtieron en cultivos de tardío rendimiento y en la modernización y tecnificación de sus cultivos.

Para siembras se otorgaron 52.231 millones, para infraestructura de producción y comercialización 12.568 millones y 21.399 millones para infraestructura de comercialización. Con estos recursos se financiaron proyectos de siembra y renovación de diferentes cultivos.

Para el fortalecimiento del Incentivo a la Capitalización Rural (ICR) se destinaron 226.490 millones de pesos. Este subsidio puede ser hasta el 40 por ciento del valor del proyecto de los productores pequeños, del 30 por

ciento para los medianos productores especiales, y del 20 por ciento para los medianos y grandes productores.

Fuente: Portafolio

Jueves 18.02.2010

Agricultores ven bien el 2010, pero esperan mejoría en los precios

Los ganaderos y los agricultores del país consideran que el 2010 será mejor que el año pasado. Sin embargo hay gran incertidumbre por la evolución de los precios y el impacto negativo que tendrá en sus proyectos productivos el fenómeno de “El Niño”.

La mayoría de los 1.567 empresarios entrevistados aseguró que el descenso en el valor de sus cosechas se convirtió en el factor más crítico de la actividad durante el 2009. A ello se sumaron otros factores negativos como el clima, la caída del dólar y la baja demanda.

El beneficio que tuvieron los consumidores colombianos el año pasado con la baja inflación (2 por ciento), se convirtió en un martirio para los productores agropecuarios, pues el descenso de los precios se hizo con cargo al bolsillo de los empresarios rurales.

Sin embargo, hubo una mejoría en la percepción favorable sobre los costos de producción, debido al descenso de los precios internacionales de los fertilizantes, al tiempo que aumentó la confianza en las condiciones de seguridad registradas en el territorio nacional.

Así lo reflejan los resultados de la Encuesta de Opinión Empresarial del sector Agropecuario (Eoea), realizada por el Cega para la Andi, Finagro, la SAC y PORTAFOLIO, correspondiente al último trimestre del 2009.

Fuente: Portafolio



Señor Agricultor:

Los recursos del Fondo Nacional de Cereales y Leguminosas se invierten en:

-  **Desarrollo Tecnológico,**
-  **Investigación,**
-  **Apoyo a la Comercialización.**