



MERCADOS

Argentina

Jueves 25.02.2010.

El Estado se llevará casi la mitad de la renta de la soya este año. - Según un trabajo de Néstor Roulet, ex vicepresidente de Confederaciones Rurales Argentinas (CRA)

En el año de la cosecha récord de soya, proyectada por la Bolsa de Comercio de Rosario en 52,5 millones de toneladas, quien más participación tendrá en la torta de este negocio no será precisamente el productor agropecuario. Al contrario, se quedará apenas con un 10,5 % una pequeña tajada, mientras el Estado se llevara el 43,16% lo cual es recaudado a través de ingresos por retenciones a las exportaciones y otros impuestos.

En su trabajo, Roulet subrayó que la presión tributaria al productor sojero es mayor que la media en el país. "Mientras la presión tributaria del productor de soya es del 43 %, la media en el país es del 27%", señaló.

En el reparto de la torta sojera, el rubro de insumos y gastos de comercialización también se queda con una parte importante de este negocio. Para tener en cuenta, en costos de implantación y protección del cultivo este año los productores desembolsarán 4.351,2 millones de dólares, equivalentes al 23,3% por ciento de la renta de la soya.

De todos modos, aunque la soya es la estrella de la campaña, el buen año climático, un aumento en los precios y una disminución en los costos para el maíz hacen prever interesantes resultados para este cultivo si se logran altos rendimientos.

Fuente: La Nación

Bolivia

Miércoles 24.01.2010.

Suspende Exportaciones de Maíz y Sorgo

El gobierno adoptó la determinación de suspender la exportación de maíz y sorgo temporalmente con el fin de estabilizar los precios internos y evitar el contrabando de productos como la carne de pollo. El gobierno boliviano trabajará en coordinación con alcaldías y organismos relacionados para evitar la especulación de precios. Para dar cumplimiento a este decreto, los organismos de control aduanero se encargarán de la incautación de aquellos cargamentos que sean interceptados cuando pretendan salir por la vía del contrabando a países vecinos

Fuente: www.americaeconomia.com

Argentina

Jueves 25.01.2010.

Ahora se esperan más de 20 millones de toneladas de maíz 2009/10

Así lo estimó un informe de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires esta semana. El rendimiento promedio nacional se ubicaría en los 8,34 Ton/ha (récord para la historia del cultivo).

La BCBA proyectó que se producirán unas 20,2 millones de toneladas de maíz 2009/10 en todo el territorio nacional (la última estimación realizada la semana pasada había sido de 19,3 M/t). “Las lluvias (registradas durante los primeros días de la presente semana) continuaron apoyando la floración y llenado de lotes tardíos y de segunda en la zona núcleo maicera y en las marginales a ella”.

“La cosecha muestra significativas productividades en Entre Ríos, en el centro sur de Santa Fe y el este de Córdoba”. A la fecha se han cosechado unas 40.000 hectáreas de maíz, acumulando un volumen superior a las 300.000 toneladas, lo que significa un progreso de 1,6% más frente a igual periodo del año pasado.

“El resultado que se obtiene en la trilla de lotes para grano húmedo superan en no pocos casos rendimientos de 15 ton/ha, mientras que el promedio nacional se ubicaría en 8,34 ton/ha, récord histórico”.

En la campaña 2006/07 se registró el último récord de rendimientos al alcanzar 8,02 ton/ha. Pero en el presente ciclo dicho resultado sería superado a partir de las excelentes condiciones climáticas que se vienen registrando. “El norte y el centro del área agrícola nacional poseen elevados contenidos de humedad edáfica que impedirán que las heladas alcancen niveles de daño en forma temprana”, afirma el informe. “No obstante, Cuyo y el sudoeste de la región pampeana, donde los suelos están por debajo de su contenido normal de humedad, podrían registrar daños de consideración”.

Finalmente se determinó un área de siembra para el maíz con destino a la producción comercial en 2,46 millones de hectáreas, una cifra 16,9% menor a la del ciclo anterior cuando se sembraron 2,96 millones de hectáreas.

Fuente: Bolsa de Cereales de Buenos Aires

EE.UU.

Viernes 26.01.2010.

Futuros de trigo operó esta semana con alzas y bajas en el mercado de Kansas.

Durante la jornada de hoy, el trigo duro rojo de invierno reportó alzas en la plaza de Kansas, impulsado por compras de cobertura después de las caídas de la sesión de ayer, dijeron operadores.

El cereal para entregar entre marzo y diciembre de 2010 ganaba entre 0,75 y 5,75 centavos de dólar por bushel, el contrato de marzo 2010 subía 5 centavos y se intercambiaba a 5,0175 dólares, mientras que la posición de mayo se trepaba 5,75 centavos. En el mercado de Chicago, los futuros del trigo también registraban alzas.

A pesar de las alzas y bajas registradas durante esta semana, se evidenció una mayor actividad en el mercado del cereal que ha tenido un comienzo de año con terribles dificultades para su comercialización. Es así como este viernes la Asociación de Molinos de Harina de Taiwán dijo que acordó la compra de 40.950 toneladas de trigo de Estados Unidos.

La agencia estatal de cereales de Irak (uno de los principales importadores mundiales de cereales) anunció por su lado, que comprará 3 millones de toneladas de trigo y un poco más de 1 millón de toneladas de arroz en el 2010 mientras que Bangladesh indicó su intención de adquirir 300.000 toneladas de trigo de la región del Mar Negro, tras dejar desierta la licitación en otros mercados por los altos precios. Los Fondos también manifestaron sus necesidades de compra.

Además el lunes, la Organización para la Alimentación y la Agricultura de las Naciones Unidas indicó que la cosecha internacional de trigo podría caer un 5% en el 2010 frente al año inmediatamente anterior. Sin embargo Estados Unidos continúa con condiciones climáticas satisfactorias para los cultivos del cereal de invierno, con abundante humedad y sin daños por bajas temperaturas.

(1 tonelada = 36,744 bushels de trigo)

Brasil.

Jueves 25.01.2010.

Brasil aprueba la siembra de soya genéticamente modificada

La Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio), aprobó la siembra comercial de dos variedades de soya genéticamente modificada en Brasil. Ambas variedades fueron desarrolladas por la multinacional Bayer y tienen la característica de ser tolerantes al herbicida glufosinato de amonio. Se diferencian en que una se adapta mejor a la región del centro-oeste y la otra, a la del sur.

De acuerdo con información de la propia empresa, Bayer ahora trabajará en la liberación de estos dos cultivos. Gracias a estas aprobaciones, el mayor productor de soya del mundo ahora cuenta con cuatro variedades de soya genéticamente modificada (GM) aprobadas para su siembra comercial.

Fuente: cib.org.br

LOCALES

Martes 23.02.2010

Sorgo dulce, una alternativa para el agro tolimese

El Centro de Investigación Nataima, de CORPOICA, realizó curso sobre Manejo agronómico del cultivo de sorgo dulce para la producción de bioetanol y forraje.

Con el objetivo de dar a conocer a ganaderos, agricultores, investigadores, academia e inversionistas del sector agroindustrial los trabajos de investigación que viene desarrollando CORPOICA en sorgos dulces, los días 24 y 25 de febrero se llevó a cabo en el Centro de Investigación Nataima el curso Manejo Agronómico del cultivo de sorgo para la producción de bioetanol y forraje.

El proyecto que adelanta la Corporación está orientado a la búsqueda de materiales que permitan obtener alcohol carburante o biodiesel, sin competir con la producción para la alimentación humana.

En este proceso se han identificado como alternativa promisoriosa los sorgos dulces, una gramínea que ofrecen dos grandes posibilidades de aprovechamiento agroindustrial: la obtención de alcohol carburante que permite generar energía eléctrica y la producción de forrajes de alto valor nutricional para ganado bovino.

Con respecto a la obtención de alcohol, el sorgo dulce produce jugo rico en azúcar que permiten obtener buena cantidad y calidad del combustible, además en lo concerniente a la alimentación del ganado, este sorgo tiene un gran nivel de producción de biomasa, que puede llegar hasta 70 toneladas de forraje verde cada tres meses, presentándose como una importante alternativa para ensilaje, entre otros.

Lunes 22.02.2010

Se posesionan 18 nuevos gerentes seccionales del ICA

Ante el gerente General de la entidad tomaron posesión de sus cargos los nuevos funcionarios, quienes participaron en un estricto proceso de selección por méritos mediante concurso abierto, ajustado a la legislación vigente, y el cual estuvo a cargo de la Escuela Superior de Administración Pública (Esap).

Los nuevos funcionarios participaron en un riguroso esquema de selección cuya convocatoria fue abierta a mediados del año pasado, de acuerdo con lo establecido por la Constitución Política de 1991 en lo que respecta a este tipo de nombramientos.

Es de señalar que aunque la convocatoria abierta por el ICA tenía como objetivo la conformación de listas para las 32 seccionales de la entidad, es decir para cada uno de los Departamentos del país, sólo en 19 de ellas se logró conformar las ternas requeridas, por lo que para las 13 restantes se realizará nuevamente el concurso dando cumplimiento así a lo estipulado en el literal 13 del artículo 305 de la Constitución Política de 1991 y en el decreto 1972 de 2002.

Los nuevos Gerentes Seccionales del ICA que inician funciones a partir de este mes corresponden a:

NUEVOS GERENTES SECCIONALES ICA

SECCIONAL	GERENTE	CURRICULUM
------------------	----------------	-------------------

Bolívar	Cristóbal Enrique Monterrosa Mosquera	Economista y Abogado, especialista en Ciencias Penales y Criminologías, en Seguridad Social y en Control Fiscal.
Caldas	Rodrigo Chica García	Médico veterinario y Zootecnista, con especialización en Administración y Evaluación de Proyectos Agropecuarios y Agroindustriales
Caquetá	Jair Aldana	Zootecnista, con especialización en Mercadeo Agropecuario.
Casanare	Edgar Alfonso Ovalle Ovalle	Ingeniero Agrónomo y magíster en Ciencias Agrarias en el área de fitomantenimiento.
Cauca	Margarita María Duque Rodríguez	Abogada, especialista en Derecho Administrativo.
Cesar	Rafael Francisco Murgas Arzuaga	Ingeniero Agrónomo, especialista en Ciencias Ambientales.
Córdoba	Luis Beltrán Urquijo Melchor	Administrador de Empresas Agropecuarias, con dos especializaciones, en Gerencia del Ambiente y en Gerencia de Proyectos.
Cundinamarca	Manuel Enrique Sanabria Bernal	Economista, especialista en Asuntos Públicos y magíster en Estudios Políticos.
Guaviare	Carola Sánchez Castañeda	Economista y Contadora Pública, con especialización en Educación Ambiental.
Huila	Tito Alberto Suárez Caicedo	Economista de Empresas con posgrado en Gestión Pública y especialista en Gerencia de las Organizaciones de la Salud.
Meta	Henry William Hernández Serna	Zootecnista, especialista en Evaluación Social de Proyectos y especialista en Sanidad Animal.
Nariño	Juan Bernardo Serrano Trillos	Médico Veterinario.
Norte de Santander	Luis Tobías Verjel Alsina	Zootecnista y Abogado
Quindío	José Narcés Aguirre Nieto	Economista, con especialización en Administración Financiera y en Gerencia de Servicios Sociales.
Risaralda	Claudia Esperanza Castaño Monroy	Economista Industrial, especialista en Administración Pública y en Finanzas Públicas.
Santander	Oriol Leal Lemus	Administrador de Empresas, magíster en Administración de Empresas y especialista en Contratación Estatal.
Sucre	Iván Augusto Sierra Martínez	Médico Veterinario y Zootecnista con especialización en Ciencias Ambientales y en Contratación Estatal.
Tolima	Julio César Olivero Gutiérrez	Administrador de Empresas, magíster en Administración de Salud y especialista en Administración Financiera.



