



MERCADOS

Aumentan las previsiones de siembra mundial de trigo en 2010

04.03.2010

De acuerdo con las últimas estimaciones del Consejo Internacional de Cereales (CIC), para 2010, la superficie mundial de trigo prevista se ha incrementado en 1 millón de hectáreas, llegando a las 222 millones. Lo anterior significa un descenso del 0,8% respecto al nivel del año pasado, sin embargo suponiendo rendimientos medios, la producción se estima en 659 millones de toneladas, es decir un aumento de 6 millones con respecto al cálculo presentado para de enero

La misma entidad anunció que es previsible un aumento de la producción en la UE e Iran y un ligero descenso en Rusia, Ucrania, China y Turquía. En EEUU, el retraso de la cosecha del maíz y soya, ha frenado la siembra de trigo, por lo que se esperan unos 6 millones de toneladas menos que el año anterior, llegando a 54 millones en total. En India, la producción sería similar a la de la anterior campaña, es decir cerca de 80 millones de toneladas.

En cuanto al maíz, se prevé que la siembra mundial aumente en un 1,6%, con una ampliación de la superficie en Estados Unidos, la CEI y Sudamérica. Se espera cierto descenso de la siembra de cebada en la UE y la CEI

Fuente: www.agrodigital.com

Venezuela.

AGROISLEÑA financiará 29 mil hectáreas de maíz en Barinas

04.03. 2010

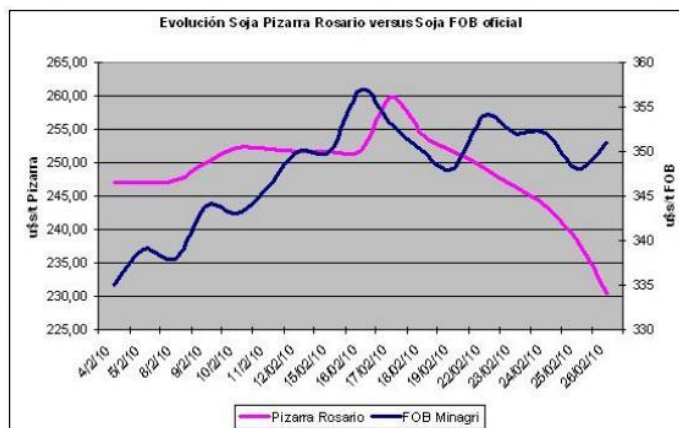


Héctor Nass, gerente de la empresa AGROISLEÑA en Barinas, informó el martes pasado que esa empresa financiará la siembra de 29 mil hectáreas de maíz, cantidad que representa cerca del 40 por ciento del total de lo estimado por todos los programas (sectores privado y público) para el ciclo invierno 2010. De esa cantidad, 22 mil hectáreas corresponderán a maíz blanco y el resto al amarillo.

Nass destacó que el financiamiento de la empresa que representa alcanzará o beneficiará a más de 800 productores de los municipios Rojas, Sosa, Alberto Arvelo Torrealba, Cruz Paredes, Obispos, Barinas, Pedraza, Antonio José de Sucre y Ezequiel Zamora. "Nosotros vamos a financiar a productores desde dos hectáreas hasta 700 y más pertenecientes a esos municipios", dijo.

Según Nass esa cantidad de hectáreas a financiar es similar a las atendidas por Agroisleña en el estado Barinas en los últimos años. Además sus cálculos de rendimiento están por el orden de los 3,8 Ton/ha, lo cual sumaría unas 110 mil toneladas métricas de maíz blanco y amarillo. El maíz que financie Agroisleña será recibido en los silos de esa empresa, ubicados en el sector Veguitas del municipio Alberto Arvelo Torrealba.

Fuente: La Prensa de Barinas

Productores en riesgo: más del 60% de la soja 2009/10 vendida no tiene precio firme.

Datos oficiales indican que de las 13,50 millones de toneladas de soja comercializadas para la exportación y la industria aceitera (a febrero), cerca de 8,37 millones tienen por fijar su precio. El hecho de que más del 60% de la cosecha de la campaña 2009/10 comprometida no tenga precio firme no es un dato menor. Especialmente porque en los últimos días comenzaron a registrarse caídas abruptas de los valores de la soja "pizarra" Rosario (ver gráfico).

Medidos en dólares, los precios cámara de la soja Rosario cayeron un 8,5% entre el 16 y el 26 de febrero pasado. En ese mismo período el precio FOB oficial de la soja descendió a penas un 1,6% (al pasar de 357 USD/Ton a 351 USD/Ton), mientras que el contrato soja mayo 2010 del Mercado a Término de Buenos Aires registró una caída del 1,1% (al pasar de 225,7 USD/Ton a 223,2 USD/Ton).

El último informativo semanal publicado el viernes pasado por la Bolsa de Comercio de Rosario indica que el mercado de la soja disponible en el Up River (zona fluvial en la Argentina caracterizada por reunir los principales puertos exportadores de granos del país) está empezando a verse influenciado por la proximidad de la nueva cosecha 2009/10.

Fuente: Bolsa de Comercio de Rosario.

Implementan compensaciones para pequeños productores de trigo y maíz

El gobierno nacional creó un régimen de compensaciones para los pequeños y medianos productores de trigo y de maíz cuya producción no hubiera superado las 800 y 1.240 toneladas anuales respectivamente para el ciclo 2009-2010. El beneficio será equivalente al valor del Derecho de Exportación (retención) que corresponde cobrar por las cantidades que en cada caso se declaren.

Su importe consistirá en la diferencia entre el precio FOB oficial establecido por el Ministerio de Agricultura vigente a la fecha de cierre de venta, y el precio FAS teórico de la fecha de concertación, más los costos de carga a buque.

Los productores deberán presentar formularios específicos con carácter de declaración jurada ante dependencias competentes de los gobiernos provinciales, municipales o cualquiera de la Oficina Nacional de Control Comercial Agropecuario ONCCA, dentro del plazo de 90 días de la comercialización y/o acopio de los granos.

La compensación a otorgar se determinará sobre las mercaderías vendidas y/o almacenadas por el productor. Para acceder a la compensación y percibir el beneficio los interesados deberán encontrarse inscriptos y activos en el "Registro Fiscal de Operadores en la Compraventa de Granos y Legumbres Secas" y no deberá registrar deudas por impuestos, aportes y contribuciones de la seguridad social.

Fuente: <http://www.losandes.com.ar/notas/2010/3/3/un-475606.asp>

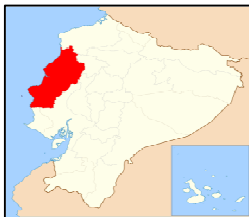
Inaugura Monsanto Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Sorgo en Nayarit

El presidente de Monsanto ALN, José Manuel Madero, dijo que México es el segundo importador mundial de maíz, por lo que es necesario duplicar los rendimientos de producción de este grano. Es así como se espera que para 2030, el país pase de las 2.5 toneladas actuales a cinco toneladas por hectárea en producción del grano usando biotecnología.

En este contexto, dijo que México tiene la capacidad para convertirse en un centro de producción y exportación de semillas biotecnológicas o transgénicas, para lo cual deberá cumplirse los requisitos de la legislación local. Actualmente, México produce 22 millones de toneladas de maíz en promedio al año, teniendo una demanda de 32 millones de toneladas, ante lo cual, las diez faltantes las adquiere en el extranjero. Sin embargo, debido al ataque de plagas y maleza, anualmente se pierden tres millones de toneladas.

Así, en el centro de mejoramiento de maíz, el cual representó una inversión USD\$ 5,5 millones, las mejores variedades de todo el mundo en semillas híbridas (cruzas tradicionales de variedades resistentes a plagas o malezas) podrán ser producidas y distribuirse en todo el país. De igual forma, el directivo comentó que en el futuro pueden adoptarse las semillas genéticamente modificadas, las cuales se encuentran en etapa de siembra experimental en los estados de Sonora, Chihuahua y Sinaloa.

Fuente: <http://impreso.milenio.com/node/8729411>

Plaga amenaza los cultivos de maíz en Manabí

El gusano cogollero del maíz (*Spodoptera Frugiperda*), está afectando con fuerza la producción del maíz y de esto fueron informados la mañana de ayer los técnicos del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (Magap) de Ecuador, por intermedio de Ernesto Cañarte, entomólogo del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (Iniap).

Este gusano es considerado una de las principales plagas del maíz a nivel mundial por lo que amerita poner el interés del caso para tratar de controlarlo. El investigador del Iniap dijo que el problema radica muchas veces en la falta de un manejo adecuado, iniciando desde la misma preparación del terreno y la selección de un buen material de siembra, además de el tratamiento de la semilla y el monitoreo de la plaga.

Cañarte indicó que en los recorridos que se han hecho en los sectores donde se cosecha el maíz en Manabí, se ha detectado la utilización de productos extremadamente fuertes por parte de los agricultores. Como es “de cinta o banda roja” que además de fuertes son tóxicos. Se ha recomendado la utilización de productos como Engeo o Karate y evitar el uso indiscriminado del Lannate.

LOCALES**El agro colombiano, sector con potencial para John Deere**

Colombia es un mercado potencial para la firma estadounidense productora de maquinaria agrícola, debido a las cerca de 16.5 millones de hectáreas disponibles para la agricultura

Según el gerente General de Casa Toro, Fernando Rueda, , en una visita realizada por los directivos mundiales de John Deere al país, se llevaron la idea muy clara de las posibilidades que existen en Colombia, al reunirse con varios gremios del agro.

John Deere tiene como objetivo tecnificar el campo colombiano por medio de asesoramientos sobre las nuevas prácticas del sector, así como a través de alianzas con los bancos, que permitan crear créditos especializados para el campo, que lleven a invertir en nueva maquinaria. El directivo asegura que los gremios del país se comprometieron a organizar planes para materializar estos proyectos en el corto plazo.

John Deere cuenta con experiencia en otros países donde ha implementado planes similares, para impulsar la agricultura, por lo que ofreció su conocimiento. Casa Toro, confía en que de concretarse los planes en el país, las ventas de maquinaria podrían doblarse en los próximos tres años y llegar así a los 60 millones de dólares en 2012, frente a los 30 millones de dólares que se vendieron en 2009.

Fernando Rueda dice que vale la pena destacar el interés que le están prestando firmas internacionales al sector agrícola nacional.

Fuente: La Republica.

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural lanza programa piloto del seguro contra eventos catastróficos.

Los primeros beneficiarios serán los productores de plátano del departamento, del Quindío quienes podrán asegurar hasta 10.000 hectáreas del cultivo por un valor de \$5.000 millones.

Para amparar a los pequeños productores que cultivan plátano en el departamento del Quindío, de los efectos adversos que les pueda ocasionar una catástrofe, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Andrés Fernández Acosta, en compañía del Gobernador (E) del Quindío, Roberto Jairo Jaramillo Cárdenas, presentaron el seguro catastrófico.

El ministro, señaló que los beneficiarios de este seguro no pagaran nada, pues el Ministerio de Agricultura asumirá el 60% del costo de la prima neta, la Gobernación del Quindío pone el 40% y Seguros MAPFRE S.A., empresa prestadora del servicio, aporta el valor correspondiente al IVA (16%) del valor de la misma; El Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario, FINAGRO, actúa como tomador de las pólizas.

“Este seguro es exclusivamente para pequeños productores, quienes no tienen la capacidad económica para acceder a un seguro convencional”, dijo el Ministro Fernández; quien además, señaló que este es el piloto del programa, el cual, luego de evaluar sus alcances y realizar los ajustes necesarios, se buscará extenderlo a pequeños productores de otros sectores rurales.

Los riesgos que amparará este seguro son: deficiencia de lluvia, exceso de lluvia, heladas, inundación, vientos fuertes, granizo, deslizamiento y avalanchas. El valor asegurado corresponderá a \$500.000 por hectárea y cubrirá la totalidad del área sembrada del predio de cada pequeño productor de plátano del departamento del Quindío, manifestó el Ministro Fernández.

En caso de la ocurrencia de un evento amparado, la aseguradora le compensa a los afectados, de conformidad con las siguientes etapas:

- a. Se deberá iniciar el proceso de pagos a más tardar dentro de los 45 días siguientes a la presentación del aviso del siniestro.
- b. Se publicará el listado de los productores afectados, con el aviso que pueden proceder a reclamar la indemnización.
- c. Para realizar el pago, la aseguradora instalará durante tres días un punto de atención dentro de las instalaciones de la alcaldía del municipio afectado.
- d. En caso que el productor no pueda realizar el cobro dentro de los tres días establecidos, podrá realizar el trámite posteriormente en las oficinas de Seguros MAPFRE S.A. de Calarcá o Armenia.

Se realizará un censo de identificación e inscripción de los productores sujetos de este aseguramiento; se estima que esta etapa concluya en la segunda semana de abril de 2010. Además se realizaran reuniones informativas para dar a conocer el Seguro Catastrófico y sus características.

RECUERDE Q UE...

Fenalce tiene disponible para la venta las siguientes semillas para el año 2010.

| ESPECIE | VARIEDAD | PRESENTACIÓN |
|---------|------------------|----------------------------------|
| MAIZ | ICA V 109 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 305 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 156 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 304 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 508 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 402 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA V 354 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Simijaca | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Sogamoseño | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Blanco Precoz | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Granizo100 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Hibrido FNC 3056 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Hibrido FNC 114 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Hibrido FNC 318 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| TRIGO | Sequia 96 | 50kg |
| | Bonza | 50kg |
| | Tota 63 | 50kg |
| | Obando 98 | 50kg |
| | Sureño 97 | 50kg |
| | Ica Yacuanquer | 50kg |
| | Ica Gualmatan | 50kg |
| | Hunza | 50kg |
| | Tenza | 50kg |
| Bochica | 50kg | |

| ESPECIE | VARIEDAD | PRESENTACIÓN |
|---------------------|-----------------|----------------------------------|
| ARVEJA | Santa Isabel | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | San Isidro | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Sindamanoy | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Andina Común | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| FRIJOL Arbustivo | ICA Cerinza | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | ICA Guaitara | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Ica Bachue | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Andino Común | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Udenar 100 | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Cargamanto Rojo | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Froilan | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Calima | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Bola Roja | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| | Lima | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| HABICHUELA | Lago Azul | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| HABA | Argentina | 2kg - 5kg - 10kg - 12,5kg - 25kg |
| AVENA | ICA Cajica | 30kg |
| CEBADA | L 128 | 40kg |

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



Semilla Híbrida
FNC 3056
Maíz Blanco

FINANCIADO POR FENALCE



www.fenalce.org