

Amplia capacitación sobre Manejo Integrado de Malezas en La Mojana



Varias actividades de transferencia de tecnología sobre manejo integrado de malezas se realizaron durante el mes de junio en el municipio de La Mojana, durante las cuales los asistentes conocieron los diferentes métodos para la disminución de arvenses en lotes comerciales de arroz, partiendo principalmente de una buena planificación de cada actividad.

Continúa pág. 6

Capacitación en secamiento, almacenamiento y molinería de arroz



Con gran éxito se realizó la charla técnica sobre secamiento, almacenamiento y molinería de arroz dictada por el ingeniero industrial Emiro Oviedo Violet de Invasa Maquinaria, en los municipios de Majagual y Guarandá en el departamento de Sucre, y Marialabaja en el Bolívar.

Continúa pág. 3

Notas del Editor

COL-RICE, LA EXPORT TRADING COMPANY (ETC) DE LOS ARROCEROS

Dr. NÉSTOR GUTIÉRREZ ALEMÁN

Director Departamento de Investigaciones-Fedearroz

Dr. ANTONIO LEAL HOLGUÍN

Leal Angarita & Asociados

Desde el comienzo de la negociación del Tratado de Libre Comercio (TLC) con los Estados Unidos, la posición del gremio de los productores arroceros fue la de excluir el arroz del acuerdo. La razón era la dificultad del sector para competir, en el corto y mediano plazo, con el producto norteamericano, que cuenta con mayor productividad como consecuencia de la utilización de avanzada maquinaria, la implementación de mejores prácticas agronómicas, la existencia de condiciones climáticas más propicias por estar situada en la zona templada y los abultados subsidios a productores y exportadores estadounidenses.

En las últimas horas de la negociación, al tratar de mantener la posición de exclusión de dos o tres actividades del sector agropecuario, el Presidente de Colombia nos mostró en la Embajada en Washington los efectos de esa posición y las graves consecuencias que tendría para el país la no aprobación del Tratado. Para lograr que el Tratado fuera un hecho para el país, el gobierno colombiano se comprometió a poner en marcha mecanismos que mitigaran el daño que se pudiera causar al sector productor arrocero.

Fue entonces cuando nació el programa Agro Ingreso Seguro (AIS). Así mismo, conseguimos un período de gracia de 6 años, durante el cual se mantendrá el arancel de 80% vigente, y un período

Continúa pág. 6

El CIAT celebró 45 años en Colombia



Con invitados nacionales e internacionales se realizó el foro *Eco-Eficiencia: Factor clave para una agricultura competitiva en Colombia*, evento central de la celebración de los 45 años del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), en su sede de Palmira, Valle del Cauca.

Al evento asistió el Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo, quien expresó la satisfacción de su Ministerio por la reanudación de las relaciones entre el CIAT y Colombia como país anfitrión, a través del Convenio para el Desarrollo de la Orinoquia, junto con Corpoica, y el cual puede llegar a ser un modelo a nivel nacional e internacional sobre alianzas de centros internacionales con socios locales para producir conocimiento. Restrepo Salazar agradeció la presencia de la entidad en nuestro país y su propósito de fortalecer la investigación científica para el desarrollo sostenible y ordenado del sector agrícola colombiano.

Por otra parte, el Director del CIAT, Rubén Echeverría, realizó durante el acto conmemoratorio un recuento de los principales logros alcanzados por el CIAT desde su fundación en 1967 y destacó la importancia de haber contado durante todos estos años con el apoyo de cientos de socios, tanto en Colombia como en África y Asia, donde se tiene presencia. Además manifestó estar orgulloso de trabajar en Colombia y destacó cómo, durante los 45 años, el CIAT ha capacitado a 15 mil personas, entre ellas cinco mil colombianos. Echeverría además señaló que uno de los grandes desafíos es fortalecer la investigación científica, producir más alimentos en forma sostenible, hacer frente al cambio



climático y a los TLCs y reformar las instituciones.

El CIAT en Colombia

Fuente: CIAT

El Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) ha sido partícipe, durante cuatro décadas, de la historia y del desarrollo del Valle del Cauca. Su sede

está situada en Palmira, en predios de la antigua finca El Porvenir. Sus instalaciones ocupan 520 hectáreas. Esta sede fue inaugurada el 12 de octubre de 1973 por el presidente Misael Pastrana Borrero.

En este Centro trabajan unas 600 personas. Aproximadamente, un centenar de ellos son investigadores reclutados internacionalmente en más de 30 países, el resto es personal colombiano, en su mayoría vallecaucano, especialmente de Palmira. Para cumplir con su misión, el CIAT cuenta con modernas herramientas y expertos en varias disciplinas. Posee un Banco de Recursos Genéticos dedicado a la caracterización y la conservación de 60 mil variedades de frijol, yuca y forrajes tropicales, que es considerado como patrimonio de la humanidad. El germoplasma que en este Centro se mejora, junto con métodos y herramientas que desarrolla, se aplican en tres continentes: América Latina, África y Asia.

Continúa pág. 3

Quien hace la mejor cosechadora, también hace el mejor tractor.

Agro **GECOLSA**

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

Línea de atención al cliente 01 8000 914614

Siete aportes científicos del CIAT para Colombia durante 45 años

Fuente: CIAT

1

90 maneras de reforzar la seguridad alimentaria nacional

Más de 90 variedades mejoradas en cuatro cultivos básicos -arroz (48), forrajes (11), frijol (16) y yuca (18)- han ayudado a reforzar la seguridad alimentaria en Colombia y aumentar los ingresos de las familias campesinas.

2

Frente común ante cambio climático

Expertos del CIAT en cambio climático, reconocidos a nivel mundial, están demostrando el valor estratégico para Colombia para ayudar a formular y aplicar estrategias nacionales de mitigación y adaptación en la agricultura.

3

Comprometidos con el desarrollo de capacidades

Mediante cursos prácticos y apoyo a 5.000 colombianos para su grado profesional, el CIAT ha hecho una valiosa contribución a la capacidad de la investigación agrícola del país.

4

Rutas hacia la eficiencia ecológica de la Orinoquia

Sobre la base de una investigación pionera anterior, el CIAT y sus socios colombianos están abriendo caminos para una agricultura eco-eficiente en la Orinoquia, región que alberga grandes recursos naturales y un enorme potencial de desarrollo.

5

Al rescate de suelos degradados

El CIAT y sus socios colombianos han desarrollado un método eficaz para la restauración de la productividad en suelos degradados; por lo tanto, se ha cumplido con una condición básica para una agricultura eco-eficiente.

6

Impulso al nivel competitivo de Colombia

El Parque BioPacífico, el cual reúne de maneras novedosas al CIAT con socios claves en Colombia, ofrece al país un recurso vital para que la agricultura adquiera un nivel más competitivo mediante la investigación e innovación para el desarrollo.

7

Colombia a la vanguardia en biotecnología

Avanzadas instalaciones del CIAT en biotecnología brindan a sus colegas colombianos una oportunidad incomparable para estudiar la biodiversidad agrícola y la puesta en práctica para el desarrollo sostenible.

Viene pág. 1

Capacitación en secamiento, almacenamiento y molinería de arroz

Durante la capacitación se dio a conocer la importancia de secar el paddy verde, las ventajas y desventajas de los diferentes sistemas de secado, la importancia de la conservación de las calidades requeridas para la molienda y la industrialización del grano, la conservación del mismo y sus propiedades nutritivas. Además, se habló sobre la venta del producto fuera del taco de cosecha para obtener mejores precios y rentabilidad, y la diferencia de ingresos en la comercialización de paddy verde y paddy seco.

El análisis del proceso de secamiento, almacenamiento y venta de arroz blanco tuvo buena acogida por parte de los asistentes al evento, dentro de los que se encontraban productores líderes de La Mojana, quienes llevan alrededor de diez años realizando esta actividad, gracias a la cual han logrado sostenerse y competir en condiciones imperantes de sequía e inundaciones en esta región productora de arroz seco del Caribe Colombiano.

Lo que traerá el Censo Nacional Agropecuario para el sector arrocero

El Tercer Censo Nacional Agropecuario (CNA) en cuya preparación ya viene trabajando el DANE también incluye de manera precisa al sector arrocero con el fin de levantar los datos necesarios para la formulación y aplicación de la política pública, la orientación de inversiones y el desarrollo de la actividad por parte de los distintos sectores.

Esta información permitirá estructurar el Sistema Estadístico que monitoreará con detalle este sector durante los próximos años, según ha indicado el DANE.

En cumplimiento de estos objetivos, el CNA cubrirá toda el área arrocera del país presente en 211 municipios y 21 departamentos, en lo temático, abarcarán temas de importancia para este sector como la identificación del productor y la unidad de producción, el tamaño y la tenencia de la tierra, así como el inventario agrícola y pecuario. Igualmente, indagará sobre la maquinaria e infraestructura agropecuaria, la gestión de los recursos naturales y la caracterización sociodemográfica del productor.

Este censo levantará información básica del sector arrocero, explicando así el desarrollo de la actividad en toda la geografía colombiana; es decir, la producción del arroz riego tecnificado en los valles interandinos, el secado mecanizado en el piedemonte llanero y el manual en el andén Pacífico y la región de La Mojana en la Costa Atlántica.

Los datos a levantar

Los censistas del DANE, que estarán debidamente identificados, visitarán entre el 1 de agosto y el 15 de diciembre de 2013, cada uno de los predios rurales, y mediante una entrevista a los productores, en este caso los arroceros, (según el III Censo Nacional Arrocero de Fedearroz de 2007 ascendieron a 21.800) registrarán los aspectos centrales de la actividad agropecuaria, de ahí la importancia de entregar a los encuestadores la información solicitada con la mayor veracidad posible.

A estos productores se le caracterizará socio demográficamente en cuanto a su auto reconocimiento como perteneciente a algún grupo étnico, edad, alfabetización, nivel de escolaridad y tamaño del hogar cuando sea residente de la unidad. Se identificarán, igualmente, otras actividades no agropecuarias que se desarrollan en la unidad productora y que complementan los ingresos rurales.

El país, a través de estas temáticas, tendrá la caracterización de la actividad arrocera, georreferenciada y desagregada territorialmente; información oficial que podrá ser consultada por los diferentes actores sociales, académicos, políticos y económicos, y que le permitirá, a este sector, enfrentar positivamente los compromisos adquiridos con la firma del Tratado de Libre Comercio entre Colombia y Estados Unidos.



Amplia capacitación sobre Manejo Integrado de Malezas en La Mojana

Una de las actividades tuvo lugar en la finca El Manantial, vereda Las Candelarias del municipio de Magajal, y tuvo como objetivo principal integrar todos los métodos que se deben tener en cuenta para el manejo integrado de las malezas en arroz seco mecanizado, dentro de los cuales están el método preventivo, donde se realizan los bancos de semilla de malezas, la limpieza de la maquinaria para las diferentes labores y la utilización de semilla certificada; el método cultural, que busca identificar las variedades competitivas, el sistema de siembra, la época de siembra y la rotación con otros cultivos (Ganadería); el método mecánico, donde se hacen los despalliles, las inundaciones (lotes bajos en arroz seco) y el tipo de labranza (Cero, mínima y convencional; y el más utilizado, el método químico, que se puede iniciar con PSI (presiembrada incorporada), preemergencia y postemergencia.

Además, se realizó un día de campo donde se mostró el manejo integrado realizado por los Ingenieros adscritos a la seccional de Magangué, Miguel Buelvas Jiménez y Jorge Oviedo Pitalua, quienes llevaron a cabo la planificación y ejecución con base a la historia de cada lote visitado, logrando asertividad en el control de las arvenses.



En ambas actividades, los técnicos y productores observaron el banco de semilla de malezas y la utilización de semilla certificada como método preventivo, la variedad Fedearroz 473 con potencial de macollamiento y rendimiento, época de siembra de lotes altos a partir del mes de mayo, rotación con ganadería por más de seis meses y una siembra de arroz al año como método cultural, labranza convencional como método mecánico, la utilización de glifosato para quemas químicas, y el uso de preemergentes y postemergentes como método químico.

COL-RICE, LA EXPORT TRADING COMPANY (ETC) DE LOS ARROCEROS

de desgravación de 19 años. Adicionalmente, conseguimos que los contingentes anuales fueran relativamente pequeños, en concordancia con las necesidades del país; a saber, 5% del consumo anual, comenzando en 79 mil toneladas. Igualmente, se negoció la salvaguardia agropecuaria y se consiguió pactar que el mecanismo mediante el cual se administraran los contingentes de importación fuese el de la *Export Trading Company, ETC*, en vez de otros mecanismos como el de orden de llegada (“*first come, first served*”).

Según lo ha expresado el Gobierno en numerosas ocasiones, estos mecanismos buscan proteger a los productores colombianos de arroz, teniendo en cuenta que somos un sector sensible a los efectos del Tratado en razón de la asimetría que existe entre la productividad de los dos países. Estos mecanismos de protección del sector significan un alivio que retardará el efecto negativo de cualquier importación masiva de arroz que, dadas las condiciones actuales del mercado mun-

Continúa pág. 6

Línea de **Productos VETERINARIOS**

Consulte nuestro catálogo completo en www.agroz.com.co
Km 1 vía Espinal - Ibagué - Tel: (82) 485 584 - Fax: (82) 483 930 - e-mail: info@agroz.com.co

COL-RICE, LA EXPORT TRADING COMPANY (ETC) DE LOS ARROCEROS

dial, causarían un perjuicio grave al sector productor nacional en poco tiempo.

Dentro de los mencionados mecanismos está el de la *Export Trading Company* (ETC) o compañía de comercio de exportación. El propósito de esta compañía es administrar, mediante subastas abiertas al público, el contingente de importación o cuota de arroz pactada en el Tratado para cada año del período de desgravación.

Si bien la ETC es un mecanismo acordado en el Tratado, se trata de una sociedad privada, sin ánimo de lucro, constituida por particulares bajo las leyes de los Estados Unidos. Según estos lineamientos, el pasado mes de junio, arroceros colombianos y estadounidenses constituyeron *Colombia Rice Export Quota Inc*, COL-RICE.

Una Junta Directiva, compuesta por arroceros de los dos países, administrará la compañía y un administrador independiente se encargará de llevar a cabo las subastas. Por medio de estas subastas, se adjudicarán al mejor postor los certificados de importación que luego pueden presentarse ante las autoridades de aduanas de Colombia para ingresar el arroz al país. En las subastas podrá participar cualquier persona, siempre y cuando esté domiciliada o haya sido constituida en los Estados Unidos.

COL-RICE contará con una página de Internet que tendrá la información sobre cada una de las subastas, incluyendo la fecha de cierre, las toneladas a subastar y el precio mínimo de la oferta. Así mismo, la página de Internet permitirá la presentación de las ofertas por medio electrónico.

Del dinero pagado por los ganadores de las subastas se obtendrán importantes recursos para los productores arroceros colombianos. Así, con la operación de COL-RICE, los productores nacionales contarán con una fuente adicional de recursos para invertir en mejorar la competitividad del sector de tal forma que estén en capacidad de enfrentar la libre competencia.

Los recursos derivados de las subastas de COL-RICE deberán invertirse en proyectos de desarrollo de mercados o de competitividad del sector productor arrocero. Así, se destinarán a la generación de mejores condiciones de producción y comercialización para que, en el corto y mediano plazo, se mejore la competitividad. En consecuencia, se propenderá por disminuir los costos de producción e incrementar los rendimientos, reduciendo los precios del arroz de tal manera que la actividad continúe siendo rentable para los arroceros colombianos.

Además de lo anterior, FEDEARROZ y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural han acordado un plan de choque conjunto para hacer frente a este gran reto que se avecina. Por lo anterior, se está empezando

a implementar el programa de Desarrollo Tecnológico AMTEC (Adopción Masiva de Tecnología), se ha profundizado la empresarización del gremio y se está promoviendo la integración hacia delante de los productores para mejorar las condiciones de comercialización del producto.

En materia de comercialización del arroz paddy verde, es mucho lo que tenemos que hacer para transformar la materia prima en un insumo industrial con una vida útil de varios meses, en vez de un producto perecedero. En otras palabras, buscamos cambiar el tipo de producto que comercian los arroceros que, hoy en día se asemeja a la cebolla o tomate, que debe venderse antes de 48 horas, a un producto como el que comercian los arroceros estadounidenses, seco y almacenado antes de la venta. Con este cambio, los productores podrán acceder a todos los mecanismos financieros de las bolsas de productos y de los almacenes de depósito. Además, lograrían ser sujetos directos del Incentivo al Almacenamiento, que hasta el momento reciben directamente los industriales. El beneficio de este cambio en la comercialización no solamente favorecería a los productores sino también a los medianos y pequeños industriales, quienes ya no tendrían que hacer solos los inventarios, sino que estarían apoyados por los productores, disminuyendo las cargas financieras del sector industrial.

Con el Tratado, el sector productor arrocero colombiano enfrenta un importante reto. Como se ha mencionado, se han establecido mecanismos que buscan mitigar el impacto en el corto y mediano plazo de los efectos negativos del Tratado. Lo que acontezca en el largo plazo dependerá en su totalidad de la actitud de los productores, que tendrán que cambiar drásticamente sus prácticas de manejo y el parque de maquinaria para hacer posible la adopción de nueva tecnología. Para lograr este propósito, se requiere del decidido apoyo gubernamental con Incentivos de Capitalización Rural, ICR, que posibiliten la compra de los implementos y maquinaria adecuada para desarrollar la agricultura de precisión.

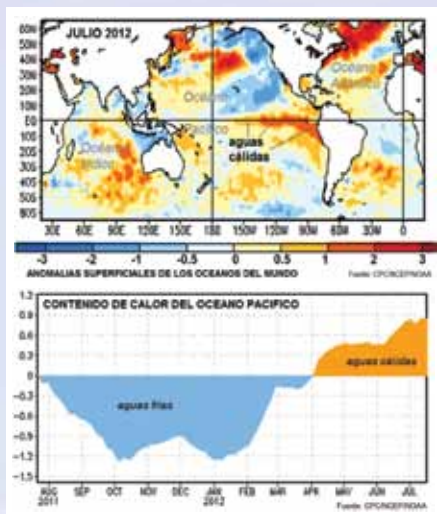
Además, para alcanzar niveles óptimos de competitividad, se necesitan grandes inversiones gubernamentales en infraestructura para disminuir los costos de transporte del producto y de los insumos. Así mismo, se requiere la construcción de nuevos distritos de riego y adecuación de los ya existentes, que garanticen la disponibilidad del principal insumo de producción agrícola y disminuyan los riesgos climáticos, que tienen un gran impacto en la producción del arroz de secano.

Tendremos que ser superiores al reto y, al unísono, los productores, los industriales, el gobierno y los consumidores garantizar la seguridad alimentaria de nuestro pueblo.

El tiempo para el arroz

EN SEPTIEMBRE SE CONOCERA EL ADVENIMIENTO O NO DE UN NUEVO NIÑO

El comportamiento de las anomalías superficiales del Pacífico ha cambiado un poco hacia el calentamiento progresivo, lo cual se ve reflejado en el contenido de calor del océano desde el 2011 hasta la fecha (finales de julio de 2012).



Las probabilidades aumentaron al 65% de que el Niño se inicie, según el Instituto IRI y todas las predicciones (de los modelos dinámicos y estadísticos) que se hacen en los distintos centros especializados anuncian un calentamiento seguro, siendo los de Japón, Australia y del Reino Unido, los que le apuntan a un súper niño, con anomalías positivas entre 2 y 3 °C.

REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Agosto llegará con incremento de las cantidades de lluvia con respecto a julio, pero por debajo de lo normal. Ese déficit se le atribuye a los comportamientos cálidos del Pacífico, que también incidirá en las lluvias de septiembre, que históricamente tiene un comportamiento similar al de agosto en el norte del Cesar. El sur recibirá casi el doble de las lluvias del norte, pero también se espera que haya déficit de agua este año. En el norte se esperan menos de 10 días con lluvia y en el sur casi 20, con temperaturas máximas de 35 °C en el norte y 33 °C en el sur, y mínimas de 24 °C y 23 °C, respectivamente. Se esperan 7 horas de sol diarias en agosto y 6 en septiembre, con humedades del 70%, en el norte, y con 6-7 horas de sol y humedades del 80% en el sur.

ZONA MAGDALENA

En Fundación los meses de agosto y septiembre son de lluvias y, como en buena parte de la región, debe presentarse un déficit de agua, no solo por el calentamiento del Pacífico, sino porque en el Atlántico no habrá tantos huracanes como en años normales, y eso repercutirá en la cantidad de lluvia que se precipitará. Las temperaturas estarán entre 34 °C y 22 °C, con 6 horas diarias de sol y humedades del 80-85%.

ZONA BOLIVAR

Se esperan alrededor de 10 días con lluvia en Magangué, con cantidades inferiores a 150 mm, con un pequeño déficit, con respecto a los promedios. Las temperaturas estarán entre 33 °C y 23 °C, con 6 horas de sol diarias y humedades mayores al 80%.

ZONA SUCRE

Se esperan alrededor de 250 mm en el centro y algo menos de 350 mm en el sur de Sucre, en unos 10 días de ambos meses. Se esperan algunos vendavales en las tardes. Las temperaturas estarán entre

33 y 22 °C, con 6-7 horas de sol en agosto y 5-6 en septiembre, y humedades del 80% y 85%, en promedio, respectivamente.

ZONA CÓRDOBA

Se esperan unos 150 mm en 10 días de estos meses, lluvias algo deficitarias las cantidades con respecto a los promedios. Las temperaturas estarán entre 32 °C y 23 °C, con 5-6 horas diarias de sol y humedades del 80 al 85%.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

En Valdivia disminuyen las cantidades de lluvia por debajo de 500 mm en los dos meses, pero dentro de los parámetros normales. Estas precipitaciones caerán en 20 a 24 días del mes. Las temperaturas estarán entre 18 y 25 °C, con 3-4 horas diarias de sol y humedades del 85 al 88%.

Urabá recibirá entre 200 y 250 mm, siendo un poco deficitario agosto, con 20 días con precipitaciones. Las temperaturas variarán entre 31 y 23 °C, con 4-5 horas de sol y 85% de humedad relativa.

ZONA SANTANDERES

En Lebrija se esperan entre 50 y 60 mm en agosto y entre 80-90 mm en septiembre, ambos meses registrando déficits relativos de lluvias. Habrá entre 15 y 20 días con lluvia, temperaturas entre 18 y 25 °C, 5-6 horas diarias de sol y 80-84% de humedad relativa.

En el Zulia, en Norte de Santander, se prevén entre 100 y 150 mm en agosto y más de 200 mm en septiembre, en 11-13 días de cada mes. En Cúcuta fluctuarán entre 50 y 80 mm, con el mismo número de días con lluvia. Las temperaturas estarán entre 22-23 °C y 33-35 °C, con 6-7 horas de sol al día y humedades del 60-70%.

ZONA TOLIMA

Agosto estará bastante deficitario y en septiembre llegarán las lluvias del inicio de la segunda temporada lluviosa, pero también con algo de déficit, con 6 y 15 días con precipitaciones, respectivamente. Las temperaturas máximas estarán entre 30 °C (en las terrazas de Ibagué), hasta 36 °C en Ambalema, y las mínimas entre 19 °C y 22 °C, con 6-7 horas de sol y humedades del 65 al 72%.

ZONA HUILA

En Neiva y Campoalegre agosto será un mes seco, con menos de 20 mm, y septiembre con lluvias inferiores a 50 mm, en 5 a 7 días del mes. Las temperaturas estarán entre 34-35 °C y 22 °C, con 5-6 horas de sol y 55% de humedad relativa.

REGIÓN DE LOS LLANOS

En el Casanare se esperan unos 250 mm de lluvia en Yopal y entre 300 y 350 mm en el sur del departamento en agosto y septiembre, durante 15 a 20 días de cada mes.

En Villavicencio caerán alrededor de 400 mm en 20-23 días de cada mes, mientras que en Granada, Vistahermosa y Puerto López caerán entre 200 y 250 mm en 15 a 20 días del mes, y en Puerto Gaitán entre 250 y 300 mm en unos 20 días del mes. Las temperaturas fluctuarán entre 29-30 °C y 21-22 °C, con 4-5 horas diarias de sol y humedades del 80 al 85%.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 31 de Julio de 2012

PADDY VERDE

variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
ALEJANDRA 3-18							\$1.118.000		\$1.118.000
BARINAS		\$1.186.000							\$1.186.000
CLEARFIELD			\$1.186.000						\$1.186.000
F-2000	\$1.029.143			\$995.000		\$1.025.000	\$1.118.000		\$1.046.000
FEDEARROZ 369				\$995.000			\$1.118.000		\$1.056.500
FEDEARROZ 473	\$1.029.143	\$1.186.000		\$995.000		\$1.025.000			\$1.068.667
FEDEARROZ 60	\$1.029.143		\$1.186.000						\$1.186.000
FEDEARROZ 733	\$1.029.143			\$995.000					\$995.000
FEDEARROZ-50		\$1.186.000	\$1.186.000		\$1.200.000		\$1.118.000	\$1.128.000	\$1.163.600
FORTALEZA							\$1.118.000	\$1.128.000	\$1.123.000
INPROARROZ 1550							\$1.118.000		\$1.118.000
O-VARIEDADES			\$1.186.000						\$1.186.000
ORQUIDEA							\$1.118.000		\$1.118.000
ORYZICA-1					\$1.200.000			\$1.128.000	\$1.164.000
PROMEDIO MENSUAL	\$1.029.143	\$1.186.000	\$1.186.000	\$995.000	\$1.200.000	\$1.025.000	\$1.118.000	\$1.128.000	\$1.122.483

BLANCO

variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
ALEJANDRA 3-18							\$2.290.000		\$2.290.000
BARINAS		\$2.520.000							\$2.520.000
CLEARFIELD			\$2.400.000						\$2.400.000
F-2000	\$2.151.250			\$2.243.750		\$2.100.000	\$2.290.000		\$2.211.250
FEDEARROZ 369				\$2.243.750			\$2.290.000		\$2.266.875
FEDEARROZ 473	\$2.151.250	\$2.520.000		\$2.243.750		\$2.100.000			\$2.287.917
FEDEARROZ 60	\$2.151.250		\$2.400.000						\$2.400.000
FEDEARROZ 733	\$2.151.250			\$2.243.750					\$2.243.750
FEDEARROZ-50		\$2.520.000	\$2.400.000		\$2.400.000		\$2.290.000	\$2.400.000	\$2.402.000
FORTALEZA							\$2.290.000	\$2.400.000	\$2.345.000
INPROARROZ 1550							\$2.290.000		\$2.290.000
O-VARIEDADES			\$2.400.000						\$2.400.000
ORQUIDEA							\$2.290.000		\$2.290.000
ORYZICA-1					\$2.400.000			\$2.400.000	\$2.400.000
PROMEDIO MENSUAL	\$2.151.250	\$2.520.000	\$2.400.000	\$2.243.750	\$2.400.000	\$2.100.000	\$2.290.000	\$2.400.000	\$2.339.057

SUBPRODUCTOS

variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
CRISTAL	\$1.193.250	\$847.000	\$1.200.000	\$1.243.000	\$1.100.000	\$1.200.000	\$727.000	\$1.350.000	\$1.095.286
GRANZA	\$813.500	\$812.000	\$750.000	\$785.000		\$700.000	\$677.000	\$710.000	\$739.000
HARINA	\$771.250	\$812.000	\$550.000	\$575.000	\$770.000	\$500.000	\$488.000	\$600.000	\$613.571

COMPARATIVO DE LOS PRECIOS DEL ARROZ EN EL 2011 - 2012

MES	SEMANA	PADDY VERDE		CONSUMIDOR PRIMERA	CONSUMIDOR SEGUNDA
		\$/ton	\$/M		
NOVIEMBRE 2011	1	1.034.300	2.033.242	2.450	2.139
	2	1.030.338	2.033.242	2.450	2.135
	3	1.032.471	2.016.047	2.435	2.135
	4	1.021.105	2.009.570	2.437	2.122
	5	1.014.633	1.999.253	2.437	2.122
DICIEMBRE 2011	1	1.012.276	1.995.814	2.439	2.130
	2	966.538	1.971.782	2.439	2.130
	3	957.224	1.971.782	2.430	2.118
	4	940.119	1.982.946	2.430	2.118
ENERO 2012	1	926.676	1.949.526	2.454	2.131
	2	926.791	1.949.526	2.448	2.125
	3	927.343	1.949.724	2.448	2.138
	4	944.162	1.990.867	2.414	2.120
FEBRERO 2012	1	944.181	1.994.306	2.426	2.136
	2	967.143	1.987.329	2.429	2.136
	3	973.695	1.985.238	2.435	2.136
	4	983.857	1.981.799	2.447	2.127
	5	984.371	1.978.360	2.438	2.127
MARZO 2012	1	987.705	1.981.799	2.438	2.127
	2	991.343	1.978.847	2.438	2.129
	3	1.008.067	1.992.709	2.446	2.134
	4	1.022.133	2.068.914	2.437	2.117
ABRIL 2012	1	1.022.800	2.068.914	2.421	2.116
	2	1.037.314	2.106.933	2.454	2.157
	3	1.038.514	2.162.522	2.441	2.178
	4	1.097.257	2.154.933	2.490	2.157
MAYO 2012	1	1.138.176	2.235.571	2.459	2.165
	2	1.167.300	2.384.250	2.602	2.218
	3	1.167.100	2.414.155	2.935	2.540
	4	1.169.729	2.427.012	2.948	2.551
	5	1.111.900	2.380.321	3.014	2.608
JUNIO 2012	1	1.113.552	2.380.321	3.017	2.754
	2	1.108.552	2.347.643	3.047	2.706
	3	1.118.914	2.347.643	3.042	2.708
	4	1.117.714	2.347.643	3.017	2.708
JULIO 2012	1	1.114.152	2.345.738	3.023	2.709
	2	1.115.029	2.345.738	3.018	2.709
	3	1.126.476	2.339.262	3.020	2.718
	4	1.134.276	2.325.488	3.037	2.709

Fuente: Seccionales Fedearroz

PRECIO INTERNACIONAL ARROZ BLANCO TAILANDIA 100% B

Mes	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Enero	188	192	203	219	293	294	319	383	574	578	531	533
Febrero	186	201	200	220	298	306	320	488	580	564	528	573
Marzo	179	194	198	251	296	307	327	730	574	517	503	551
Abril	169	194	197	250	299	306	324	1050	544	464	493	558
Mayo	171	206	202	239	298	311	325	1028	533	459	495	610
Junio	177	210	208	235	289	316	335	883	567	455	517	606
Julio	177	205	203	239	278	318	339	750	578	453	554	585*
Agosto	173	194	197	245	287	317	335	705	551	458	572	
Septiembre	177	192	201	240	290	315	332	723	534	483	608	
Octubre	173	191	200	251	292	306	342	640	519	496	614	
Noviembre	177	190	196	263	282	302	357	556	558	530	626	
Diciembre	184	189	200	280	285	312	378	530	629	552	588	

* Promedio hasta la 4a semana.

FUENTE: FEDEARROZ

PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DEL ARROZ

PADDY VERDE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ENERO	448.207	483.521	523.744	618.100	558.695	572.875	629.274	655.558	1.081.257	771.399	916.952	931.243
FEBRERO	521.455	484.568	573.711	636.973	554.892	575.261	635.716	720.560	977.409	864.129	924.153	970.650
MARZO	549.481	485.424	591.124	625.173	572.237	579.048	643.238	813.125	898.977	816.954	955.943	1.002.312
ABRIL	536.771	491.874	601.186	620.771	575.652	595.607	644.727	829.629	893.742	778.100	978.500	1.048.971
MAYO	517.999	513.164	602.941	611.025	575.995	621.153	644.877	867.679	893.442	793.595	1.036.745	1.150.841
JUNIO	517.772	520.263	607.540	586.612	571.098	643.542	643.871	1.110.247	846.849	832.669	1.002.371	1.114.683
JULIO	491.695	513.263	594.080	573.889	562.597	643.174	640.345	1.163.903	794.429	807.915	865.377	1.122.483*
AGOSTO	474.756	489.584	536.325	547.336	556.406	637.856	638.336	921.966	763.565	807.480	900.251	
SEPTIEMBRE	478.536	490.360	534.821	519.150	559.982	655.604	639.559	950.861	712.275	838.220	952.343	
OCTUBRE	481.061	492.113	553.242	519.616	563.921	666.771	643.286	1.094.995	718.119	863.665	1.005.129	
NOVIEMBRE	482.543	496.717	578.681	521.000	567.496	651.249	645.877	1.133.320	732.007	898.324	1.026.570	
DICIEMBRE	482.329	504.939	593.647	537.314	571.262	628.655	647.991	1.111.287	725.278	915.632	968.116	

BLANCO	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011	2.012
ENERO	884.389	943.861	1.042.086	1.187.095	1.105.258	1.111.342	1.280.117	1.353.721	2.175.409	1.667.024	1.846.489	1.959.911
FEBRERO	1.007.009	944.992	1.093.469	1.226.609	1.110.405	1.109.430	1.288.229	1.486.360	2.092.267	1.757.231	1.856.421	1.985.506
MARZO	1.044.659	947.625	1.122.129	1.202.232	1.119.382	1.115.136	1.317.253	1.613.556	2.011.527	1.716.781	1.888.108	2.005.567
ABRIL	1.037.336	968.873	1.129.788	1.203.110	1.113.164	1.159.493	1.326.994	1.602.522	1.989.343	1.672.177	1.966.347	2.123.333
MAYO	1.009.089	1.019.779	1.126.448	1.205.024	1.099.427	1.207.113	1.326.038	1.765.467	1.986.896	1.716.355	2.074.994	2.368.262
JUNIO	1.010.960	1.034.869	1.131.470	1.189.526	1.109.548	1.253.132	1.323.776	2.212.295	1.825.306	1.721.386	2.076.849	2.355.813
JULIO	975.512	1.031.959	1.146.472	1.176.251	1.109.062	1.253.506	1.322.692	2.310.331	1.740.176	1.720.265	1.951.577	2.339.057*
AGOSTO	941.686	996.804	1.107.111	1.111.645	1.097.910	1.250.796	1.323.002	1.852.014	1.635.815	1.713.243	1.928.868	
SEPTIEMBRE	936.104	966.431	1.071.342	1.041.862	1.107.949	1.263.397	1.334.197	1.839.786	1.511.913	1.708.348	1.961.455	
OCTUBRE	938.725	947.456	1.092.470	1.038.328	1.111.576	1.275.348	1.336.812	2.186.703	1.511.201	1.731.002	2.025.720	
NOVIEMBRE	943.238	959.283	1.146.029	1.033.790	1.119.227	1.281.219	1.342.393	2.287.697	1.527.578	1.822.697	2.018.271	
DICIEMBRE	940.679	1.000.275	1.165.409	1.060.110	1.112.377	1.274.907	1.343.376					