

Arrocera de Cúcuta preside Junta Directiva de Fedearroz



De Izq. a Der. La Presidente de la Junta Directiva de Fedearroz, Carolina Peña; Gerente General de Fedearroz, Rafael Hernández Lozano y Vicepresidente de la Junta Directiva de Fedearroz, Julio Cesar Mantilla.

La junta Directiva de Fedearroz nombró durante su sesión del pasado 21 de septiembre, los nuevos directivos del organismo. Como nueva Presidenta de la Junta fue elegida la Señora Carolina Peña Daza, arrocera del Norte de Santander, quien lleva más de diez años afiliada a Fedearroz Cúcuta. Como Vicepresidente fue elegido el productor de San Alberto (Cesar), Julio Cesar Mantilla, productor afiliado a Fedearroz hace más de treinta años.

Banco agrario agilizó trámites y simplificó requisitos

para que pequeños productores accedan a créditos



Foto: Archivo Fedearroz

Para facilitar y agilizar el acceso al crédito de los pequeños agricultores, el Banco Agrario no volverá a exigirles la escritura o el título que los acredite como propietarios de la tierra que explotan productivamente.

Continúa pág. 4

Notas del Editor

ENCUENTRO NACIONAL DE PRESIDENTES DE COMITES ARROCEROS

Por mandato del gremio, cada año tiene lugar un gran encuentro de productores para discutir los destinos de la actividad arrocera colombiana. Una es, la reunión del Congreso Nacional Arrocero, que se reúne cada dos años por estatutos, y la otra, es la Reunión de los Presidentes de los Comités que se reúnen en los años en los cuales no hay congreso.

La reunión de presidentes reviste una gran importancia dado que congrega a los representantes de todas las regiones productoras del país en un solo lugar, con el fin de discutir la problemática y proyectar el gremio hacia el inmediato futuro.

Durante el presente año, son varios los aspectos de coyuntura que nos preocupan: la iniciación del tratado de libre comercio (TLC) con Estados Unidos, que implica la apertura inicial de nuestras fronteras para recibir un contingente de 79.000 toneladas de arroz blanco sin ningún impuestos, a las que se suman la importación de arroz americano con todo el arancel vigente (80%) que puede llegar al país a menor precio del producto nacional.

Otro tema trascendental se relaciona con la decisión de los productores, de incrementar el área sembrada, que ha venido decreciendo por las dificultades económicas en las que se han visto envueltos muchos de nuestros agricultores por los bajos rendimientos ocasionados directamente por el cambio climático.

Continúa pág. 6

Masiva capacitación sobre identificación de las principales enfermedades limitantes en el cultivo del arroz

Con la participación de 141 agricultores de las zonas arroceras de Aguachica, San Alberto, San Martín, Tamalameque y Sabana de Torres Santander, se realizaron talleres sobre la identificación de las principales enfermedades limitantes en el cultivo del arroz.

El ingeniero agrónomo del Fondo Nacional del Arroz José Heber Medina estimuló a los agricultores arroceros a participar masivamente en la identificación de las principales enfermedades causadas por hongos, bacterias y virus que disminuyen notablemente los rendimientos en el cultivo del arroz. El conferencista exaltó temas como la sintomatología, época de aparición, parte de la planta afectada, condiciones climáticas y de manejo que favorecen su proliferación, como el manejo integrado de cada problema fitopatológico que nos garantice un cultivo fitosanitariamente sano con excelentes rendimientos, calidad molinera y la disminución en los costos de producción.



Al terminar las conferencias los agricultores arroceros manifestaron su satisfacción en el aprendizaje del reconocimiento de las principales enfermedades limitantes en el cultivo y se comprometieron a seguir las recomendaciones sugeridas por el Fondo Nacional del Arroz.

Agricultores de San Jorge -Sucre se capacitan en el manejo de variedades

Los agricultores de los municipios de Caimito, San Benito Abad y San Marcos, pertenecientes a la región del San Jorge en el departamento de Sucre, que fueron beneficiarios con semilla certificada de arroz a través del programa Colombia Humanitaria-Ola Invernal; recibieron una capacitación sobre el manejo eficiente de las variedades de arroz Fedearroz 473, Fedearroz 2000 y Fedearroz Mocarí.

En el desarrollo de las charlas técnicas se hizo énfasis en el origen de cada variedad, sus fases y etapas de crecimiento, la densidad de siembra ideal, el momento oportuno del control de malezas, la adecuada

nutrición, el manejo eficiente de insectos fitófagos y enfermedades y el momento oportuno de cosecha. De esta manera los agricultores comprendieron que con un adecuado y eficiente manejo agronómico pueden maximizar las ventajas que ofrecen las variedades mejoradas de arroz en cuanto a rendimiento, calidad molinera y sanidad en la zona.

Los eventos estuvieron coordinados por el grupo técnico de Corpoica sede Turipaná en Córdoba y las capacitaciones fueron realizadas por el Ing. Enrique Saavedra Fedearroz-FNA seccional Montería.

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

Agroc GECOLSA

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

Linea de atención al cliente 01 8000 914614

Incoder contrató obras por \$64 mil millones para rehabilitar distritos de riego



El Instituto Colombiano de Desarrollo Rural -INCODER-, del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, anunció la contratación de obras de interventoría en distritos de adecuación de tierras afectados por la ola invernal por un valor de 64 mil 829 millones de pesos.

En el departamento del Atlántico, se intervendrá la infraestructura del distrito de riego de 'Manatí', ubicado entre los municipios de Manatí y Candelaria. Se destinarán \$9.222.406.785 para obras civiles en las 22.000 hectáreas que ocupa el proyecto y del cual se benefician 1.735 familias. Así mismo, los recursos para la interventoría son de \$473.917.450.

Igualmente, para el distrito de riego de 'Repelón', ubicado en el municipio de Repelón, el INCODER acordó \$7.403.246.705 para obras civiles, con el fin de recuperar 1413 hectáreas afectadas por el invierno. La interventoría del contrato tiene un valor de \$447.976.131. Con ello, se favorecerán 190 familias rurales de este sector del país.

Para el distrito de riego de 'Santa Lucía', cuya ubicación está entre los municipios de Santa Lucía y Suán, se emplearán \$5.522.985.021 para obras civiles y \$335.889.208 de interventoría. De esta forma, se rehabilitarán 2853 hectáreas para 280 familias campesinas de la región.



Con la contratación de las obras e interventorías, el INCODER alcanzó la contratación del 90,94% de los \$120.436.000.000 destinados para la rehabilitación de distritos de adecuación de tierras afectados por la ola invernal.

En el departamento de **Córdoba**, se intervendrán los distritos 'La Doctrina' y 'Mocarí', ubicados en los municipios de Lorica y San Bernardo del Viento; y Montería, Cereté y Ciénaga de Oro, respectivamente.

Los recursos para obras civiles son de \$10.172.703.861 millones y para interventoría son de \$615.906.825 millones. Se rehabilitarán un total de 45.918 hectáreas en favor de 4916 familias.

En **Magdalena**, los distritos de 'Río Frío' y 'Tucurínca', ubicados en la región de la zona bananera y el municipio de Ciénaga, se ejecutarán para obras civiles \$7.329.261.550 y \$7.226.354.557, respectivamente. Así mismo, en interventoría se destinaron recursos por valor de \$446.640.247 y \$432.571.600, respectivamente. Son 24.017 hectáreas las que se van a recuperar en beneficio de 1057 familias.

Para **Norte de Santander**, el distrito de riego de 'Ábrego', en el municipio de Ábrego, tiene destinados \$3.679.131.682 para obras civiles en las 1117 hectáreas de extensión que ocupa la infraestructura y que beneficia a 191 familias rurales.

En el departamento del **Putumayo**, el distrito de riego de 'Sibundoy' obtendrá \$4.576.271.603 para obras civiles y \$303.987.744 en interventoría. El trabajo servirá para recuperar 8000 hectáreas entre los municipios de Sibundoy, Santiago, Colón y San Francisco, donde se benefician 2195 familias campesinas.

Para el departamento de **Santander**, se destinaron \$6.020.793.454 en obras civiles para el distrito de 'Lebrija', con el fin de recuperar 9112 hectáreas en el municipio de Sabana de Torres, región donde se encuentra ubicado el proyecto y cuyas familias beneficiadas son 234.

Con la contratación de las obras e interventorías, el INCODER alcanzó la contratación del 90,94% de los \$120.436.000.000 destinados para la rehabilitación de distritos de adecuación de tierras afectados por la ola invernal.

Censo Nacional Agropecuario presentará su página web

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) presentará a la opinión pública la página web del 3er Censo Nacional Agropecuario (CNA) www.dane.gov.co/cna, espacio donde se encuentra disponible toda la información de este ejercicio estadístico que desarrollará la entidad entre julio y diciembre de 2013.

Este será el principal medio en el cual autoridades nacionales, regionales y locales, así como gremios de la producción, encontrarán información de interés sobre la forma de participación de estas organizaciones como multiplicadores del proceso. Los internautas encontrarán los objetivos, el universo de estudio y el marco censal, además de las temáticas y bloques que se abordarán en el CNA. También estarán disponibles noticias, entrevistas así como la historia de distintos protagonistas que participaron de los censos agropecuarios de 1960 y 1970.

Por otro lado, ubicarán un módulo multimedia en donde están disponibles los videos y audios con entrevistas de distintos actores que participan en el censo. Igualmente, secciones con los registros de prensa y del boletín informativo CNA al Día.

Los aliados estratégicos tienen un espacio disponible para dar su opinión en la sección “Hay campo para...” en donde ministros, representantes de los gremios y de asociaciones de productores darán su punto de vista sobre cada una de las etapas de este censo agropecuario.

La interacción con los usuarios es fundamental en este medio, por ello tendrán disponibles encuestas y foros, ellos podrán comentar las noticias y demás contenidos del sitio, permitiendo conocer sus opiniones, sirviendo éstas de insumo para ajustar las etapas de la investigación.

Finalmente, afirmó el director del DANE, Jorge Bustamante: “Con esta nueva herramienta estaremos en contacto directo con los ciudadanos, pero especialmente con todos los actores del censo: gremios, productores, ingenieros agrónomos,

representantes de organizaciones público y privadas, entre otros, lo que nos permitirá mantenerlos informados sobre los avances del ejercicio y de conocer sus opiniones sobre el trabajo que el DANE está realizando para actualizar todos los datos del sector, lo cual permitirá tomar mejores decisiones a futuro”.



Viene pág. 1

Banco agrario agilizó trámites y simplificó requisitos para que pequeños productores accedan a créditos



En reemplazo de la escritura, el pequeño productor, que en muchas veces no la tiene y es informal, deberá acompañar a su solicitud de préstamo un certificado en donde se demuestre, incluso con contratos de arrendamiento, el usufructo o tenencia lícita del predio. El presidente del Banco Agrario, Francisco Estupiñán Heredia, informó que en la entidad ya se eliminó un 30 por ciento de requisitos como el certificado de libertad que se exigía a los pequeños productores del campo y destacó cómo el 80 por ciento de la cartera del Banco está colocada entre los pequeños productores sobre los que afirmó que “son buenas pagas, pagan bien y paga prestarle a ellos”.

Además indicó que de meses en que se demoraba el trámite de una solicitud de crédito, el Banco lo redujo

a 16 días, situación que se debe entre otras razones, a la descentralización de las operaciones.

También hizo énfasis de este nuevo proceso, comparando las 300 mil peticiones que se encontraron “arregladas” a agosto de 2010 en las oficinas centrales del Banco Agrario en Bogotá, con la actual administración que ya logró evacuar o tramitar 280 mil.

Finalmente el ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar afirmó: “La escritura no será más un obstáculo para que el pequeño productor acceda al crédito del Banco Agrario. Exigirla es marginar o ahuyentar al pequeño agricultor. Cosas de esas hay que seguir trabajando para que las estructuras del crédito agropecuario en Colombia sean más democráticas”.

Conocer la biología del suelo

Clave para sembrar arroz

Investigadores del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional elaboraron un instructivo para que los cultivadores de arroz optimicen sus prácticas agrícolas y obtengan productos de mejor calidad.

El trabajo, elaborado por los profesores Daniel Uribe Vélez, Ivonne Gutiérrez Rojas, Francly Marentes y Javier Vanegas, es el resultado de varios años de indagación científica. Durante estos han estudiado diversos aspectos relacionados con la microbiología de la planta y los suelos donde se cultiva, entre ellos su productividad, su resistencia a plagas, los procesos biológicos que se desprenden por la utilización de fertilizantes y las opciones de biofertilización.

El arroz es uno de los alimentos fundamentales de la dieta colombiana y uno de los principales renglones agrícolas del país. Datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) estiman que el consumo por habitante es de 58 kg. En el año 2010, la producción mundial alcanzó los 466 millones de toneladas. De ahí que muchos investigadores alrededor del mundo investiguen este multifacético cereal.

En el instructivo se explican conceptos básicos, como los tipos de microorganismos de interés agrícola que se hallan en el suelo: protozoos (p. ej. Opercularia sp.), hongos (p. ej. Trichoderma sp.), nematodos (p. ej. Protorhabditis sp.) y bacterias (p. ej. Burkholderia sp.).

Si bien algunos de estos pueden afectar a las plantas, la mayoría son benéficos y cumplen funciones muy importantes en el ecosistema, entre ellas: transformar los fertilizantes para que sus nutrientes puedan llegar



a la planta; descomponer y procesar los residuos de vegetales y animales que caen al suelo, lo que deja sus nutrientes disponibles; mejorar la estructura física del suelo; estimular la germinación; y descomponer los plaguicidas.

Dentro de los microorganismos benéficos del suelo se hallan los solubilizadores de fosfato (los que permiten disolver determinadas sustancias en otras), los fijadores biológicos, los descomponedores de materia vegetal, los microorganismos antagonistas y los promotores del crecimiento vegetal.

A la vez, la mayoría de los microorganismos contribuyen de tres maneras a la disponibilidad de nitrógeno (N): atrapándolo, liberándolo de la materia orgánica y transformando los fertilizantes, como la urea, en dicho elemento.

El instrumento pedagógico, además, les enseña a los campesinos los beneficios de aprovechar los desechos del cultivo, sobre todo la paja (o tamo) del arroz, que es la principal fuente de material orgánico disponible en las fincas arroceras.

Continúa pág. 6

Línea de Productos VETERINARIOS

AGROZ

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

Conocer la biología del suelo, clave para sembrar arroz

Este material absorbe alrededor del 40% del nitrógeno, el 80 u 85% del potasio, el 30 o 35% del fósforo, el 40 o 50% del azufre y entre el 5 y el 63% del silicio. Cuando el tamo se quema, se pierde casi la totalidad del nitrógeno acumulado, el 25% del fósforo, el 20% del potasio y entre el 5 y el 60% del azufre.

Las alternativas que exponen los científicos del Instituto de Biotecnología consisten en utilizar microorganismos llamados celulolíticos (como *Trichoderma* sp.) y ligninolíticos (como *Pleurotus* sp.). Estos son capaces de descomponer el tamo y liberar los nutrientes.

La recomendación es que, después de la cosecha, se apliquen estos organismos, se deje que los tallos se descompongan por un periodo de dos a tres semanas y luego se incorpore el material al suelo con una labranza superficial.

Esta clase de información, que se presenta de forma sencilla al agricultor, es clave para aumentar la productividad de las parcelas arroceras. Es un ejemplo claro de cómo toda la labor científica de los laboratorios se transforma en una herramienta práctica y útil para el sector agrario del país.

Ministerios de Agricultura y Trabajo proyectan la creación de una Caja de Compensación Familiar Campesina

El ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, reveló que en convenio con el Ministerio de Trabajo presentarán al Congreso de la República un proyecto de Ley que tendrá como fin la creación de una caja de compensación familiar para los campesinos. La noticia fue revelada durante el seminario para periodistas organizado por la Sociedad de Agricultores de Colombia, SAC, en Girardot el pasado 25 de agosto. Restrepo Salazar puntualizó que “este proyecto de Ley será para ayudar a extender la seguridad social que es muy precaria en el campo y en fin, todos los temas y servicios que manejan y ofrecen las cajas de compensación”. Así mismo, el jefe de la cartera agropecuaria indicó que las cajas actuales y el sistema actual está sesgado contra el campo, “les gusta trabajar con negocios pulpos en las ciudades y no podemos seguir dejando desamparado al campo en materia de seguridad social”.

Con esta propuesta la caja de compensación rural operará como las tradicionales, incluyendo servicios de recreación para los campesinos y coadyuvando en los programas de vivienda rural.

ENCUENTRO NACIONAL DE PRESIDENTES DE COMITES ARROCEROS

Igualmente, la entrada de arroz de contrabando sigue siendo un tema vigente que se ha sumado todos los años a las importaciones legales y que en estos últimos meses ha afectado el mercado de la zona centro y sur del país. Sobre este tema, sigue pesando como la espada de Damocles la entrada de arroz Venezolano, que debido al diferencial cambiario, sigue permeando nuestra frontera como ocurre con los demás bienes de primera necesidad.

La Federación ha propuesto como la mejor salida a esta coyuntura, el incremento de la productividad y la reducción en el costo, para que en el mediano plazo se pueda lograr una mayor competitividad frente a los arroces importados. El proyecto “AMTEC” se está perfilando como la herramienta más idónea para alcanzar estos objetivos que conjuntamente con la integración hacia adelante del sector arrocerero, dotarán a los productores de la capacidad para secar y almacenar su producto, con el fin de alargar el período de comercia-

lización del arroz paddy, y pueda permitirles un mayor espacio en el tiempo para lograr mejores negociaciones con la agroindustria.

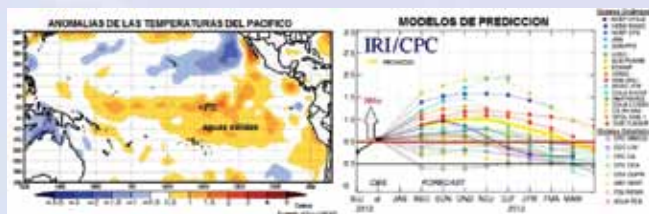
En estas estrategias de solución a la problemática en el mediano plazo, debemos ir en conjunto con el Gobierno Nacional que debe proveer no solamente al sector arrocerero, sino a todo el sector rural, de la infraestructura vial, de suficientes distritos de riego, mayor transparencia en la comercialización del grano, facilitar el crédito suficiente para la renovación de maquinaria, redoblar los esfuerzos para combatir el contrabando y fortalecer los controles fitosanitarios para las importaciones de arroz hacia Colombia.

Productores, gobierno, y todos los representantes de la cadena productiva del arroz debemos seguir trabajando al unisono para garantizar el bienestar y la paz en las zonas rurales de Colombia

El tiempo para el arroz

HAY UN 75% DE PROBABILIDADES DE NIÑO

Hay anomalías positivas (aguas calientes) sobre buena parte del Pacífico central y occidental, con valores de más de 20°C por encima de lo normal y los modelos de predicción muestran que habrá calentamiento hasta el primer trimestre del 2013, por lo menos. El Instituto IRI le asigna un 75% de probabilidad al inicio de un nuevo Niño a partir de septiembre-octubre de este año.



REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

En septiembre el norte del departamento recibirá lluvias relativamente normales durante unos 13 días del mes y con cantidades de precipitación entre 100 y 150 mm. En el centro estas cantidades serán de 150 a 200 mm en unos 15 a 18 días, mientras que en el sur pasarán de 400 mm, en 18-22 días, aproximadamente. Octubre estará más lluvioso en todo el departamento, pero existe la probabilidad de que se inicien los déficits de agua, al comenzar a evidenciarse el calentamiento del océano Pacífico y su efecto climático sobre el país. Las temperaturas fluctuarán entre 32-33°C y 23-24°C, con 5-6 horas de sol diarias y humedades del 78 al 85%.

ZONA MAGDALENA

En Fundación las cantidades de lluvia en septiembre estarán entre 150 y 200 mm, con una posible merma en octubre. Se prevén 12-14 días con lluvias en cada mes, con temperaturas extremas entre 22°C y 34°C, con 5-6 horas de sol diarias y entre 78 y 84% de humedad relativa.

ZONA BOLIVAR

En septiembre y octubre se prevén entre 10 y 15 días con lluvias, que aportarán cantidades entre 100 y 150 mm. Octubre será un mes con déficit pequeño, y, si comienza como se espera el nuevo fenómeno del Niño, ese déficit se acentuará hacia noviembre. Las temperaturas estarán entre 32-33.5°C y 22-23°C, con 5-6 horas de sol diarias y humedades del 80 al 85%.

ZONA SUCRE

Se esperan entre 200 y 250 mm en el centro y entre 250 y 300 mm en el sur del departamento, lo cual significa un déficit relativo de lluvias, especialmente en octubre. Las temperaturas estarán entre 33 y 22°C, con 5-6 horas de sol y humedades del 80-85%.

ZONA CORDOBA

Caerán lluvias entre 150 y 200 mm en septiembre y entre 100 y 150 mm en octubre, en unos 10 a 15 días del mes. Las temperaturas estarán entre 32-33°C y 23-24°C, con alrededor de 5 horas diarias de sol y humedades del 80 al 85%.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

En Valdivia caerán alrededor de 500 mm de lluvia en septiembre y octubre durante 20 a 25 días de cada mes, pero con una alta probabilidad de que octubre registre valores por debajo de lo normal. Se esperan temperaturas entre 18 y 25°C, con 3-4 horas diarias de sol y humedades del 80 al 85%. En Urabá se esperan lluvias entre 200 y 250 mm en septiembre y de menos de 300 mm en octubre, durante 20 a 25 días. Las temperaturas fluctuarán entre 31-32°C y 22-23°C, con 4-5 horas de sol y humedades del 80% en Turbo y superiores al 85% en el resto de la zona.

ZONA SANTANDERES

En Lebrija se esperan entre 100 y 150 mm en estos meses, durante 15 a 20 días de cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 18 y 27°C, con 5 horas diarias de sol y humedades alrededor del 80%.

En el Zulia se prevén entre 200 y 250 mm en 10-15 días de cada uno de los meses, con temperaturas entre 33 y 22°C y 5-6 horas diarias de sol. La zona de Cúcuta recibirá entre 100 y 150 mm durante 10-15 días, tanto en septiembre como en octubre, con temperaturas entre 34°C y 23°C, 6-7 horas diarias de sol y 70-75% de humedad relativa.

ZONA TOLIMA

Ambalema recibirá entre 100 y 150 mm en estos meses; El Espinal y Saldaña estarán con lluvias normales en septiembre y relativamente deficitarias en octubre, y las terrazas de Ibagué tendrán de 150 a 200 mm, con una mala distribución de las lluvias en octubre.

En las zonas planas del departamento las temperaturas estarán entre 32-33°C y 22-23°C, con 5-6 horas de sol y humedades del 70-75%, en promedio. Ibagué, entretanto, tendrá temperaturas entre 28 y 29°C y 19-20°C, con 5-6 horas de sol y humedades del 75%.

ZONA HUILA

En las zonas arroceras del Huila se prevén entre 50 y 100 mm en septiembre y entre 150 y 200 mm en octubre, con temperaturas entre 33-34°C y 22-23°C, unas 5 horas de sol diarias en promedio, y humedad relativa del 60 al 65%.

REGIÓN DE LOS LLANOS

Las zonas arroceras del Casanare recibirán unos 300 mm en septiembre y otro tanto en octubre, durante 15 a 20 días del mes. En el Meta las lluvias estarán entre 400 y 450 mm en el piedemonte y con menos de 300 mm en la altillanura, durante 17 a 22 días de cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 30-32°C y 21-22°C, con 4-5 horas de sol y humedades del 80 al 85%.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 31 de Agosto de 2012

Visite www.fedearroz.com.co y siguiendo el enlace estadísticas arroceras encontrará información histórica de: área, producción, rendimientos, precios, costos de producción, importaciones y consumo.

PADDY VERDE

variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLEDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
ALEJANDRA 3-18							\$1.152.000		\$1.152.000
BARINAS		\$1.216.000							\$1.216.000
CLEARFIELD			\$1.216.000						\$1.216.000
F-2000	\$1.052.000			\$980.000		\$1.050.000	\$1.152.000		\$1.060.667
FEDEARROZ 369				\$980.000			\$1.152.000		\$1.066.000
FEDEARROZ 473	\$1.052.000	\$1.216.000		\$980.000		\$1.050.000			\$1.082.000
FEDEARROZ 60	\$1.052.000		\$1.216.000						\$1.216.000
FEDEARROZ 733	\$1.052.000			\$980.000					\$980.000
FEDEARROZ-50		\$1.216.000	\$1.216.000		\$1.200.000		\$1.152.000	\$1.128.000	\$1.182.400
FORTALEZA							\$1.152.000	\$1.128.000	\$1.140.000
INPROARROZ 1550							\$1.152.000		\$1.152.000
O-VARIEDADES			\$1.216.000						\$1.216.000
ORQUIDEA							\$1.152.000		\$1.152.000
ORYZICA-1					\$1.200.000			\$1.128.000	\$1.164.000
PROMEDIO SEMANAL	\$1.052.000	\$1.216.000	\$1.216.000	\$980.000	\$1.200.000	\$1.050.000	\$1.152.000	\$1.128.000	\$1.142.505

BLANCO

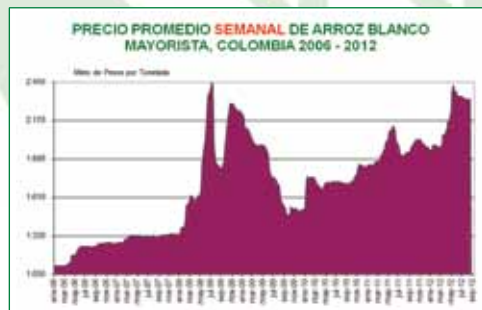
variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLEDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
ALEJANDRA 3-18							\$2.280.000		\$2.280.000
BARINAS		\$2.520.000							\$2.520.000
CLEARFIELD			\$2.400.000						\$2.400.000
F-2000	\$2.197.000			\$2.177.000		\$2.100.000	\$2.280.000		\$2.185.667
FEDEARROZ 369				\$2.177.000			\$2.280.000		\$2.228.500
FEDEARROZ 473	\$2.197.000	\$2.520.000		\$2.177.000		\$2.100.000			\$2.265.667
FEDEARROZ 60	\$2.197.000		\$2.400.000						\$2.400.000
FEDEARROZ 733	\$2.197.000			\$2.177.000					\$2.177.000
FEDEARROZ-50		\$2.520.000	\$2.400.000		\$2.400.000		\$2.280.000	\$2.400.000	\$2.400.000
FORTALEZA							\$2.280.000	\$2.400.000	\$2.340.000
INPROARROZ 1550							\$2.280.000		\$2.280.000
O-VARIEDADES			\$2.400.000						\$2.400.000
ORQUIDEA							\$2.280.000		\$2.280.000
ORYZICA-1					\$2.400.000			\$2.400.000	\$2.400.000
PROMEDIO SEMANAL	\$2.197.000	\$2.520.000	\$2.400.000	\$2.177.000	\$2.400.000	\$2.100.000	\$2.280.000	\$2.400.000	\$2.325.488

SUBPRODUCTOS

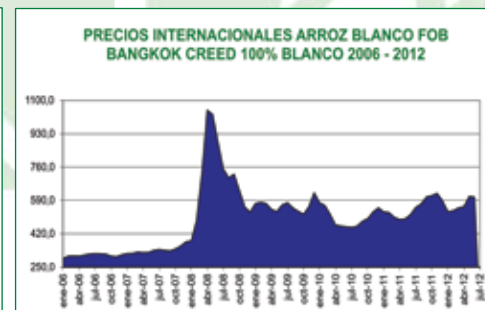
variedad	CUCUTA	ESPINAL	IBAGUE	MONTERIA	NEIVA	VALLEDUPAR	VILLAVICEN	YOPAL	PROMEDIO
CRISTAL	\$1.177.000	\$847.000	\$1.200.000	\$1.240.000	\$1.100.000	\$1.200.000	\$727.000	\$1.350.000	\$1.094.857
GRANZA	\$860.000	\$812.000	\$750.000	\$770.000		\$700.000	\$677.000	\$710.000	\$736.500
HARINA	\$825.000	\$812.000	\$550.000	\$600.000	\$770.000	\$500.000	\$488.000	\$600.000	\$617.143



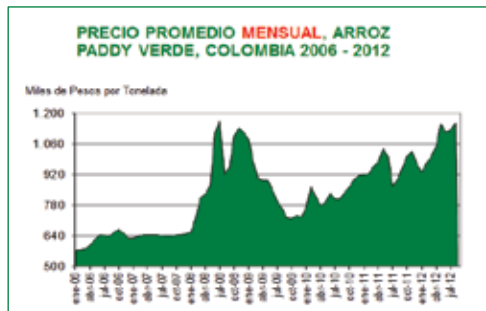
Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz



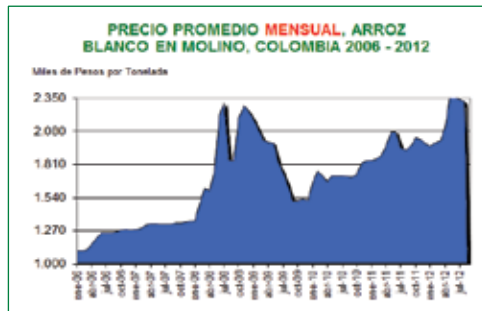
Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz



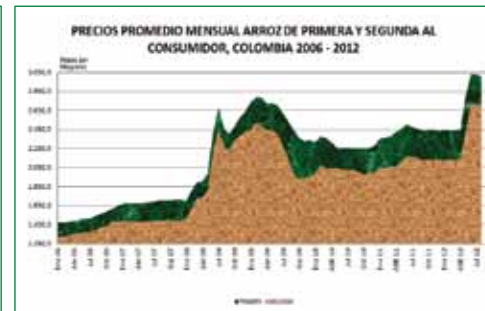
Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz



Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz



Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz



Fuente: FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz

PRECIO DEL ARROZ POR TONELADA

Promedio quinta semana de Agosto

Paddy: \$ 1.166.595

Blanco: \$ 2.326.608

