

Minagricultura y Fedearroz, aclaran cronograma de importaciones de arroz

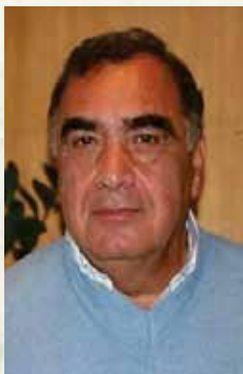
Fuente: Minagricultura y Fedearroz



Con base en la evaluación sobre la disponibilidad de arroz para el 2013, realizada por el Consejo Nacional del Arroz, de acuerdo con los resultados de la cosecha que acaba de terminar, (la cual arrojó una caída en el área sembrada y en la producción de más del 20%) y con el propósito de garantizar el adecuado suministro de arroz a los consumidores colombianos y evitar el alza en los precios, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural anunció las condiciones en que se realizarán las importaciones para el año 2013.

Continúa pág. 2

Pesar por el fallecimiento de Jaime Triana, pionero de la investigación agropecuaria



Enorme pesar causó en todos los estamentos del sector agropecuario el fallecimiento del director del Centro de Investigación La Libertad, de CORPOICA, Jaime José Triana Restrepo, considerado el pionero y gestor de la investigación agropecuaria en La Altillanura, quien murió víctima de un atentado en la ciudad de Villavicencio el pasado 9 de noviembre.

Continúa pág. 5

Notas del Editor

¿Por qué la ETC?

El último día, a la última hora, de la negociación del Tratado de Libre Comercio, TLC, entre Colombia y Estados Unidos, cuando los negociadores de nuestro país no pudieron evitar seguir manteniendo la exclusión del arroz en el tratado, comenzamos conjuntamente a pensar en compensaciones y protecciones temporales para nuestra actividad

En ese momento nació el AIS como un mecanismo de compensación para el sector que luego se terminó extendiendo a todas las actividades agrícolas. Obtuvimos el mayor plazo posible para que la desgravación arancelaria llegara a cero, 19 años, luchamos para tratar de minimizar el contingente que entraría cero arancel desde el primer día después de firmado el Tratado, conseguimos la salvaguardia agropecuaria y finalmente acudimos a un mecanismo para incrementar el precio al cual llegarían, en última instancia, los arroces del contingente, que en teoría deberían llegar sin arancel.

Por medio de una subasta pública se asignan los derechos de importación del contingente que para el primer año de vigencia del Tratado fue de 79 mil toneladas de arroz blanco o su equivalente en paddy seco. El fin de esa subasta es crearle un sobreprecio al arroz importado dentro del tratado. Ese sobreprecio dependerá de dos factores principalmente, de la cantidad de personas o instituciones que demanden esos derechos y del diferencial que exista, a ese momento de la subasta, entre el precio del arroz americano puesto en su destino en Colombia versus el arroz nacional. En otras palabras, el importador tratará de obtener un margen que le justifique el negocio y estará dispuesto a traer la mayor cantidad dependiendo de sus recursos monetarios.

Continúa pág. 6

Minagricultura y Fedearroz, aclaran cronograma de importaciones de arroz

El cronograma y los volúmenes se aplicarán de la siguiente manera:

- 79 mil toneladas correspondientes al contingente 2012 acordado en el Tratado de Libre Comercio con Estados Unidos, las cuales deben ingresar al país hasta el 31 de Diciembre próximo.
- 81 mil toneladas correspondientes al contingente 2013 dentro del TLC, las cuales se solicitará a la Junta Directiva de la ETC COL-RICE, que subaste y autorice su ingreso al país en el primer trimestre de 2013.
- De la Comunidad Andina, ingresarán 90 mil toneladas durante los meses de marzo, abril y mayo de 2013, que complementarán los requisitos de abas-

tecimiento que necesita el país en el próximo año. Estas importaciones deberán ingresar vía marítima, como mecanismo de control al contrabando.

A través de este cronograma de importaciones, el Ministerio busca garantizar oportunamente el abastecimiento de este producto básico en la canasta familiar y disponer de información de mercado para los diferentes actores de la cadena frente a la oferta y la demanda del grano para el próximo año.

De acuerdo con el cronograma establecido, es claro que no se generará sobreabastecimiento en el mercado de arroz, que justifique una caída excesiva en los precios al productor. El Ministerio de Agricultura solicitará a las autoridades competentes, incrementar las medidas que garanticen el control al contrabando.

Entre 20.000 y 30.000 nemátodos pueden estar en los cultivos de arroz

El pasado 26 de Octubre, 38 ingenieros agrónomos se realizaron una tertulia arrocerá, en el auditorio de la seccional Fedearroz Valledupar sobre los nemátodos asociados al cultivo de arroz, y con el apoyo de Microfertisa, empresa colombiana dedicada a la investigación, fabricación y comercialización de fertilizantes.

El ingeniero Cesar Bonilla de Microfertisa, enfatizó en la conferencia que en un kilogramo de suelo pueden existir entre 20.000 a 30.000 nemátodos, y usualmente no se les da la importancia que merecen por ser generalmente microscópicos. Es así como la *Anguina Agrostis*, adopta estructuras de supervivencia que le permite soportar condiciones adversas hasta por 30 años.

Los nemátodos parásitos de plantas se dividen en tres grupos de acuerdo a las características de su estilete: Tylenchida, tienen estoma-estilete; Dorylaimida que presentan odonto-estilete y los Trichodoridae cuyo estilete es curvado.

Quizás los nemátodos asociados al cultivo de arroz más conocidos son los del género *Meloidogyne*, especialmente las especies *M. graminicola*, *M. incognita* y *M. exigua*, cuyo estado infectivo es el J2 y causan síntomas como clorosis, enanismo, la raíz toma la forma de un anzuelo y la formación de agallas.

Foto: Baldomero Puentes



Durante la charla, Bonilla explicó que el control de estos organismos puede ser biológico o químico, y que sólo se debe recurrir a este último cuando haya urgencia manifiesta por ataques severos de los nemátodos fitopatógenos en cultivos semestrales, por ello se deben tomar las precauciones del caso en el manejo de los nemátocidas.

En el caso de utilizar el control biológico se incluye el uso de bacterias como *Pasteuria penetrans* que es específica para *Meloidogyne*, o *Bacillus subtilis*, *B. thuringiensis*, y de hongos nematófagos como *Phaecilomyces lilacinus* que es parásito facultativo de huevos.

Estudiantes de la UNAD Conocen de cerca FEDEARROZ

El pasado 3 de Noviembre un grupo de 15 estudiantes y dos profesores de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), visitaron las instalaciones de Fedearroz Valledupar, donde conocieron las actividades que realiza la Federación Nacional de Arroceros - FEDEARROZ en aspectos gremiales, comerciales y técnicos.

Durante la actividad el Ingeniero Baldomero Puentes del Fondo Nacional del Arroz, ilustró a los participantes acerca de la estructura organizacional de FEDEARROZ, la labor gremial que adelanta su Gerente General, Rafael Hernández Lozano; y lo referente al programa de mejoramiento genético que realiza la Federación.



Foto: Baldomero Puentes

Así mismo el Ingeniero Jesús Sierra hizo una presentación sobre todo el portafolio de productos de FEDEARROZ, en Fungicidas, Herbicidas, Insecticidas y Semillas; de éste último, el Ingeniero Adán Monterrosa de la Planta Semillas, Valledupar, explicó todo el proceso de obtención de semilla certificada tanto en los campos de multiplicación como en la planta de semillas.

La visita finalizó con un recorrido de los estudiantes por la Planta, donde el ingeniero Monterrosa y Didier Moreno, encargado del laboratorio, respondieron sus inquietudes.

Ensayos del AMTEC Contribuyen al mejoramiento genético

En un día técnico, 22 agricultores arroceros visitaron la hacienda El Zanjón, ubicada en la vía Valledupar - Pueblo Bello (Cesar), para observar la exhibición de ensayos de mejoramiento genético y un Vivero de Observación Fedearroz con 160 genotipos.



Foto: Baldomero Puentes

En la actividad el Ingeniero Agrónomo Baldomero Puentes mostró a los participantes un ensayo en el cual 15 variedades, de ellas 10 de Fedearroz, fueron sembradas en parcelas aledañas al voleo en densidad equivalente a 180 Kg de semilla/ha y en surcos

a densidad de 90 Kg de semilla/ha. El objetivo es demostrar a los agricultores que cuándo se hace una mejor distribución de las plantas es posible reducir ostensiblemente la población, sin efectos detrimentales notorios en los rendimientos, pues se disminuye en gran medida la competencia interespecífica. Esta práctica es uno de los pilares fundamentales del proyecto de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC, el cual debe ser complementado con adecuación de suelos, manejo del riego, plan de nutrición oportuno y protección del cultivo.

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

Agro **GECOLSA**

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

Linea de atención al cliente 01 8000 914614

El AMTEC amplía sus fronteras en el Meta

Foto: Olga Higuera



El 19 octubre se realizó una gira técnica con agricultores arroceros de Villavicencio y Puerto López, Meta, en la zona de Tigre, para observar lotes demos-

trativos del Proyecto de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC. La gira acompañada por los ingenieros extensionistas del proyecto AMTEC, Liliana Quevedo y Víctor Julio García, permitió a los arroceros ampliar la discusión acerca de la importancia del trabajo en la adecuación de suelos, el trazado de caballones con taipa, la calibración y siembra de semilla certificada con bajas densidades, el manejo adecuado de laminas de agua y de fertilización temprana, y el control temprano de arvenses.

El proyecto AMTEC, cuya zona Piloto en el Meta es la de secano de Pompeya, ya inició la ampliación de sus fronteras en municipios como Puerto López, el cual para el segundo semestre de este año se vinculó al programa con el sistema de arroz riego.

Agricultores y estudiantes en el Meta, revisan etapas fundamentales del AMTEC

Con la participación de 43 personas, entre asistentes técnicos, agricultores, personal de campo y estudiantes de último semestre de Ingeniería Agronómica de la Unillanos, se llevó a cabo un día de campo para observar el sistema de riego en la zona de Pachaquiario.

Durante la actividad se socializo la ruta a seguir en el lote demostrativo de Pachaquiario, para efectos de planificar actividades de preparación de suelos, plan nutricional y manejo de malezas predominantes.

Así mismo, se enfatizó en la adecuación de suelos con Land Plane y Taipa, micronivelando y aumentando el área efectiva, para hacer más eficientes los controles de maleza, las fertilizaciones, el riego y la siembra, ésta última efectuada con 100 kg/ha de semilla certificada F733, evaluando la población se cuenta con 244 plantas/m².

Foto: Olga Higuera



Los participantes también realizaron un recorrido por el lote, observando aspectos como establecimiento, control temprano de malezas, nutrición, sanidad y lámina de agua, en los cultivos de arroz.



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

Pesar por el fallecimiento de Jaime Triana, pionero de la investigación agropecuaria

El ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan Camilo Restrepo Salazar, manifestó su profundo pesar por la desaparición de Triana Restrepo y expresó a su señora, hija y familiares, los sentimientos de solidaridad de toda la institucionalidad de la cartera agropecuaria. El deceso del conocido investigador se produjo en la Clínica Meta, donde fue atendido tras el atentado con arma de fuego del que fue víctima cuando se dirigía a su residencia en Villavicencio.

“Repudiamos tajantemente estos actos de violencia que atentan no solo contra la Corporación, sino contra el sector agropecuario nacional”, señaló el director de CORPOICA, Juan Lucas Restrepo indicó al manifestar, a nombre de toda la corporación, el apoyo y solidaridad a su familia, compañeros y amigos.

Jaime José Triana Restrepo era director del Centro de Investigación La Libertad, de Corpoica, desde el año 1994, ingeniero Agrónomo de la Universidad del Tolima, con especializaciones en Administración de Programas de Desarrollo Agrícola y Planeación Estratégica y Máster en Administración Pública de la Escuela Interamericana de Administración Pública de la Fundación Getulio Vargas, de Brasil.

Su accionar corporativo permitió dar las bases tecnológicas para el desarrollo de la Altillanura Colombiana, considerada como la nueva frontera agrícola del país, con una contribución importante, también, para las otras subregiones de la Orinoquia.

Jaime Triana Restrepo lideró en los últimos 20 años las investigaciones que adelanta Corpoica para el desarrollo tecnológico de los Llanos Orientales de Colombia, con especial énfasis en la Altillanura.

Durante su amplia experiencia profesional, se desempeñó como Subgerente de Fomento y Servicios, del Instituto Colombiano Agropecuario ICA; en dos ocasiones Director Ejecutivo (e) de la Corporación Colombia-

na de Investigación Agropecuaria-Corpoica; Secretario de Agricultura del Departamento del Meta; Director del convenio internacional ICA-CIAT-CARIMAGUA. Además, Director de los Centros de Investigación de Corpoica Tibaitatá y Nataima en Cundinamarca y el Tolima, respectivamente; Consultor Internacional del Instituto Interamericano de Cooperación Agropecuaria IICA, Profesor Internacional en temas de Gerencia, ciencia y tecnología, y miembro de la Junta Directiva de Fedegan.

En el ámbito regional se destacó como miembro principal en diferentes juntas directivas de instituciones y entes gremiales, como: Fondo Ganadero del Meta, Comité de Ganaderos del Meta, Consejo Seccional de Desarrollo Agropecuario CONSEA, Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología CODECYT, Corporación de Desarrollo del Meta CORPOMETA, Universidad del Trópico UNITROPICO, Tecnigán de Fedegán, y Cámara de Comercio de Villavicencio, entre otras.

Como reconocimiento a su labor recibió varias distinciones y condecoraciones: Distinción “Primer lugar del Ranking de Centros de Investigación de Corpoica”; Condecoración “Cristo Rey, Categoría Oro”, otorgada por el Concejo Municipal y la Alcaldía de Villavicencio; condecoración “Orden Lanza Llanera, Categoría Oro”, otorgada por la Asamblea Departamental del Meta; distinción otorgada por la empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria EMBRAPA, Cerrados, Brasil.

Así como la distinción otorgada por FORAGRO-Foro para las Américas para la Investigación y Desarrollo Tecnológico Agropecuario; distinción en la Orden del Mérito “José María Córdoba- Grado Comendador”, otorgada por el Presidente de la República de Colombia y el Ejército Colombiano; Distinción por “Mejor Funcionario” del Instituto Colombiano Agropecuario “ICA”, otorgado por la Junta Directiva Nacional.

Jaime José Triana Restrepo era director del Centro de Investigación La Libertad, de Corpoica, desde el año 1994, ingeniero Agrónomo de la Universidad del Tolima, con especializaciones en Administración de Programas de Desarrollo Agrícola y Planeación Estratégica y Máster en Administración Pública de la Escuela Interamericana de Administración Pública de la Fundación Getulio Vargas, de Brasil.

Evaluación del sector arrocero en los Llanos Orientales



El pasado 7 de noviembre, se llevó a cabo una conferencia en las instalaciones de Fedearroz Villavicencio, donde Néstor Gutiérrez, Director de la división de In-

vestigaciones Económicas de Fedearroz, presentó los resultados técnicos y económicos relacionados con el desempeño del sector arrocero en la zona de los Llanos Orientales en el presente año.

Durante el evento se realizó el análisis de perspectiva del cultivo teniendo en cuenta, los retos que debe enfrentar el sector arrocero frente al Cambio Climático y el TLC con Estados Unidos. De esta manera, se enfatizó en aumentar los rendimientos y disminuir costos de producción por medio del programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC, para alcanzar la competitividad del gremio.

La actividad contó con la participación de 35 personas, entre los que se destacan agricultores, asistentes técnicos, representantes del agrocomercio y molineros.



¿Por qué la ETC?

Viene pág. 1

Este mecanismo de subasta está administrado por una empresa de carácter privado establecida en los Estados Unidos y de la cual son socios en un 50% los productores arroceros colombianos y el otro 50% los productores americanos, como se estableció desde el momento de firmar el TLC.

La representación de Colombia en esta empresa que se llama Col Rice, fue designada por el Ministerio de Agricultura, en cabeza de Fedearroz como gremio representativo de los productores, con el objeto de proteger al sector productivo de la gran amenaza que significa la llegada de arroz con menores costos de producción y sobre todo con abultados subsidios tanto para la producción como para la exportación.

La subasta de los derechos a importar el arroz del contingente con cero arancel generará unos ingresos

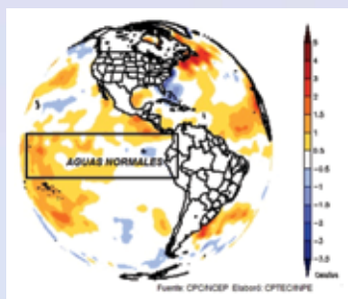
que se repartirán así: la mitad para el uso de los agricultores de Colombia y la otra mitad para que sean empleados por la contraparte norteamericana.

Los productores en Colombia y el Ministerio de Agricultura conjuntamente asignarán estos recursos para que sean empleados en el desarrollo de tecnologías y en la creación de infraestructura de comercialización todos encaminados a mejorar la competitividad de nuestros agricultores en el mediano plazo. Fedearroz está trabajando intensamente en la validación e implementación de un programa de adopción masiva de tecnología para disminuir los costos de producción en 20 % mínimo e incrementar la productividad a los mayores niveles alcanzados en las zonas productoras.

El empleo en el campo, la ocupación pacífica de la zona rural, la seguridad alimentaria la protección al pequeño productor se garantizarán si en conjunto el gobierno nacional y los productores logramos hacer competitivos a nuestros productores arroceros frente al arroz importado.

El tiempo para el arroz

ABORTADO NATURALMENTE EL NIÑO DEL 2012



Tal como sucede con algunos embarazos de niños humanos, el Niño del pacífico tuvo un aborto natural que no fue prematuro, y nos deja con más dudas y preocupaciones que con felicidad y alegría, al menos en Colombia, porque a pesar de que nos ahorra sufrimientos y pérdidas para la economía nacional, nos deja con perplejidad científica. Este “patrasamiento” (echarse para atrás) de todos los indicadores, a pesar de su “inminencia”, como fue catalogado por los expertos del Centro de Predicción climática de los Estados Unidos hace solo 3 meses, y ese aborto adportas del parto no es muy frecuente, y se hace necesario estudiar qué fue lo que pasó en la interacción océano-atmósfera, para aprender de este caso hacia el futuro. En realidad, en estas materias se aprende todos los días. Nada está completamente sabido y siempre la naturaleza nos depara nuevas sorpresas.

Tal como sucede con algunos embarazos de niños humanos, el Niño del pacífico tuvo un aborto natural que no fue prematuro, y nos deja con más dudas y preocupaciones que con felicidad y alegría, al menos en Colombia, porque a pesar de que nos ahorra sufrimientos y pérdidas para la economía nacional, nos deja con perplejidad científica. Este “patrasamiento” (echarse para atrás) de todos los indicadores, a pesar de su “inminencia”, como fue catalogado por los expertos del Centro de Predicción climática de los Estados Unidos hace solo 3 meses, y ese aborto adportas del parto no es muy frecuente, y se hace necesario estudiar qué fue lo que pasó en la interacción océano-atmósfera, para aprender de este caso hacia el futuro. En realidad, en estas materias se aprende todos los días. Nada está completamente sabido y siempre la naturaleza nos depara nuevas sorpresas.

REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Diciembre y enero van a ser meses normales, de verano (meses de pocas lluvias), con cantidades de menos de 30 mm en el norte y centro, y menos de 100 mm en el sur del departamento. Se esperan escasamente un máximo de 3-4 días con lluvia. Las temperaturas máximas subirán hasta 34-35°C y las mínimas rondarán los 23°C en todas las zonas planas del departamento, con 8-9 horas diarias de sol y humedades relativas del 60-65% en el norte, y del 70-75% en el sur.

ZONA MAGDALENA

Van a caer unas pocas lluvias en diciembre, especialmente en la primera quincena, despejándose el resto del mes, y enero también. Las temperaturas estarán entre 34°C y 21°C, con 7-8 horas de sol diarias y un poco más del 80% de humedad relativa.

ZONA BOLIVAR

En diciembre todavía hay algunas lluvias por caer, pocas, en 3 a 5 días del mes, en los Montes de María especialmente. Enero será un mes seco, como tradicionalmente sucede casi todos los años. Se esperan temperaturas extremas entre 32°C y 23°C, con 8-9 horas de sol diarias y humedades del 80 al 85%.

ZONA SUCRE

Estos dos son meses de verano, con unas escasas lluvias en diciembre en 4-5 días del mes y enero más seco. Las temperaturas estarán entre 32-33°C y 22-23°C, con 7-8 horas de sol y humedades del 80%.

ZONA CORDOBA

Con 2-4 días con lluvia estarán los dos meses y tiempo predominantemente seco. Solo se prevén 30-40 mm en diciembre y entre 10 y 20 mm en enero. Las temperaturas máximas fluctuarán entre 32 y 34°C y las mínimas entre 22 y 23°C, con 6-7 horas de sol diarias y humedades del 80%, en promedio.

REGIÓN ANDINA

ZONA SANTANDERES

En Cúcuta se precipitarán entre 50 y 100 mm en diciembre y entre 20 y 50 mm en enero del año próximo durante 7 a 9 días de cada mes. Las temperaturas estarán entre 30-32°C y 21-22°C, con unas 6-7 horas diarias de sol y 75-80% de humedades relativas.

ZONA TOLIMA

En Ambalema y El Espinal las lluvias de diciembre estarán entre 70 y 100 mm y las de enero entre 40 y 70mm, durante 6 a 9 días de cada mes. En Ibagué y las Terrazas diciembre será aun un mes con lluvias de más de 100 mm en unos 13-15 días, mientras que en enero disminuyen por debajo de 100 mm en 10-13 días. En las zonas planas las temperaturas estarán entre 32-34°C de máximas, y 22-24°C de mínimas, con 6-7 horas diarias de sol y humedades alrededor del 70%. En las terrazas de Ibagué las temperaturas fluctuarán entre 28 y 30°C las máximas, y entre 18 y 20°C las mínimas, con 5-6 horas diarias de sol y humedades del 75 al 80%.

ZONA HUILA

En Neiva y Campoalegre diciembre llegará con lluvias normales, entre 140 y 170 mm en 12-15 días del mes, mientras que en enero ellas bajan a 100-130 mm en 10-12 días. Las temperaturas estarán entre 31 y 33°C de máximas, y entre 21 y 22°C de mínimas, con unas 6-7 horas de sol en Neiva y 5-6 en Campoalegre, y humedades relativas del 68 al 73%.

REGIÓN DE LOS LLANOS

Hacia el sur del Casanare lloverá entre 50 y 80 mm en diciembre, en 4-5 días; mientras que en enero entra la temporada seca, con menos de 20 mm de lluvia en 2 a 3 días del mes. En Yopal y el norte del departamento el verano ya estará vigente desde diciembre. El Meta por Villavicencio estará con lluvias durante medio mes que aportarán cantidades de 140 a 180 mm, en diciembre. En enero solo hay, en promedio, una semana lluviosa, que aportará cantidades de menos de 80 mm. Hacia Puerto López y la altillanura las cantidades de lluvia son mínimas en los dos meses, iniciándose la temporada seca desde el último mes del año. Las temperaturas fluctuarán entre 30-32°C de máximas y 21-22°C de mínimas, con unas 5-6 horas de sol diarias en el piedemonte, y 7-8 en la altillanura. Las humedades relativas estarán entre el 70 y 80%.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 30 de Noviembre de 2012

PADDY VERDE

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	893.143			800.000		1.000.000			900.000
FEDEARROZ 473		1.154.000	1.120.000	800.000					1.024.667
FEDEARROZ 60		1.154.000	1.154.000					1.200.000	1.169.333
FEDEARROZ 733	893.143		1.188.000		1.145.000	1.000.000	1.056.750		1.097.438
FEDEARROZ-174							1.056.750	1.200.000	1.128.375
O-VARIEDADES					1.145.000				1.145.000
PROMEDIOS	893.143	1.154.000	1.154.000	800.000	1.145.000	1.000.000	1.056.750	1.200.000	1.072.821

BLANCO

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	2.100.000			1.938.888		2.045.000			1.991.944
FEDEARROZ 473		2.280.000	2.340.000	1.938.888					2.186.296
FEDEARROZ 60		2.280.000	2.440.000					2.400.000	2.373.333
FEDEARROZ 733	2.100.000		2.540.000		2.560.000	2.045.000	2.325.000		2.367.500
FEDEARROZ-174							2.325.000	2.400.000	2.362.500
O-VARIEDADES					2.560.000				2.560.000
PROMEDIOS	2.100.000	2.280.000	2.490.000	1.938.888	2.560.000	2.045.000	2.325.000	2.400.000	2.284.127

SUBPRODUCTOS

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
CRISTAL	1.232.750	892.000	1.425.000	1.385.000	990.000	1.200.000	727.000	1.200.000	1.117.000
GRANZA	754.750	718.333	825.000	750.000		700.000	677.000	750.000	736.722
HARINA	653.250	718.333	607.500	550.000	770.000	500.000	488.000	600.000	604.833

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.

COMPARATIVO DE LOS PRECIOS DEL ARROZ EN EL 2011 - 2012

MES	SEMANA	PADDY VERDE	BLANCO	CONSUMIDOR PRIMERA	CONSUMIDOR SEGUNDA
		\$/ton	\$/ton	\$/M	\$/M
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
AGOSTO 2012	1	1.142.505	2.325.488	3.047	2.713
	2	1.148.857	2.325.488	3.016	2.705
	3	1.151.600	2.321.726	3.009	2.729
	4	1.163.067	2.321.846	2.978	2.855
	5	1.165.619	2.326.608	2.991	2.662
SEPTIEMBRE 2012	1	1.165.429	2.359.897	2.918	2.597
	2	1.185.571	2.382.119	2.923	2.590
	3	1.208.714	2.382.119	2.904	2.581
	4	1.217.000	2.381.905	2.881	2.560
OCTUBRE 2012	1	1.211.857	2.419.682	2.893	2.583
	2	1.206.000	2.401.682	2.886	2.599
	3	1.188.143	2.391.571	2.896	2.613
	4	1.163.429	2.375.730	2.867	2.544
	5	1.137.429	2.356.270	2.856	2.539
NOVIEMBRE 2012	1	1.110.000	2.337.221	2.877	2.534
	2	1.079.286	2.285.000	2.897	2.564
	3	1.056.000	2.248.571	2.929	2.529
	4	1.046.000	2.265.714	2.902	2.546

Fuente: Seccionales Fedearroz

PRECIO INTERNACIONAL ARROZ BLANCO TAILANDIA 100% B,

Mes	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	US\$ / Ton											
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	575
Septiembre	177	192	201	240	290	315	332	723	534	483	608	569
Octubre	173	191	200	251	292	306	342	640	519	496	614	560
Noviembre	177	190	196	263	282	302	357	556	558	530	626	555*
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	865.737	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	1.154.330
SEPTIEMBRE	478.536	490.360	534.821	519.150	559.982	655.604	639.559	950.861	721.275	838.220	952.343	1.194.179
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	1.181.527
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	1.072.821*
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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
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	2.324.231
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	2.376.510
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	2.388.987
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	2.284.127*
DICIEMBRE	940.679	1.000.275	1.165.409	1.060.110	1.112.377	1.274.907	1.343.376	2.242.562	1.517.585	1.83		