

En el primer semestre de 2013. En 28% se incrementó decomisos de arroz de contrabando



En un 28% se incrementaron las incautaciones de arroz de contrabando en el primer semestre de 2013 en comparación al periodo igual del año anterior.

Según el reporte de la Policía Fiscal Aduanera - POLFA; en los operativos realizados conjuntamente con la DIAN, entre enero y junio de 2013 se incautaron cerca de 1.280 toneladas de arroz de contrabando frente a 1.184 toneladas en el mismo periodo de 2012, siendo abril, mayo y junio los meses con mayores aprehensiones del grano.

Así mismo, las carreteras son los lugares donde más se hacen incautaciones de arroz de contrabando y las ciudades más afectadas por este delito son, Ipiales, Santa Marta, Cali y Bogotá respectivamente.

ASOCIADOS DE COAGRONORTE CON AMTEC.

A través de un día de campo en la Finca el puente, y en la finca La Represa, en la vereda Limoncito del municipio de Cúcuta se dieron a conocer las bondades del proyecto AMTEC como un modelo de transferencia de tecnología que busca la competitividad sobre la base de alcanzar mayores rendimientos y menores costos de producción.

Continúa pág. 3

Notas del Editor

Tomado del Diario Portafolio septiembre 9 de 2013

UN EJEMPLO A SEGUIR

Dependiendo a quién se le pregunte, hay varias maneras de enfrentar los desafíos que afrontan los productores agrícolas en Colombia. Una consiste en despotricar en contra de los tratados de libre comercio y pedir que se cierre la economía, con el argumento de que es imposible competir con economías más desarrolladas que la nuestra. Otra es pedir plata para subsidios o controles de precios, partiendo de la base de que el costo de los insumos es mucho más alto aquí que en otros países.

De hecho, los acuerdos que permitieron el desmonte de los paros de los últimos días tienen elementos de alguna de esas opciones, que implican restricciones a las importaciones, libertades vigiladas o apoyo a sectores como el de la cafcultura. Aunque todavía los detalles no se conocen, es previsible que el aumento en el presupuesto del Ministerio de Agricultura para el 2014 -calculado en dos billones de pesos más que la propuesta original- tenga en buena parte ese destino.

Sin embargo, hay una manera diferente de asumir el reto, sin desconocer que son necesarias mayores inversiones en distritos de riego, vías secundarias y terciarias e investigación. Así, por lo menos, lo entendió Fedearroz, el gremio que agrupa a los cultivadores del que es el alimento de mayor presencia en la dieta de los consumidores colombianos de menores ingresos.

Y es que en lugar de sumarse a los coros de plañideras de siempre, la entidad buscó la forma de resolver el acertijo de cómo competir con naciones que son más eficientes que Colombia. La necesidad de hacerlo partió no solo

Continúa pág. 6

Calibración de la Taipa, muestra sus beneficios en el cultivo de arroz



Foto: Cristo Rafael Pérez.

La captación y aprovechamiento del agua lluvia en condiciones de secano mecanizado juegan un papel fundamental en el Manejo Integrado del Cultivo de arroz. Por ello se realizó un taller en la Finca los Pozos, en el municipio de Tierralta, Departamento de Montería, con el objetivo de mostrar a los participantes los puntos de calibración de la Taipa, el efecto de la labor del equipo en la adecuación del terreno para la siembra y el manejo del agua.

Para tal propósito se realizó la demostración del diseño y trazado de curvas a nivel que facilitan la captación del agua lluvia, logrando así una distribución uniforme en el lote y el incremento de la retención de humedad en el suelo en condiciones de secano mecanizado.

Capacitación en manejo de la enfermedad *Piricularia oryzae* en Norte de Santander.

A través de una gira técnica realizada en el Norte de Santander por las zonas del distrito de riego, se visitaron varios lotes sembrados en estados diferentes de desarrollo, para dar respuestas a las inquietudes de los ingenieros agrónomos sobre reconocimiento y manejo de la enfermedad *Piricularia oryzae* su incidencia y severidad.

En desarrollo de este evento se describieron aspectos como, sintomatología y epidemiología de la enfermedad, resistencia varietal y manejo integrado del cultivo, de igual manera se identificaron otras enfermedades como Rhizoctonia, Gaeumannomyces, Escaldado y Sarocladium.

Por otro lado, los asistentes intercambiaron experiencias con el equipo técnico de Fedearroz haciendo énfasis en la importancia de corregir los problemas de suelo como la compactación y mejorar la nutrición del cultivo como elementos importantes en el manejo integrado de las enfermedades.



Foto: Alfredo Cuevas

Finalmente, se dieron a conocer las bondades de la micronivelación utilizando la pala multicuchillas teniendo en cuenta los puntos de calibración y la nivelación del de la misma al momento de su uso.

ASOCIADOS DE COAGRONORTE CON AMTEC

Viene pág. 1

A través de un día de campo en la Finca el puente, y en la finca La Represa, en la vereda Limoncito del municipio de Cúcuta se dieron a conocer las bondades del proyecto AMTEC como un modelo de transferencia de tecnología que busca la competitividad sobre la base de alcanzar mayores rendimientos y menores costos de producción.

Para ello, en la Finca El Puente se observó el desarrollo de la Variedad de semilla certificada Fedearroz 60, sembrada a densidad de 150 kg.ha-1 en un suelo nivelado con laser, en el cual se realizaron estudios de parámetros fisicoquímicos.

Del mismo modo en la finca La Represa, se observó el desarrollo de la variedad Fedearroz 2000 a densidad de 150 kg.ha-1 al voleo con semilla certificada y pregerminada. En este terreno se realizó nivelación con la pala multicuchillas y de igual manera los análisis fisicoquímicos.

De otra parte con COAGRONORTE LTDA se adelanta el proyecto AMTEC con cuatro productores en diferentes zonas del distrito de riego; teniendo en cuenta que todo productor para ingresar como usuario del AMTEC, debe tener asistencia técnica, asistir a las convocatorias, hacer parte de las visitas a otros predios en donde se adelanta el proyecto y divulgar las experiencias.

Ahora bien, mayor precio al grano producido, bonificación por menor contenido de humedad, asumir un piso mínimo de rendimiento si no se cumplieran los objetivos del AMTEC y hacerlos partícipes con prioridad en la selección a giras internacionales de productores, son los beneficios adicionales que ha ofrecido la empresa Coagronorte Ltda, a los asociados que entren a desarrollar el proyecto AMTEC.



Predicción y variabilidad climática 2013.



Foto: Alfredo Cuevas

Con la asistencia de 50 participantes a la Seccional Fedearroz Cúcuta, se llevó a cabo el evento de predicción y variabilidad climática con el apoyo del IDEAM a través de uno de sus funcionarios, Luis Alfonso López Álvarez, quien presentó el comportamiento climático ocurrido desde el segundo semestre del 2012 y primer semestre del 2013.

En desarrollo del evento se indicó que el clima está en una condición estable sin tendencia a fenómeno del niño o niña, pero la época de lluvias para este año está retrasada y hay posibilidad de que para el segundo semestre aumenten hacia los meses de septiembre a noviembre.

Ahora bien, para Cúcuta se espera que los meses de mayo a julio sean los mejores para la siembra, mientras que los meses de septiembre y octubre sean los indicados para la recolección debido a que pueden producir mejores rendimientos.

Esta actividad que hace parte del convenio entre FEDEARROZ y el IDEAM, busca fortalecer la cooperación en la obtención, manejo e interpretación del clima con la ayuda de las estaciones que las dos entidades tienen instaladas en el país.

Capacitación en calibración de equipos de aspersión en La Guajira.

Con una charla técnica efectuada en el corregimiento El Hático en Fonseca (La Guajira) funcionarios de Fedearroz y Syngenta realizaron una capacitación en calibración de equipos de aspersión.

Para tal propósito se enfatizó en la importancia de la calibración de los equipos, comenzando por la bomba de palanca hasta los aviones. En desarrollo de este evento se contó con la asistencia de cuarenta participantes, entre agricultores, técnicos y aplicadores.

Del mismo modo se analizó el correcto desempeño de los agroquímicos, pues está demostrado que para que un problema sea corregido mediante una aspersión, se debe aplicar el producto correcto, en la dosis apropiada y en el momento preciso.

Finalmente, los agricultores resaltaron la importancia del evento y el hecho de que Fedearroz y Syngenta trabajen en equipo para el bien de los agricultores de la zona.



Foto: Baldomero Puentes

Calibración de sembradora en Tierralta



Foto: Cristo Perez

Con el propósito de mostrar a los participantes los componentes y los puntos de calibración de la sembradora, se realizó un taller con la metodología **Aprender Haciendo** en la Finca los Pozos, Municipio de Tierralta Departamento de Córdoba.

En desarrollo del evento los participantes efectuaron los ajustes de la sembradora acorde al índice de semilla de la variedad seleccionada para la siembra en surcos, además se mostraron los beneficios de una buena calibración, reflejada en la profundidad de la semilla y la distribución uniforme en el suelo.

Finalmente la demostración en campo permitió comparar los beneficios de la siembra en surco con 100 kilogramos de semilla en contraste con 150 kilogramos de semilla ya sembrada al voleo. Los asistentes al taller resaltaron la uniformidad en la población de plantas de arroz y en el ahorro de semilla en la siembra en surcos para las condiciones de secano mecanizado.

Condiciones del clima en Córdoba.

Con el propósito de mostrar las condiciones del clima y las predicciones para el departamento de Córdoba en el 2013, se efectuó una conferencia en las instalaciones de la Seccional - Fedearroz Montería, dirigida por Eliecer Díaz Almanza, funcionario del IDEAM.

En el evento participaron agricultores, miembros del comité de arroceros de la Seccional Montería, asistentes técnicos, miembros de la Universidad de Córdoba y entidades del sector agrícola.

En desarrollo de la actividad, se presentaron los factores que influyen en la variabilidad del clima y sus efectos en las diferentes regiones del Caribe Húmedo, a la vez se analizaron las condiciones previstas para el cultivo de arroz en el alto, medio y bajo Sinú en Córdoba.



Foto: Cristo Perez

Del mismo modo se enfatizó en la variabilidad y las adversidades del clima, reflejadas en la disminución y distribución de las precipitaciones registradas en los últimos 4 años en la zona de Tierralta, que han afectado los rendimientos del cultivo de arroz.

Los agricultores y técnicos resaltaron la importancia de esta actividad porque les permitirá prever y efectuar manejos del cultivo en las condiciones de secano mecanizado, realizando prácticas anticipadas en adecuación de suelos, captación y aprovechamiento del agua producto de las precipitaciones.

Variabilidad climática en la subregión de San Jorge, Sucre

A través de una charla técnica realizada en el Hotel Camer ubicado en el Municipio de San Marcos Departamento de Sucre, se dieron a conocer las condiciones del clima para la región de San Jorge, a través del meteorólogo del IDEAM Eliecer Díaz.

Durante la reunión se informó que se registra una condición por debajo de lo normal, en cuanto al régimen de precipitaciones que se están presentando en lo que va corrido del año en esta zona arrocerera de la costa norte colombiana.

Los indicadores registran entre 8 y 12 días sin lluvia en la región, lo cual está generando que en los lotes se registren nuevas generaciones de malezas, brotes de piricularia en las partes altas de los lotes, stress por sequía y ataques frecuentes del gusano *Spodoptera*.

En desarrollo de la charla se analizó la importancia que tiene para un cultivo bajo el sistema de secano mecanizado la realización de las curvas a nivel (caballones) para retener la mayor humedad posible en los lotes y de esta forma minimizar el impacto que sufre la planta al estar sometida a un stress por falta de agua en el suelo.



Foto: Enrique Saavedra

Estudiantes de la Universidad Nacional evalúan programa AMTEC

Estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín participaron en una gira técnica, recorrieron los cultivos de arroz seco mecanizado en la región de San Jorge, Sucre y evaluaron las ventajas que ha presentado la implementación del programa AMTEC.

Para tal propósito se tuvieron en cuenta aspectos como la micronivelación de suelos, las curvas a nivel, el uso de la Taipa para realizar los caballones, y la implementación de la sembradora en los cultivos en comparación con los lotes que no han llevado a cabo estas labores agronómicas.

Igualmente se analizó el espectro fitosanitario de malezas, insectos fitófagos y enfermedades más comunes en la región así como la manera técnicamente eficiente de manejar estos limitantes fitosanitarios en el cultivo de arroz seco mecanizado en el Caribe Húmedo.



Foto: Enrique Saavedra.

UN EJEMPLO A SEGUIR

Viene pág. 1

de la llegada de los diferentes TLC, sino del convencimiento de que el calentamiento global ha incidido en los rendimientos por hectárea, debido al alza promedio en las temperaturas y a la alteración de los regímenes de lluvias.

En consecuencia, fue lanzado un programa que recibió el título de Amtec, acrónimo de Adopción Masiva de Tecnología. En pocas palabras, la meta fue la de transferir conjuntamente una serie de técnicas disponibles para diferentes regiones, minimizando al mismo tiempo el impacto sobre el medio ambiente. El propósito original consistió en recuperar los rendimientos registrados más altos, junto con el de recortar en un 20 por ciento los costos.

Contra lo que podría creerse, el esfuerzo no se centró en disminuir el valor de los fertilizantes y los agroquímicos. Fedearroz encontró que, por ejemplo, lo que se paga por un bulto de urea en Colombia no difiere mucho frente a Perú y Ecuador. Y en lo que hace a herbicidas, fungicidas e insecticidas, el gremio tiene una planta en el Tolima que ha logrado una baja notoria en los precios al público en lo que va del siglo, para aquellos registros a los que se les ha vencido la patente.

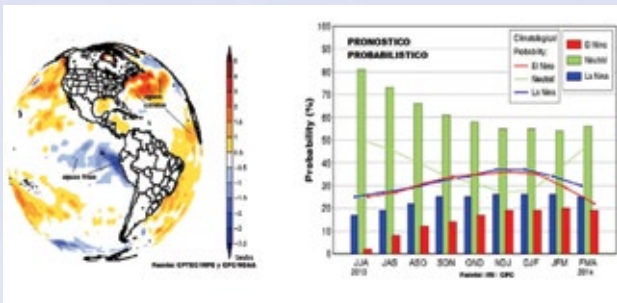
En cambio, la labor consistió en mejorar los métodos de preparación de terrenos, siembra y recolección. Sin entrar en explicaciones detalladas, este año se lograron cosechas que dieron 8,7 toneladas de arroz por hectárea en vecindades de Ibagué, una cifra que supera las 8,2 toneladas de Estados Unidos. Y en materia de costos de producción, cuatro de cinco regiones se ubicaron por debajo del promedio norteamericano.

Si bien Amtec es todavía un programa piloto, el mensaje de fondo es que hay espacio para mejorar en lo que corresponde a productividad en el campo, si se hace bien la tarea. Esta consiste en facilitar la adecuada dotación de equipos e impulsar la asistencia técnica que incluye a veces elementos de sentido común, como usar la dosis adecuada de insumos. Por tal motivo, ahora que se empieza a discutir en qué se van a gastar los recursos adicionales que va a recibir el sector agrario, sería bueno que iniciativas como la de Fedearroz sirvan de modelo para otros cultivos y tengan acceso a fondos públicos para que se masifiquen. Al fin de cuentas, son este tipo de semillas las que van a asegurarle un futuro al campo colombiano.

Autor: Ricardo Ávila Pinto - Director Diario Portafolio.

EL CLIMA COLOMBIANO SEGUIRA SIN ALTERACIONES

Hay aguas frías en la superficie del Pacífico centro-oriental, pero está caliente la subsuperficie del Pacífico central, a unos 100 metros de profundidad. Esto no es sinónimo de ningún cambio, por ahora. Se estima que esta situación perdurará durante el resto del 2013, con una variabilidad "normal". Entre tanto, la superficie del Atlántico noroccidental, frente a las costas del Noreste de Estados Unidos y Canadá está súper caliente, anunciando que por allí van a moverse los próximos huracanes que se formen en su cuenca. Los modelos numéricos indican que existe un 55% de probabilidad de que el estado del Pacífico se mantenga neutral, sin Niño, ni Niña, con lo que el clima del país también estará comportándose dentro de sus parámetros normales.



REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Aumentarán las cantidades de lluvia en agosto y septiembre en el norte del Cesar, con cantidades entre 100 y 150 mm, en 11-13 días de cada mes. La zona de Aguachica a Becerril estará con cantidades fluctuantes entre 150 y 200 mm, en 15 a 18 días, mientras que hacia el sur pasarán de 300 mm en agosto, y superarán los 450 mm en septiembre, en 15 a 20 días de cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 33-35°C de máximas, y 22-24°C de mínimas, con 6-7 horas diarias de sol en agosto y 5-6 en septiembre, y humedades del 70 al 80%.

ZONA MAGDALENA

Aumentarán las cantidades de lluvia en agosto y más aún en septiembre, con casi 200 mm, pero podría superarse ese valor si pasan huracanes sobre las aguas cercanas del Mar Caribe. Se estima que habrá más huracanes de lo normal en el Caribe y Atlántico este año. Las temperaturas fluctuarán entre 33-34°C de máxima y 22°C de mínima, con unas 5-6 horas diarias de sol en agosto y un poco menos de 5 en septiembre, y humedades superiores al 80%.

ZONA BOLIVAR

En agosto y septiembre aumentan un 30-40% las cantidades de lluvia con respecto a Julio, en el norte del departamento. Mientras tanto en Magangué ellas fluctuarán entre 150 y 200 mm, en 10-15 días de cada mes. En el sur se mantendrán superiores a 500mm en más de 23 días del mes. Las temperaturas estarán entre 31 y 33°C de máximas y 22-24°C de mínima, con 6-7 horas diarias de sol en agosto y entre 5 y 6 en septiembre. Las humedades estarán por encima del 80%.

ZONA SUCRE

En el centro del departamento las lluvias estarán cercanas a los 250 mm en 15 a 20 días de cada mes, mientras que en el sur superarán los 350 mm en agosto, disminuyendo a menos de 300 mm en septiembre, en unos 15 días con lluvia. Las temperaturas estarán entre 32-33°C de máxima, y 22-23°C de mínima, con unas 6 horas diarias de sol en agosto y 5 en septiembre, y humedades relativas alrededor del 85%.

ZONA CORDOBA

Se esperan lluvias en 15 a 20 días de agosto y septiembre, con cantidades entre 150 y 200 mm. Las temperaturas se moverán entre 22-23°C y 32-33°C, con 5-6 horas diarias de sol y humedades superiores al 80%.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

En Valdivia se esperan más de 24 días con lluvia en los dos meses, con cantidades superiores a los 500 mm. Las temperaturas estarán entre 25-26°C y 18-19°C, con 3-4 horas día de sol y humedades de casi el 90%. En Urabá las cantidades de lluvia estarán entre 250 y 300 mm en 20-25 días de cada mes (agosto y septiembre), con temperaturas entre 23 y 31°C, brillo solar de unas 4 horas diarias y humedades fluctuantes alrededor del 85%.

ZONA SANTANDERES

En Lebrija agosto estará poco lluvioso relativamente (<100 mm en 15-20 días), pero en septiembre las cantidades pasarán de 100 mm en unos 20 días del mes. Las temperaturas fluctuarán entre 26-27°C y 18-19°C, con unas 5 horas día de sol, y humedades superiores al 85%.

En Cúcuta-aeropuerto las lluvias de agosto estarán inferiores a 50 mm en 10-12 días del mes, y las de septiembre entre 50 y 100 mm, con temperaturas entre 34 y 24°C, 6-7 horas diarias de sol y humedades del 60-65%. En el Zulia pasan de 130 mm en agosto y de 200 mm en septiembre, durante 12-13 días cada mes, con 5-6 horas diarias de brillo solar.

ZONA TOLIMA

En Ambalema las cantidades de lluvia de agosto estarán por debajo de 100 mm en unos 9-10 días del mes. En septiembre se duplican, llegando a casi 200 mm en 12-15 días. El Espinal estará similar, con un agosto con cantidades de lluvia inferiores a 60 mm, pero más de 150 mm en septiembre, en 14 días del mes. Entre tanto, la zona del aeropuerto Perales en Ibagué tendrá un comportamiento pluviométrico como el de Ambalema, con precipitaciones menos intensas y más días con lluvias (entre 11 y 15 días). Las temperaturas fluctuarán entre 30 y 19°C, con 6 horas diarias de sol, en promedio, y humedades entre 65 y 75%.

ZONA HUILA

Agosto y septiembre no son muy lluviosos en el Huila. Las cantidades estarán entre 20-30 mm y 50-60 mm, respectivamente, durante unos 10 días de cada mes, y con temperaturas entre 23 y 34°C, 4-5 horas diarias de sol y 55-60% de humedades relativas.

REGIÓN DE LOS LLANOS

En la zona de Yopal las lluvias estarán entre 250 y 300 mm en los dos meses (agosto y septiembre), durante 15 a 20 días cada mes. En el piedemonte sur del Casanare superarán los 320 mm en casi 20 días de cada mes. Las temperaturas estarán entre 30 y 21°C, con 4-5 horas diarias de sol y humedades mayores al 80%. En el piedemonte del Meta se esperan cantidades de lluvia cercanas a los 400 mm durante unos 20-23 días de cada mes. Hacia la altillanura van disminuyendo las precipitaciones, con 250-300 mm en Puerto López y Puerto Gaitán y alcanzando menos de 250 mm en Granada. Las temperaturas estarán entre 31 y 21°C, con 4-5 horas diarias de sol y alrededor del 85% de humedades relativas.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 30 de Julio de 2013

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

PADDY VERDE

COMPARATIVO DE LOS PRECIOS DEL ARROZ EN EL 2012-2013

MES	SEMANA	PADDY VERDE		BLANCO		CONSUMIDOR PRIMERA		CONSUMIDOR SEGUNDA	
		\$/ton		\$/kl		\$/kl		\$/kl	
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	2.892	2.599				
	3	1.188.143	2.391.571	2.896	2.613				
	4	1.163.429	2.375.730	2.867	2.544				
NOVIEMBRE 2012	1	1.137.429	2.356.270	2.856	2.539				
	2	1.110.000	2.337.221	2.877	2.534				
	3	1.079.286	2.285.000	2.897	2.564				
	4	1.056.000	2.248.571	2.934	2.529				
DICIEMBRE 2012	1	1.046.000	2.265.714	2.902	2.546				
	2	1.023.286	2.253.016	2.874	2.531				
	3	993.000	2.238.159	2.878	2.513				
	4	968.143	2.258.889	2.902	2.499				
ENERO 2013	1	968.143	2.217.620	2.900	2.525				
	2	917.143	2.197.620	2.893	2.555				
	3	899.286	2.135.667	2.837	2.477				
	4	875.714	2.065.524	2.846	2.393				
FEBRERO 2013	1	867.143	1.974.921	2.828	2.464				
	2	867.143	1.982.349	2.791	2.445				
	3	871.429	1.979.000	2.701	2.373				
	4	870.000	1.973.286	2.671	2.343				
MARZO 2013	1	871.429	1.948.714	2.662	2.326				
	2	874.286	1.932.603	2.650	2.340				
	3	912.800	1.916.889	2.635	2.332				
	4	912.800	1.916.889	2.678	2.372				
ABRIL 2013	1	920.743	1.948.317	2.666	2.382				
	2	922.743	1.970.063	2.666	2.382				
	3	923.600	1.991.635	2.641	2.347				
	4	923.457	1.991.635	2.641	2.327				
MAYO 2013	1	927.029	1.973.238	2.649	2.374				
	2	920.743	1.987.349	2.652	2.350				
	3	920.743	1.991.635	2.657	2.354				
	4	926.457	1.987.349	2.652	2.350				
JUNIO 2013	1	923.600	1.969.571	2.627	2.348				
	2	923.600	1.960.048	2.628	2.350				
	3	923.600	1.974.333	2.635	2.343				
	4	926.457	1.993.063	2.622	2.336				
JULIO 2013	1	916.457	1.972.429	2.602	2.335				
	2	915.029	1.961.000	2.606	2.346				
	3	915.029	1.961.000	2.596	2.332				
	4	900.600	1.911.746	2.621	2.318				
	5	900.743	1.911.746	2.597	2.301				

Fuente: Seccionales Fedearroz

PRECIO INTERNACIONAL ARROZ BLANCO TAILANDIA 100% B,

Mes	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Enero	383	574	578	531	533	557
Febrero	488	580	564	528	537	556
Marzo	730	574	517	503	551	549
Abril	1050	544	464	493	558	550
Mayo	1028	533	459	495	610	550
Junio	883	567	455	517	606	507
Julio	750	578	453	554	585	477
Agosto	705	551	458	572	575	
Septiembre	723	534	483	608	569	
Octubre	640	519	496	614	560	
Noviembre	556	558	530	626	559	
Diciembre	530	629	552	588	559	

** Promedio a la 4 semana

Fuente: Seccionales Fedearroz

BLANCO

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	896.000			860.000		922.000			891.000
FEDEARROZ 473		960.000	961.600	860.000					927.200
FEDEARROZ 60		960.000	961.600					850.800	924.133
FEDEARROZ 733	896.000				945.600	922.000	867.000		911.533
FEDEARROZ-174							867.000	850.800	858.900
O-VARIEDADES					945.600				945.600
PROMEDIOS	896.000	960.000	961.600	860.000	945.600	922.000	867.000	850.800	909.571
PRECIOS ACORDADOS	\$ 896.000	\$ 968.000	\$ 976.000	\$ 872.000	\$ 960.000	\$ 920.000	\$ 880.000	\$ 864.000	

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	1.891.200			1.928.889		1.920.200			1.924.544
FEDEARROZ 473		1.700.000	1.880.000	1.928.889					1.836.296
FEDEARROZ 60		1.700.000	1.880.000					2.120.000	1.900.000
FEDEARROZ 733	1.891.200				2.096.000	1.920.200	1.960.000		1.992.067
FEDEARROZ-174							1.960.000	2.120.000	2.040.000
O-VARIEDADES					2.096.000				2.096.000
PROMEDIOS	1.891.200	1.700.000	1.880.000	1.928.889	2.096.000	1.920.200	1.960.000	2.120.000	1.943.584

SUBPRODUCTOS

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
CRISTAL	1.092.800	982.000	1.300.000	1.017.333	1.221.000	1.040.000	727.000	1.100.000	1.055.333
GRANZA	712.800	791.000	800.000	588.000		670.000	677.000	800.000	721.000
HARINA	597.200	791.000	596.000	577.000	880.000	540.000	488.000	570.000	634.571

PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DEL ARROZ

PADDY VERDE	Años						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
ENERO	655.558	1.081.257	771.399	916.952	931.243	895.286	
FEBRERO	720.560	977.409	864.129	924.153	970.650	868.929	
MARZO	813.125	898.977	816.954	955.943	1.002.312	892.829	
ABRIL	829.629	893.742	778.100	978.500	1.048.971	922.636	
MAYO	867.679	893.442	793.595	1.036.745	1.150.841	923.714	
JUNIO	1.110.247	846.849	832.669	1.002.371	1.114.683	924.314	
JULIO	1.163.903	794.429	807.915	865.737	1.122.483	909.572	
AGOSTO	921.966	763.565	807.480	900.251	1.154.330		
SEPTIEMBRE	950.861	721.275	838.220	952.343	1.194.179		
OCTUBRE	1.094.995	718.119	863.665	1.005.129	1.181.527		
NOVIEMBRE	1.133.320	732.007	898.324	1.026.570	1.072.821		
DICIEMBRE	1.111.287	725.278	915.632	968.116	988.143		

BLANCO	Años						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
ENERO	1.353.721	2.175.409	1.667.024	1.846.489	1.959.911	2.105.550	
FEBRERO	1.486.360	2.092.267	1.757.231	1.856.421	1.985.506	1.976.266	
MARZO	1.613.556	2.011.527	1.716.781	1.888.108	2.005.567	1.928.774	
ABRIL	1.602.522	1.989.343	1.672.177	1.966.347	2.123.333	1.975.413	
MAYO	1.765.467	1.986.896	1.716.355	2.074.994	2.368.262	1.986.527	
JUNIO	2.212.295	1.825.306	1.721.386	2.076.849	2.355.813	1.974.254	
JULIO	2.310.331	1.740.176	1.720.265	1.951.577	2.339.057	1.911.746	
AGOSTO	1.852.014	1.635.815	1.713.243	1.928.868	2.324.231		
SEPTIEMBRE	1.839.786	1.511.913	1.708.348	1.961.455	2.376.510		
OCTUBRE	2.186.703	1.511.201	1.731.002	2.025.720	2.388.987		
NOVIEMBRE	2.287.697	1.527.578	1.822.697	2.018.271	2.284.127		
DICIEMBRE	2.242.562	1.517.585	1.835.239	1.980.644	2.241.921		

** Promedio a la 4 semana

