

Se posesionó Francisco Estupiñán como nuevo Ministro de Agricultura



Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

El presidente de la República, Juan Manuel Santos, posesionó el pasado 2 de junio como nuevo ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, al economista Francisco Estupiñán Heredia. Reemplazará en el cargo a Juan Camilo Restrepo Salazar de quien el jefe de Estado afirmó que “cerró su gestión con broche de oro”. El nuevo titular de la cartera agropecuaria es oriundo de Guateque, en el departamento de Boyacá; egresado de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Externado de Colombia, con especialización en la Universidad de los Andes. Estupiñán Heredia tiene una larga trayectoria en la vida pública y privada. Fue director general de Presupuesto; viceministro de Hacienda; presidente de Granahorrar; director del IFI-Concesión Salinas y se viene desempeñando, desde principios del actual Gobierno, como presidente del Banco Agrario de Colombia.

Autoridades aduaneras propinaron duro golpe al contrabando de arroz

Fuente: Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales
DIAN - Policía Fiscal Aduanera - POLFA



Cerca de 357 toneladas del alimento de marcas venezolanas, pretendían ser re empacadas y comercializadas de forma ilegal.

Continúa pág. 3

Notas del Editor

EL ARROZ EN LA ALIANZA PACÍFICO

El gremio arrocero tiene una honda preocupación por los nuevos compromisos comerciales que ha adquirido el país con la firma del Tratado de la Alianza Pacífico, con el que se entregó el sector arrocero a la libre competencia, no tanto por los países que la conforman ahora, sino por los futuros miembros de esta alianza (Uruguay) y los acuerdos comerciales que se firmen en el futuro cuando los países exijan el beneficio de tercer país.

De paso, al ceder los cultivos sensibles de la agricultura en la negociación, se perdió la protección arancelaria, la salvaguardia agropecuaria y las franjas de precios que el sector había logrado conseguir después de ingentes esfuerzos hace algunas décadas.

Nos extrañó ver como México sí logró preservar el azúcar por tratarse de un bien estratégico para ellos. Pareciera que el Gobierno Colombiano no reconociera en la actividad arrocera la importancia crucial que tiene desde el punto de vista social y económico para la agricultura de los 215 municipios en donde las condiciones climáticas permiten las siembras de arroz.

Hasta el momento, la actividad arrocera se consideraba como la más importante dentro de los cultivos de ciclo corto, por tener el segundo puesto en área, después del maíz y ser el primero en valor de la producción, al igual que por su aporte al empleo directo e indirecto, al ingreso familiar y en general por su gran participación en el PIB de estos municipios.

Cuando se negoció el TLC con Estados Unidos, se dijo que por excepción tendrían que entregar to-

Continúa pág. 6

○ AMTEC también en Saldaña Tolima

Durante una conferencia, realizada por funcionarios de Fedearroz seccional Saldaña en la vereda Las Damas del municipio de Purificación en el Departamento del Tolima, se dio a conocer a los asistentes, la manera adecuada para implementar el proyecto AMTEC en sus fincas. Conscientes que es necesario cambiar modelos de cultivo para ir camino a la competitividad, 37 asistentes discutieron la viabilidad y dificultades que se pueden llegar a presentar en esta zona arrocerá para la instauración del Proyecto AMTEC.

Finalmente se explicó la importancia que tiene, una buena planificación de todas las labores agrícolas, una adecuación de suelos basada en un diagnóstico



Foto: Johanna Echeverri Rico

previo, el uso de semilla certificada, monitoreo previo de malezas, enfermedades e insectos para una decisión acertada de control y una nutrición del terreno basada en análisis de suelos.

En el sur del Cesar Evaluación de la cosecha arrocerá 2012



Foto: José Medina

Con la participación de 66 agricultores de los municipios arroceros de San Martín y Tamalameque - Cesar, se realizaron 2 eventos con el propósito de evaluar los resultados Técnico-económicos de la cosecha arrocerá del año 2012 y generar recomendaciones para mejorar los resultados de productividad del cultivo del arroz durante la campaña arrocerá del año 2013.

En desarrollo de estas actividades se dio a conocer a los participantes las condiciones climáticas ocurridas durante los dos semestres del año 2012, destacando que el fenómeno climatológico en cuanto a precipitación y energía solar fue mejor durante el primer semestre, redundando esto en altos rendimientos durante el segundo semestre del año.

Del mismo modo se destacaron factores como, las áreas y variedades de arroz sembradas con una alta demanda de semilla certificada, los rendimientos por mes, por variedad, los costos de producción, la cantidad de fertilizantes empleados, el promedio de rendimiento por semestre, los rubros que tienen alta participación en los costos de producción, los patógenos limitantes de la zona, conocidos a través de las brigadas fitosanitarias realizadas durante el año y los resultados del monitoreo del acaro y la bacteria en la zona arrocerá del sur del Cesar.

Por otra parte se dio a conocer el programa de investigación a realizar durante el año 2013 en la región y las recomendaciones técnicas que deben seguir los agricultores para ser competitivos, como lo es el programa "AMTEC" Adopción Masiva de Tecnología, estrategia que contempla el diagnóstico, la planificación, época de siembra y variedad, adecuación de suelos, riegos y drenajes, fitosanidad y época oportuna de cosecha.

Finalmente los agricultores manifestaron su interés por poner en práctica a futuro las recomendaciones técnicas sugeridas por Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz para mejorar los rendimientos, disminuir costos de producción y así poder ser competitivos.



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



Viene pág. 1

Autoridades aduaneras propinaron duro golpe al Contrabando de arroz

Fuente: Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales - DIAN - Policía Fiscal Aduanera - POLFA

En desarrollo de una nueva línea de investigación enmarcada en la estrategia de lucha frontal para combatir el contrabando de mercancías, la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, DIAN y la Policía Nacional, a través de la acción operativa de la Policía Fiscal y Aduanera, POLFA, asestó otro golpe decisivo a las organizaciones dedicadas al contrabando de arroz, como resultado de un procedimiento realizado en tres departamentos del país e incluso en la capital colombiana.



En otra operación cumplida en el sur de Bogotá las autoridades aduaneras incautaron 244 toneladas de arroz, dando lugar luego del seguimiento respectivo a anteverir dos trilladoras que funcionaban de forma ilegal como empresa fachada en el Departamento de Putumayo y no soportaban ni la producción ni la importación de arroz que sustentaban en sus documentos, por lo que se procedió a la gigantesca aprehensión del alimento en las bodegas de Soacha en Bogotá.

En el primer caso se inmovilizaron dos tracto camiones en Barranquilla con 68 toneladas de arroz Venezolano; en el segundo caso se allanaron dos inmuebles ubicados en sector urbano del municipio de Fonseca y posteriormente se inmovilizó un vehículo que transportaba en su interior tres toneladas del grano. Fueron incautados también: sacos de varias marcas extranjeras para el empaque de arroz, basculas, embudos artesanales, maquinas de coser, hilos industriales, entre otros elementos para el ilícito.

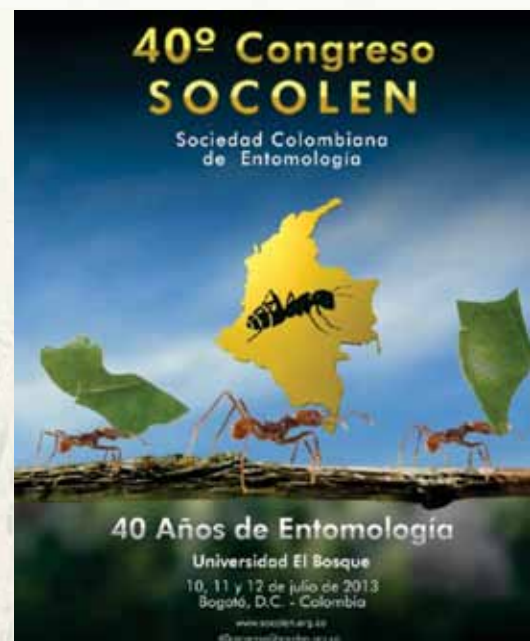
Las autoridades aduaneras advirtieron a la comunidad, no sólo por el problema de salubridad que conlleva el consumo humano de estos alimentos empacados de forma ilegal y sin el mínimo de requisitos de sanidad para su posterior comercialización, sino también por la complicidad de molinos de arroz, que al amparo de su legalidad como empresas constituidas, facilitan el contrabando de arroz de procedencia venezolana para suplantarlo en Colombia como marcas nacionales, delito que además de ser tipificado como contrabando abierto, se constituye también en corrupción de alimentos.

Socolen 40 años de entomología

Bajo el lema “40 años de entomología” la Sociedad Colombiana de Entomología - SOCOLEN, llevará a cabo en Bogotá su congreso anual entre el 10 y el 12 de julio.

El evento que se cumplirá en las instalaciones de la Universidad El Bosque estará dirigido a estudiantes, profesionales y todos los interesados en el estudio de insectos y artrópodos en general

En desarrollo del mismo se contará con 10 simposios a cargo de invitados especiales como: Aracnología **Coordina:** Carlos Perafán, Avances en plagas de importancia agrícola en Colombia **Coordina:** Alex Bustillo, Biotecnología con aplicación en entomología **Coordina:** Adriana Ochoa, Biogeografía y sistemática de insectos **Coordina:** Lucimar Gomes, Comportamiento de insectos **Coordina:** Jorge Molina, Control biológico **Coordina:** Fernando Cantor, Control de plagas en café, presente y futuro **Coordina:** Carmenza Góngora, Entomología médica y veterinaria **Coordina:** Martha Patricia Torres, Nuevas tecnologías en agroquímicos **Coordina:** Efraín Becerra, Plagas de flores **Coordina:** Ferdy A. Alvarado.



○ Docentes y estudiantes de Unisalle se capacitan en adecuación de suelos



Foto: Francisco Javier Hernandez G.

En desarrollo de un día de campo efectuado en el municipio de Yopal - Casanare, en las instalaciones de la finca Utopía perteneciente a la Universidad de la Salle, se adelantó una capacitación sobre el cultivo de arroz dirigido a estudiantes y docentes de la institución. Para este propósito, se dieron a conocer a los asistentes, diferentes parámetros a tener en cuenta

ta en la preparación de un lote de arroz como, las propiedades Físicas (Textura, Humedad del suelo, Porosidad, Dureza, Infiltración, etc) y los implementos indicados para una adecuada preparación de suelos, con el fin de obtener los mejores resultados.

Adicionalmente, los estudiantes se capacitaron en calibración de equipos para preparación y adecuación de suelos como, la Land Plane, la Taipa y la sembradora, factores determinantes en el cultivo de arroz, ya que aumentan rendimientos, disminuyen costos y optimizan recursos. Igualmente, comprendieron la necesidad de realizar un buen diagnóstico físico a los suelos ya que ello puede determinar la forma más eficiente de prepararlos, sin afectar su estructura física.

Agricultores del bajo Sinú evalúan bondades del AMTEC



Foto: Enrique Saavedra

En desarrollo de un día de campo realizado en la finca El Líbano en Lórica, Córdoba, los agricultores arroceros de la región, evaluaron la implementación del

manejo agronómico que se le está dando al cultivo de arroz bajo los conceptos AMTEC.

Con este propósito los agricultores señalaron ventajas como, eficiencia en el riego, menos jornales en la instalación de los lotes, mayor número de macollas por planta, debido al uso de una baja densidad de siembra, menor competencia entre plantas, sanidad foliar, eficiencia en el control de malezas y mayor eficacia en la nutrición por el análisis de suelos.

Finalmente los productores arroceros del bajo Sinú concluyeron que, la implementación del Proyecto de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC, en sus lotes de manera planeada, concertada, eficiente, oportuna y ambientalmente responsable, es el camino seguro hacia la competitividad.

**ESPECIALISTAS EN EL ÉXITO.
HOY NEW HOLLAND ES NTS**

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

NTS
NATIONAL TRUCK SERVICE
EQUIPOS, REPUESTOS Y SERVICIOS

Conferencia sobre AMTEC en Valledupar

En desarrollo de una conferencia llevada a cabo por funcionarios de Fedearroz - Seccional Valledupar se socializaron los avances que se han logrado con la implementación del programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC, en la zona norte del Tolima. Región en la cual, se demuestra que poniendo en práctica de manera sistemática y coordinada buenas prácticas agronómicas, se ha aumentado la rentabilidad de los agricultores al disminuir costos y aumentar rendimientos.

Finalmente y a través de una charla con los participantes, se hizo hincapié en las diferentes maneras para adoptar e implementar el proyecto de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, logrando superar incon-



Foto: Baldomero Puentes

venientes como: Altos precios de la maquinaria, estacionalidad de las siembras y la cosecha y falta de personal de apoyo capacitado.

Bondades del Proyecto AMTEC en Puerto López



Foto: Guillermo Preciado

Con la realización de un curso - taller efectuado en el salón de eventos del Hotel Potrillo en Puerto López - Meta y dirigido a agricultores e ingenieros agrónomos de las zonas arroceras de la región, se dieron a conocer las bondades del Proyecto AMTEC. En desarrollo de este evento, se capacitó a los asistentes en, calibración de equipos como arados de cincel, niveladora multicuchillas o land plane, taipas, propiedades físicas y químicas de suelos, manejo eficiente de agua tanto en riego como en secano mediante muros de contención para aprovechar aguas de escorrentía, técnicas en las preparaciones de suelos, construcción de caballones con el nivel laser y disminución en la densidad de semilla, mediante una calibración eficiente de sembradoras pantográficas.

Socializan ensayos de fitomejoramiento en Centro de Investigación Piedra Pintada

Con la participación de los comités arroceros de las seccionales Ibagué, Neiva, Campoalegre y agricultores de Palermo, Neiva y Aipe se llevaron a cabo tres días técnicos en el Centro de Investigación Piedra Pintada.

En desarrollo de estos eventos, se socializaron los ensayos de fitomejoramiento y agronomía, realizados en el centro de investigación. Efectuado el recorrido los agricultores, observaron líneas en generaciones tempranas, líneas avanzadas, híbridos y variedades de Fedearroz en etapas de floración a maduración.



Foto: Jaime Hoyos

En Magangué productores promocionan logros alcanzados con el AMTEC

Foto: Miguel Buelvas

Una gira técnica realizada por el equipo de trabajo de la seccional Magangué, logró que productores que desarrollaron lotes bajo los parámetros AMTEC, fueran los protagonistas en la capacitación de arroceros en Marialabaja Bolívar a quienes explicaron las diferentes labores. El recorrido cubrió diferentes fincas de los demás productores donde cada uno expuso las labores realizadas en su cultivo.



Los ingenieros agrónomos Miguel Payares y Hernán Torres, (propietarios de otro de los lotes AMTEC) explicaron como las labores realizadas por la Land Plane, La Taipa y La sembradora en hileras, cambian la agricultura de la zona, donde se ha logrado una disminución en la densidad, al pasar de 200 Kg/ha a 96,6 Kg/ha. En manejo de jornales también se obtuvo gran disminución, pues el promedio era de 10 jornales para instalar un lote y ahora se logró hacer el primer moje para la germinación en 48 horas con 1 jornal/ha. En el manejo de malezas se cambió la estrategia de control, pues ahora se aplica glifosato para disminuir el banco de semilla de malezas (lotes en rotación con ganadería) y después en etapas muy tempranas de la maleza (1 y 2 hojas). “Se hacen controles con pre y post emergentes, la fertilización nos cambió completamente, antes llegábamos a aplicar hasta 4 y 5 bultos de urea y el fósforo no era tan importante, ahora lo incorporamos, lo mismo que el potasio en la siembra

y fraccionamos el nitrógeno teniendo en cuenta las diferentes etapas del cultivo”, señalaron los productores.

El Ingeniero Ricardo Urueta y su socio Ángel del Toro (propietarios de otro de los lotes AMTEC) comentaron la reducción de costos alcanzada con el apoyo de funcionarios de Fedearroz, gracias a la adecuación de suelos, uso de semilla certificada, disminución en el uso de jornales, disminución de densidad de siembra, nutrición balanceada de suelos, reducción de las aplicaciones innecesarias de plaguicidas y compra de insumos a menor precio. Los agricultores se mostraron seguros que los rendimientos aumentarán con las labores realizadas, ya que al compararse con el sistema anterior, el cultivo presenta mayor macollamiento, mejor desarrollo de la planta, la lámina de agua es más homogénea y hay más sanidad en el cultivo.

Viene pág. 1

EL ARROZ EN LA ALIANZA PACÍFICO

dos los cereales en esa negociación y que jamás volvería a ocurrir. Hoy vemos con extrañeza que esta promesa no se cumplió al igual que las ayudas que el gobierno prometió en su momento para mejorar la competitividad del sector.

Con la actual actitud del Gobierno no entendemos como en el discurso de la campaña y durante estos dos años de gobierno se ha querido presentar a la opinión pública que la voluntad Gubernamental era fortalecer al sector. Todos los hechos hasta el momento demuestran lo contrario. Se nos están acabando las alternativas para trabajar en el campo, por esta razón tampoco entendemos cual va a ser el futuro de las negociaciones con las FARC cuando regresen los desmovilizados a trabajar en el campo y no encuentren una actividad sostenible que les permita

reinsertarse en a la sociedad a la que pertenecían antes de la actividad guerrillera.

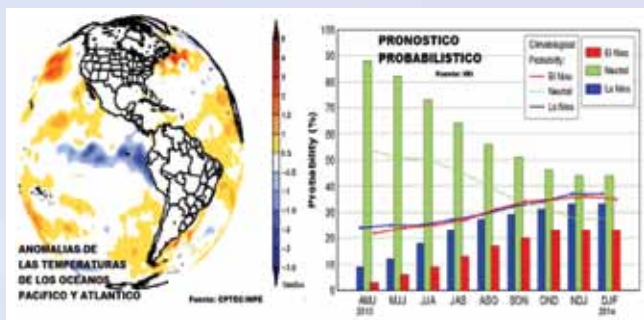
Para terminar, quisiéramos comunicarle oficialmente a la Presidencia, que la Federación Nacional de Arroceros está trabajando en un programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, que para implementación requiere de un plan nacional de modernización de la maquinaria y un esquema de financiación que viabilice la adquisición con tasa de intereses moderados e ICR. Llevamos año y medio de negociación con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural sin haber podido comprar la primera sembradora de precisión y el primer equipo laser para mejorar la productividad y disminuir los costos de producción.

La situación de nuestros agremiados es de gran preocupación porque se acabó la protección a nuestro cultivo y no vemos la voluntad gubernamental para sacar adelante los planes técnicos para mejorar la competitividad.

El tiempo para el arroz

HASTA FINALES DE AÑO SE ESPERA UN COMPORTAMIENTO RELATIVAMENTE NORMAL

En el Pacífico no hay novedad. Se esperan condiciones relativamente normales en su superficie hasta finales de año, según el Centro de Predicción Climática de los Estados Unidos y el Instituto CPTEC del Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales del Brasil. Comenzando junio la superficie del Pacífico oriental estaba fría, pero sin que ello se pueda considerar una Niña, sino un comportamiento que hace parte de la variabilidad natural. El pronóstico probabilístico del Instituto IRI indica que la mayor probabilidad es que todo esté normal, sin descuidar lo que pase en los meses siguientes. Por su parte, se anuncian más huracanes de lo normal en la temporada ciclónica del Atlántico y Caribe para el 2013.



REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Disminuyen las cantidades de lluvia en junio con respecto a mayo y más aún en julio, con unos 9 días con precipitaciones que producirán menos de 100 mm en el norte del departamento; entre 12 y 15 días y cantidades entre 100 y 150 mm en el centro del Cesar, y 12-14 días y lluvias de 200 a 250 mm en el sur. Las temperaturas fluctuarán entre 35 y 24°C, con 7 horas diarias de sol y humedades del 70% en el norte y de más del 80% en el sur del departamento.

ZONA MAGDALENA

Se prevén lluvias superiores a 100 en junio e inferiores a esa cantidad en julio, con unos 9-11 días con lluvia. Las temperaturas fluctuarán entre 22°C y 34°C, con unas 6 horas diarias de sol y un poco más del 80% de humedad relativa.

ZONA BOLIVAR

En el norte del departamento caerán lluvias por encima de los 100 mm en 10-15 días de cada uno de los dos meses (junio y julio). En el centro rondarán los 150 mm en el mismo número de días y superarán los 400 mm en más de 20 días en el sur. Las temperaturas estarán entre 32°C y 25°C, con 6-7 horas diarias de sol y más del 80% de humedades relativas.

ZONA SUCRE

Gran parte de las zonas arroceras del departamento recibirán entre 200 y 250 mm, aunque en Majagual pasarán de 300 mm, en unos 13-16 días de cada mes. Las temperaturas estarán entre 33°C y 22-23°C, con unas 6-7 horas diarias de sol y humedades relativas mayores al 83%.

ZONA CORDOBA

Se esperan cantidades de lluvia alrededor de los 150 mm en 10-13 días de cada mes. Las temperaturas estarán entre 33°C y 24°C, con 4-5 horas diarias de sol y más del 85% de humedades relativas.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

Las lluvias superarán los 500 mm en junio, y los 600 mm en julio en Cauca, durante más de 25 días. Las temperaturas fluctuarán entre 19 y 25°C, con unas 3-4 horas diarias de sol en junio y 4-5 en julio y humedades entre 85 y 90%. En Urabá se prevén cantidades de lluvia entre 250 y 300 mm en Apartadó, entre 350 y 400 mm en Carepa y de menos de 230 mm en Turbo, durante unos 20 días, tanto de junio como de julio. Las temperaturas estarán entre 31 y 23-24°C, con unas 4-5 horas diarias de sol y humedades entre el 83 y 87%.

ZONA SANTANDERES

En Lebrija disminuyen las lluvias en junio y julio a cantidades inferiores a 90 mm, en 15-20 días de cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 25°C y 19°C, con unas 4 y 6 horas diarias de sol, y humedades de más del 85%. En Cúcuta estos dos meses son de lluvias escasas en cantidad (menos de 50 mm en la zona del aeropuerto), pero con 10 a 15 días con precipitaciones. En el Zulia se registrarán entre 80 y 100 mm, en un poco más de 10 días, con temperaturas entre 33 y 24°C, 5-6 horas diarias de sol y alrededor del 70% de humedad relativa.

ZONA TOLIMA

El norte del departamento recibirá pocas lluvias en estos dos meses, con cantidades entre 50 y 100 mm en unos 10 días de cada mes. Las temperaturas se moverán entre 23 y 34°C. Hacia El Espinal y Saldaña junio estará más lluvioso, con cantidades superiores a 50 mm en unos 8-10 días del mes, pero con menos de 50 mm en julio. Las temperaturas fluctuarán entre 32°C y 21-22°C, con 6-7 horas diarias de sol y humedades del 70-75% en junio y de menos de 70% en julio. En Ibagué (zona de Perales) se esperan entre 10 y 13 días con lluvia y cantidades de más de 100 mm en junio y de menos de 100 mm en julio. Se esperan 6 horas diarias de sol en junio y 7 en julio con humedades superiores a 75% para junio y de menos de 70% en julio.

ZONA HUILA

Son escasas las lluvias en estos dos meses. Apenas llegarían a 50 mm en junio y serían inferiores a 40 mm en julio, con predominio de lloviznas en la mayoría de los casos. Las temperaturas máximas estarán alrededor de los 32-33°C y las mínimas rondando los 21-22°C, con 4-5 horas diarias de sol y humedades alrededor del 60%.

REGIÓN DE LOS LLANOS

En el Casanare las lluvias fluctuarán alrededor de 300 mm en junio en el piedemonte norte y por encima de los 450 mm en la zona sur. En julio aumentan en el norte y disminuyen en el sur, con más de 20 días con lluvia. Las temperaturas estarán entre 29-30°C y 20-21°C, con 4 horas diarias de sol y más del 80% de humedades relativas. En el piedemonte del Meta, las lluvias de junio sobrepasan los 500 mm, pero disminuyen a menos de 450 en julio, con 25-28 días con precipitaciones. En la altillanura las cantidades estarán alrededor de los 300 mm en 20 días aproximadamente, con temperaturas entre 22 y 30°C, 4 horas diarias de sol y humedades del 85%.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 31 de Mayo de 2013

PADDY VERDE

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	927.314			900.000		980.000			940.000
FEDEARROZ 473		960.000	962.400	900.000					940.800
FEDEARROZ 60		960.000	962.400					851.000	924.467
FEDEARROZ 733	927.314				945.600	980.000	867.000		930.867
FEDEARROZ-174							867.000	851.000	859.000
O-VARIEDADES					945.600				945.600
PROMEDIOS	927.314	960.000	962.400	900.000	945.600	980.000	867.000	851.000	923.714

BLANCO

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
F-2000	1.938.000			2.048.888		1.960.800			2.004.844
FEDEARROZ 473		1.800.000	1.872.000	2.048.888					1.906.963
FEDEARROZ 60		1.800.000	1.872.000					2.120.000	1.930.667
FEDEARROZ 733	1.938.000				2.144.000	1.960.800	1.960.000		2.021.600
FEDEARROZ-174							1.960.000	2.120.000	2.040.000
O-VARIEDADES					2.144.000				2.144.000
PROMEDIOS	1.938.000	1.800.000	1.872.000	2.048.888	2.144.000	1.960.800	1.960.000	2.120.000	1.986.527

SUBPRODUCTOS

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Monteria	Neiva	Valledupar	Villavicen	Yopal	Promedios
CRISTAL	1.032.000	982.000	1.300.000	1.244.444	1.128.600	1.040.000	727.000	1.100.000	1.074.578
GRANZA	715.200	791.000	780.000	696.000		670.000	677.000	804.000	736.333
HARINA	624.200	791.000	600.000	602.000	814.000	540.000	488.000	558.000	627.571

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 2012 - 2013

MES	SEMANA	PADDY VERDE	BLANCO	CONSUMIDOR PRIMERA	CONSUMIDOR SEGUNDA
		\$/ton	\$/ton	\$/M	\$/M
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
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	2.929	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	917.143	2.197.620	2.893	2.555
	2	917.143	2.154.017	2.897	2.521
	3	899.286	2.135.667	2.837	2.477
	4	875.714	2.065.524	2.846	2.393
	5	867.143	1.974.921	2.828	2.464
FEBRERO 2013	1	867.143	1.982.349	2.791	2.445
	2	867.143	1.970.429	2.763	2.428
	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
	5	923.600	1.993.063	2.687	2.356

Fuente: Seccionales Fedearroz

PRECIO DEL ARROZ POR TONELADA

Promedio quinta semana de Mayo

Paddy: \$ 923.600

Blanco: \$ 1.993.063

PRECIO INTERNACIONAL ARROZ BLANCO TAILANDIA 100% B,

Mes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	US\$ / Ton											
Enero	192	203	219	293	294	319	383	574	578	531	533	557
Febrero	201	200	220	298	306	320	488	580	564	528	573	556
Marzo	194	198	251	296	307	327	730	574	517	503	551	549
Abril	194	197	250	299	306	324	1050	544	464	493	558	550
Mayo	206	202	239	298	311	325	1028	533	459	495	610	537*
Junio	210	208	235	289	316	335	883	567	455	517	606	
Julio	205	203	239	278	318	339	750	578	453	554	585	
Agosto	194	197	245	287	317	335	705	551	458	572	575	
Septiembre	192	201	240	290	315	332	723	534	483	608	569	
Octubre	191	200	251	292	306	342	640	519	496	614	560	
Noviembre	190	196	263	282	302	357	556	558	530	626	559	
Diciembre	189	200	280	285	312	378	530	629	552	588	559	

* Promedio hasta la 5a semana.

FUENTE: FEDEARROZ

PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DEL ARROZ

PADDY VERDE	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ENERO	483.521	523.744	618.100	558.695	572.875	629.274	655.558	1.081.257	771.399	916.952	931.243	895.286
FEBRERO	484.568	573.711	636.973	554.892	575.261	635.716	720.560	977.409	864.129	924.153	970.560	868.929
MARZO	485.424	591.124	625.173	572.237	579.048	643.238	813.125	898.977	816.954	955.943	1.002.312	892.829
ABRIL	491.874	601.186	620.771	575.652	595.607	644.727	829.629	893.742	778.100	978.500	1.048.971	922.636
MAYO	513.164	602.941	611.025	575.995	621.153	644.877	867.679	893.442	793.595	1.036.745	1.150.841	923.714*
JUNIO	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	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	489.584	536.325	547.336	556.406	637.856	638.336	921.966	763.565	807.480	900.251	1.154.330	
SEPTIEMBRE	490.360	534.821	519.150	559.982	655.604	639.559	950.861	721.275	838.220	952.343	1.194.179	
OCTUBRE	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	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	504.939	593.647	537.314	571.262	628.655	647.991	1.111.287	725.278	915.632	968.116	988.143	

BLANCO	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010	2.011	2.012	2.013
ENERO	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	2.105.550
FEBRERO	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	1.976.266
MARZO	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	1.928.774
ABRIL	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	1.975.413
MAYO	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	1.986.527*
JUNIO	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	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	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	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	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	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	1.000.275	1.165.409	1.060.110	1.112.377	1.274.907	1.343.376	2.242.562					