

Con éxito culminó el XXXIV Congreso Nacional Arrocerero



Con rotundo éxito culminó el pasado 6 de diciembre, el XXXIV Congreso Nacional Arrocerero, realizado en el Salón Rojo del Hotel Tequendama en Bogotá. Una de las noticias positivas conocidas al inicio del certamen por los 100 delegados arroceros asistentes y numerosos invitados, fue el lanzamiento de las cuatro nuevas variedades de arroz, para la zona Centro del país.

Continúa pág. 3

Se inició Tercer Censo Nacional Agropecuario



Foto: DANE

Desde el 27 de noviembre se inició el desarrollo operativo del Tercer Censo Nacional Agropecuario (CNA). El ejercicio estadístico que no se realiza en el país hace 43 años, permitirá actualizar los datos de las actividades agropecuarias que se llevan a cabo en el área rural colombiana.

El censo se dividirá en tres fases o etapas; y finalizará el 26 de marzo del próximo año. En total serán censados 3,9 millones de predios en todo el país.

Durante la fase I, se realizará recolección de datos, en los departamentos del Quindío, norte de Tolima, Atlántico y Risaralda; en la fase II, el resto de departamentos del país; y la fase III, se desarrollará en los municipios con dificultades de acceso, de baja población, y con grandes extensiones territoriales donde están ubicadas las comunidades indígenas y los Territorios Colectivos de Comunidades Negras.

Continúa pág. 2

Notas del Editor

REGALO TECNOLÓGICO ARROCERO

Al hacer un balance del sector arrocerero en el año que termina debemos resaltar el éxito del XXXIV Congreso Nacional Arrocerero, que finalizó sus sesiones el pasado 6 de diciembre con un importante análisis de la situación del sector y más allá de ello, la definición de unas pautas claras, para ser desarrolladas en los próximos años, con el fin de garantizar la permanencia del cultivo en Colombia.

Las buenas noticias estuvieron marcadas por los positivos resultados que viene dejando el Programa de Adopción Masiva de Tecnología- AM-TEC, en las diferentes regiones arroceras donde se viene implementando y de manera especial, el lanzamiento de cuatro nuevas variedades de arroz para la zona Centro, que en adelante se conocerán como Fedearroz Tana, Fedearroz 67, Fedearroz Dumila y Fedearroz Gaitana, las cuales durante su desarrollo han presentado excelentes productividades bajo las condiciones climáticas actuales.

De igual manera, para los Llanos Orientales están en pruebas finales ante el ICA, cuatro líneas promisorias que por su comportamiento serán variedades antes de julio del 2014, con lo cual se ampliará el portafolio del material genético disponible para los agricultores a nivel nacional.

Este importante logro obedece a todo el programa de investigación dispuesto por la Federación Nacional de Arroceros- Fedearroz, para alcanzar en el corto plazo la competitividad, sin duda alguna indispensable para lograr la sostenibilidad del sector arrocerero en el país.

Estas nuevas variedades constituidas en un verdadero regalo tecnológico para el sector, es posible gracias a la institucionalidad gremial robusta con que cuenta Fedearroz, de gran valor frente a los objetivos de disminuir los costos de producción e incrementar la productividad, requisitos básicos de la competitividad.

Continúa pág. 6

Viene pág. 1

Según el director del Departamento Administrativo Nacional de Estadística, Mauricio Perfetti, “el desarrollo del Censo Agropecuario es un compromiso con el país y con el campo colombiano. “Esta operación estadística es una herramienta fundamental para la prosperidad del sector rural en los próximos años, por ello, la recolección de información se manejará con la rigurosidad técnica y profesional propia de estas actividades”, explicó el directivo.

¿Qué es el Tercer Censo Nacional Agropecuario?

Es un ejercicio censal, declarativo, que proporcionará información estadística estratégica, georreferenciada y actualizada del sector agropecuario, a través de la cual el Gobierno Nacional y los departamentales, podrán formular, implementar y evaluar políticas públicas e instrumentos de regulación que fomenten el desarrollo rural.

Esta actividad se llevará a cabo por equipos censales conformados por habitantes de la región quienes preguntarán a los productores por la actividad agropecuaria de sus predios, el uso del suelo y el inventario de cultivos, animales y maquinaria. Adicional a esto, se realizará un conteo de viviendas de manera georreferenciada.

En total participarán en esta actividad cerca de 20.000 personas entre censistas, coordinadores, apoyos administrativos informáticos, administrativos y delegados municipales.

Fuente: DANE

Socialización del programa AMTEC a universitarios en Yopal



Foto: Francisco Hernández

En el auditorio de la Seccional de Fedearroz en Yopal, Casanare, se realizó una charla de socialización de los resultados obtenidos y la actualidad del sector arrozero, según el Modelo de Transferencia Tecnológica- AMTEC. Allí se contó con la asistencia de 28 estudiantes

de Administración de Empresas Agropecuarias de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Tunja (UPTC).

El objetivo de la charla realizada por los Ingenieros Comerciales y Técnicos “fue socializar los objetivos específicos del programa AMTEC, los cuales son disminuir los costos en un 20% y aumentar en la producción de 1-2 Toneladas” afirmó Francisco Hernández, Ingeniero Agrónomo de la Seccional de Fedearroz en Yopal.

Durante el evento, se presentaron los temas sobre la influencia que tienen los tratados de libre comercio (TLC) como el firmado con Estados Unidos; el contrabando; los precios y los retos que debe enfrenar el sector arrozero para llegar a ser competitivo con herramientas como el programa AMTEC, desarrollado por Fedearroz.

Posteriormente los asistentes salieron a visitar una pista de fumigación aérea y lograron observar cómo se realiza este tipo de aplicación, la capacidad de aspersión de cada avión, anchos de trabajo, velocidad del avión, altura de aspersión, cantidad de mezcla aplicada por hectárea entre otros procedimientos. Adicional, se resaltó que factores climáticos como la temperatura y la velocidad del viento, son claves en la decisión de aplicar o no un lote. “Las primeras horas de la mañana son las mejores para los controles de herbicidas” explicó Hernández.

Seguida a la exposición, los asistentes se trasladaron a la Universidad de la Salle sede Utopía, a conocer la maquinaria y los implementos agrícolas necesarios para poner en marcha el programa AMTEC, como las herramientas *land plane*, taipa, sembradora, sanjadora, arado de cincel y nivel de laser, consideradas fundamentales para una buena preparación y establecimiento del cultivo. Dentro de la explicación, se destacaron los aspectos básicos de calibración y mantenimiento de los equipos.

En la actividad, se observó un ensayo de investigación: “Épocas de Siembra”, en la cual habían arroces de 4 variedades en diferentes estados de desarrollo. Según Hernández, la finalidad de éste, se basa en “determinar la mejor época de siembra para cada una de las variedades sembradas, como las variedades: F - 50, F - 174, F - 733 y F - 2000. Se están evaluando factores de producción, rendimiento, altura de planta, vaneamiento, entre otros. Estos resultados serán correlacionados con el clima, con el fin de conocer los factores climáticos que favorecen o desfavorecen una determinada variedad”, explicó.

Finalmente los estudiantes lograron comprender la importancia del proyecto AMTEC, como base para desarrollo y la sostenibilidad de los agricultores frente a retos como los tratados de libre comercio, cambio climático, contrabando, entre otros.

ESPECIALISTAS EN EL ÉXITO.
HOY NEW HOLLAND ES NTS

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

NTS
NATIONAL TRUCK SERVICE
EQUIPOS, REPUESTOS Y SERVICIOS

Con éxito culminó el XXXIV Congreso Nacional Arrocerero

El anuncio fue hecho por el Gerente General de Fedearroz, Rafael Hernández Lozano, quien señaló que éste resultado es producto de los programas de mejoramiento que lleva a cabo Fedearroz con el fin de que los productores arroceros cuenten con mayor tecnología y puedan enfrentar los efectos del cambio climático y de esta manera, mejoren su productividad y competitividad. Las nuevas variedades de arroz se conocerán en adelante como Fedearroz 67, Fedearroz Dumila, Fedearroz Gaitana y Fedearroz Tana, los cuales se esperan estén en el mercado en el transcurso del segundo semestre del 2014.

El directivo gremial también señaló que para los Llanos Orientales, actualmente están en pruebas finales ante el ICA, cuatro líneas promisorias que por su comportamiento, serán variedades a mediados del próximo año. El Gerente General de Fedearroz también reveló que se viene trabajando en el desarrollo de híbridos, lo que ha dado resultados preliminares alentadores con mayores rendimientos y mejor calidad molinera, similar a las variedades existentes.

En desarrollo del evento, también se anunció el fortalecimiento de la red de estaciones meteorológicas dispuesta por Fedearroz, conformada ahora por 38 de éstas, que fortalecen la recolección y análisis de los factores climáticos que inciden en el desarrollo del cultivo. Como consecuencia de este factor, se afectaron seriamente los rendimientos de la producción arrocerera durante el 2013, según indicó el directivo gremial.

El Dr. Hernández Lozano, anotó que en los Llanos Orientales y en especial en el Departamento del Meta, la mala distribución de las lluvias y un inusual cambio de las temperaturas máximas, junto con altos niveles de humedad relativa, se encargaron de afectar la fisiología de la planta.

Lo anterior causó vaneamiento, propició la aparición y exacerbación de plagas y enfermedades lo que para algunos productores significó un aumento en los costos de producción. En el resto del país el cambio climático se manifestó disminuyendo la diferencia entre las temperaturas máximas y mínimas, lo cual, combinado con bajos niveles de radiación solar, afectó negativamente la productividad.

En las solicitudes hechas por el Gerente General de Fedearroz al Gobierno Nacional, se insistió en que “el Estado debe volcar sus esfuerzos al sector agropecuario, que sirvió durante varias décadas como fuente de financiamiento para el desarrollo y consolidación del resto de la economía”; y agregó que “el desbalance en la distribución de los recursos entre el sector urbano y rural y el incremento de la pobreza extrema en el área rural, amerita una revisión de las políticas públicas agropecuarias”.

“No se trata de crear mecanismos asistencialistas para resolver las angustias del momento, sino de ofrecer un nuevo enfoque de política pública agrícola, que integre al sector campesino al nuevo entorno económico del país”, agregó el dirigente gremial, quien además consideró que deben unirse esfuerzos para que el trabajo de los arroceros esté acompañado de políticas que refuercen y apoyen la adopción de tecnología, robustezcan la infraestructura de la Colombia rural, garanticen la seguridad de los campesinos y les permitan a los arroceros construir infraestructura de secamiento y almacenamiento.

La Plenaria del Congreso Nacional Arrocerero, también solicitó del Gobierno la implementación del Seguro de Cosecha, con cobertura a los riesgos que puedan presentarse en todo el proceso del cultivo, garantizando además que se subsidie por lo menos el 80% de la prima.

Todos los productores también firmaron una solicitud al ICA para oponerse a cualquier modificación de la resolución 970, que atente contra la labor de reglamentación y control sobre todo el proceso de producción y comercialización de semillas.

El Congreso Nacional Arrocerero consideró que el ICA, como máxima autoridad encargada de velar por la sanidad agropecuaria y la inocuidad en la producción primaria, debe continuar con sus actividades de control en todo el proceso, de lo contrario puede desencadenarse un incremento de las prácticas ilegales y una reducción en los estándares de calidad, en perjuicio de la sanidad del país y en contra de los intereses del agricultor colombiano.

Finalmente se reiteró la solicitud al Gobierno, para obtener los recursos suficientes para fortalecer la compra de la maquinaria agrícola, requerida para continuar la implementación del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, el cual recibió el apoyo unánime del Congreso Nacional Arrocerero como herramienta para alcanzar la competitividad del sector.



Dr. Rafael Hernández Lozano,
Gerente General de Fedearroz.



El Ministro, Rubén Darío Lizarralde, durante su intervención en el XXXIV Congreso Nacional Arrocerero.

Avances del proyecto AMTEC en zona arrocera de Ibagué

Diferentes eventos que fortalecen la implementación del “Programa de Adopción Masiva de Tecnología”- AMTEC, continúan en la Meseta de Ibagué.

• Calibración de sembradora en la finca Varsovia

En el municipio de San Luis, se realizó la calibración de una de las sembradoras Semeato TDNG 320 disponibles en la finca Varsovia, ubicada en la vereda La Primavera del municipio de San Luis. Durante el evento, estuvieron presentes los Operarios de la finca, el Director Operativo, y los Ingenieros Agrónomos de Fedearroz, quienes recordaron la importancia del mantenimiento de las máquinas, destacando dentro de este tema, todo lo relacionado con el procedimiento, herramientas y aspectos claves en la calibración.

• Calibración de taipa en la Hacienda Calicanto

En la Hacienda Calicanto ubicada en la vereda Moyones, en Ibagué, se realizó la calibración de taipa y trazado de caballones con láser en el lote 1B. En esta oportunidad, estuvo presente el Administrador de la Hacienda, el Pasante, y los Operarios de Campo de la hacienda. Durante el desarrollo de la actividad, se destacó la importancia de la calibración de este implemento, “que permite maximizar la población de plantas, al evitar dejar huella en la base de los caballones” afirmó el Ingeniero Agrónomo, Armando Castilla de la Seccional Fedearroz Ibagué.

• Análisis químico de suelo en Hacienda San Javier



Foto: Armando Castilla. A) Finca Varsovia. B) Hacienda Calicanto. C) Hacienda San Javier. D) Hacienda La Pilar

En compañía de los Operarios de campo de la Hacienda San Javier, se tomó la muestra de suelo en el lote 4-A para su respectivo análisis químico. Durante el evento se explicó cómo se debe tomar dichas muestras y se resaltó el valor que tienen estos datos al momento de tomar la decisión para la fertilización en los cultivos.

• Compactación, Infiltración e importancia de reservorios

En la zona norte del Tolima y la meseta de Ibagué, se realizó una nueva sesión del curso para Ingenieros Agrónomos y asistentes técnicos. En la sesión, se realizó un día de campo en la Hacienda La Pilar, donde los asistentes retomaron conceptos como compactación, infiltración e importancia de reservorios. El evento estuvo a bajo la dirección del Ingeniero Agrónomo, Jhon Jairo Ospina, del equipo de trabajo de Fedearroz, del Norte del Tolima.

Estudiantes de la Universidad de Pamplona de gira en Fedearroz



Foto: Alfredo Cuevas

Los estudiantes de la Universidad de Pamplona de las facultades de Ciencias Agrarias e Ingeniería de Alimentos, visitaron la sede de Fedearroz en Cúcuta donde tuvieron la oportunidad de conocer

los proyectos que se adelantan en investigación y transferencia de tecnología.

Por su parte, el Área Comercial dio a conocer a los estudiantes, el portafolio de productos y servicios; el Área Técnica presentó el modelo AMTEC como herramienta indispensable en el camino a la competitividad y el Área de Investigaciones Económicas, sus programas y proyectos en torno a la economía del arroz.

Posterior a su visita, los asistentes recorrieron 3 lotes sembrados bajo el sistema de “Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC” sembrados al voleo y de manera directa, para conocer las bondades de este modelo de producción.

AGROZ 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

Evaluación a variedades y nuevas líneas en Venadillo



Foto: John Jairo Ospina

En el lote Cajitas, en el municipio de Venadillo, Tolima, se llevó a cabo una gira Técnica con Agricultores miembros del comité de Arroceros de la Seccional Venadillo, Ingenieros Agrónomos del Área Técnica,

Comercial e Investigaciones Económicas del Fondo Nacional del Arroz y el Ingeniero Agrónomo Juan Sierra, del Área de Mejoramiento Genético de la Federación Nacional de Arroceros- Fedearroz.

Durante la gira se dio conocer un lote sembrado con las variedades y líneas en desarrollo de la Federación Nacional de Arroceros y el Fondo Nacional del Arroz, así como el manejo dado a las variedades utilizadas en esta prueba entre las cuales se encuentran: Fedearroz 733; Fedearroz 473 y Fedearroz 60. Las líneas en desarrollo FLV 586; FLV 597; FLV 633-1; FLV 633-2. De cada material se sembró 1 Ha aproximadamente con una densidad de 100 Kg/Ha.

Finalmente, los asistentes al evento manifestaron su motivación e interés al ver el comportamiento de los materiales en esta localidad porque lograron evidenciar el favorable desarrollo, debido a las condiciones que se presentaron en esta zona y en comparación con otras variedades, se notaron diferencias entre estas.

Crece productividad con la implementación del AMTEC en Cúcuta



Foto: Alfredo Cuevas

En la ciudad de Cúcuta, Fedearroz reveló los avances del Modelo de Transferencia Tecnológica- AMTEC, implementados en la zona de la Buena Esperanza. El evento contó con la participación de 45 asistentes y se desarrolló en su totalidad, en la finca de la señora Mireya Montañés, ubicada en el distrito de riego del río Zulia.

Durante el evento, el Ingeniero Agrónomo, Alfredo Cuevas, mostró a cada uno de los participantes las

gráficas climáticas de la zona Cúcuta, enfatizando en las épocas ideales de siembra respecto a las variables climáticas. “Para las siembras del primer semestre, los rendimientos son menores y para ser rentables, se deben reducir aún más los costos”, resaltó el Ingeniero Cuevas.

Tras obtener los resultados del AMTEC, los participantes manifestaron su interés de sumarse al proyecto, ya que según información del Ingeniero Alfredo, “los resultados en esta finca son muy notorios en cuanto a reducción de costos y el desarrollo fisiológico de la variedad F2000 con 51 días de emergido es muy bueno”. Por su parte, el ingeniero Juan David Gómez de Investigaciones Económicas, presentó los avances en costos y mencionó la importancia de manejar el costo por tonelada, como un parámetro de medida para la competitividad.

Finalizando, se describieron las labores realizadas en el cultivo haciendo énfasis en la reducción del costo, las labores oportunas y la administración de la empresa por parte de la agricultora.



Grupo Empresarial SYS; Certificado y Re certificado. ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 9001.

En el 2012, el GRUPO EMPRESARIAL SYS asumió nuevos retos para involucrar de manera directa a sus colaboradores, la comunidad, y el medio ambiente; por esta razón se trabajó arduamente para alcanzar la meta de lograr la certificación ISO 14001, OHSAS 18001, y la recertificación ISO 9001. Hoy es un hecho y damos las gracias a todos nuestros colaboradores, clientes y proveedores quienes con su participación hicieron posible este gran logro.

www.gruposys.com.co

Programa AMTEC capacitó Ingenieros Agrónomos en Yopal



Foto: Francisco Hernández

Con la participación de cuarenta Asistentes Técnicos del Departamento del Casanare, de la seccional Fedearroz - Yopal, se realizó el curso de actualización en arroz “AMTEC- Alternativa para los Sistemas Agrícolas Productivos”.

Dentro de los módulos estudiados se abordaron temas como la Mecanización Agrícola; Siembra; Agricultura de Precisión; Física y Química de Suelos; Fitosanitario (insectos plaga); Arvenses; Fitosanitario (enfermedades); Aguas (riego, curvas a nivel); Aguas (drenaje); Clima y Fisiología; Administración Fincas Arroceras y finalizando con Cosecha y Post cosecha.

Durante el desarrollo del Primer Módulo Mecanización Agrícola, “los asistentes técnicos tuvieron previamente una charla teórica sobre los diferentes implementos usados en la correcta preparación de suelos, puntos de calibración, mantenimiento de los equipos etc”, informó Francisco Hernández, Ingeniero Agrónomo, Seccional Yopal.

Posterior a la charla, los asistentes se trasladaron a una finca donde cada uno tuvo la oportunidad de ejecutar y calibrar implementos como: *Land Plane*, taipa, rastra, rastrillo, sembradora y equipos laser, entre otros.

“Mi Pronóstico”: nuevo aplicativo móvil del IDEAM



El Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), lanzó el primer aplicativo móvil para teléfonos inteligentes que permite conocer el estado del tiempo, compartir información desde cualquier lugar a través de las redes sociales y mostrar alertas tempranas del territorio nacional como inundaciones, deslizamientos, incendios, crecientes entre otras.

El aplicativo (de descarga gratuita) sirve para que una persona en cualquier parte del país, conozca el pronóstico del día en tiempo real y hasta de los tres días siguientes.

El IDEAM, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), y el Ministerio de las Tecnologías y las Comunicaciones (MINTIC) trabajaron juntos para desarrollar el aplicativo con el propósito no solo de informar, sino de prevenir posibles desastres o catástrofes en Colombia.

REGALO TECNOLÓGICO ARROCERO

Viene pág. 1

Durante el 2013 el 85% del área sembrada de arroz en Colombia, se hizo con variedades desarrolladas por la Federación, que han estado al alcance de todos los productores sin distinción de tamaño, tenencia, región, época del año o sistema de producción, lo que seguirá ocurriendo con las nuevas variedades que van ingresando al mercado.

Esta contribución varietal y el buen desarrollo del AMTEC, se une al fortalecimiento de la red de estaciones meteorológicas, que son fundamentales para tomar decisiones más acertadas en la planeación del cultivo a fin de mitigar los efectos del cambio climático. Son realizaciones de una gestión gremial que nos enorgullece, ya que con ello entregamos herramientas eficaces a los productores de arroz en Colombia, para enfrentar con éxito los retos del año que se acerca y del futuro inmediato.

LOS MEJORES EQUIPOS PARA PROCESAMIENTO DE GRANOS LA MEJOR CALIDAD Y SERVICIO



CONTACTENOS: 3203422914 • 8924877 OF. PRINCIPAL
3203422948 OF. VILLAVICENCIO, 3203422949 OF. IBAGUE
www.daewon.com • www.iselco.net



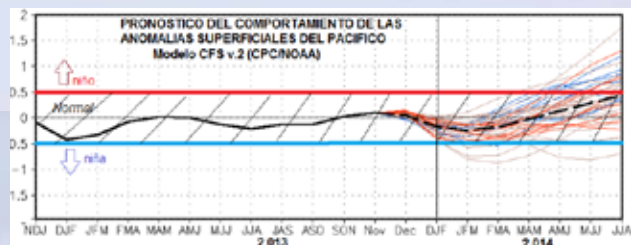
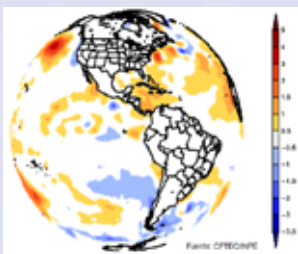
Clasificadora Electrónica para semillas y granos en general



Prelimpiadora para semillas y granos

LA MAYORÍA DE LOS MODELOS MUESTRAN NORMALIDAD EN EL PACIFICO HASTA MAYO-JUNIO DE 2014

Esa normalidad se refiere a las condiciones térmicas que deben predominar en la superficie del océano Pacífico, las cuales no presentarán anomalías extremas en ningún sentido, de acuerdo con los modelos que se corren en la mayoría de los centros de investigación del mundo. Es decir, no habrá ni calentamiento ni enfriamiento (ni Niño, ni Niña) en el primer semestre del año 2.014, lo cual es una buena noticia para Colombia en términos agrícolas. Finalizando el 2.013 y en el comienzo del 2.014 las condiciones reinantes en la superficie del océano Pacífico eran de variabilidad normal y los pronósticos dan un ligero calentamiento, dentro del umbral también “normal”.



REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

Estos son dos meses de verano, con muy pocas lluvias en el norte y solo un par de días lluviosos en febrero en Aguachica, Codazzi y San Alberto, con cantidades acumuladas a finales del mes inferiores a 50 mm. Las temperaturas máximas estarán entre 34 y 36°C, las mínimas entre 22 y 23°C, con 9-10 horas diarias de sol y humedades en el norte del 60% en promedio, y en el sur de un poco más del 70%.

ZONA MAGDALENA

En Fundación estos dos meses serán secos y las temperaturas subirán hasta 33-34°C, mientras que las mínimas bajarán hasta 20-21°C. Se presentarán 7-8 horas diarias de sol y humedades fluctuantes alrededor del 80%.

ZONA BOLIVAR

Sin lluvias estará el norte y centro del departamento en este comienzo del 2.014, mientras que en el sur caerán lluvias en unos 4 a 5 días de febrero principalmente, con cantidades entre 50 y 100 mm. Las temperaturas estarán entre 30-31°C y 23-24°C en el norte, aumentando hasta 34-35° las máximas en el centro y sur. Se prevén entre 8 y 9 horas diarias de sol y humedades por encima del 80%.

ZONA SUCRE

El tiempo estará predominantemente seco y solo en Majagual podría caer algunas precipitaciones sin importancia, en febrero. Las temperaturas estarán entre 33-33°C y 21-22°C, con 7-8 horas al día de sol y humedades mayores al 80%.

ZONA CORDOBA

Se espera que predomine el tiempo seco en la mayor parte del departamento, con excepción de Tierralta y el sur. Las temperaturas estarán entre 33-34°C de máxima, y 22-23°C de mínima, con 6-7 horas diarias de sol y humedades entre el 75 y el 80%.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

Se esperan alrededor de 15 días con lluvias en cada uno de estos dos meses, en Valdivia, con cantidades de 150 a 200 mm en cada uno de ellos. Las temperaturas estarán entre 18°C de mínima y 24-25°C de máxima, con 3-4 horas/día de sol y humedades entre el 85 y el 90%.

En Urabá se esperan entre 10 y 15 días con lluvias en Carepa y Apartadó, aportando cantidades alrededor de 100 mm. Las temperaturas estarán entre 30°C y 23°C, con 5-6 horas de sol cada día y humedades del 80 al 85%.

ZONA SANTANDERES

En Lebrija el verano no será totalmente seco. Se esperan entre 50 y 100 mm de lluvia en unos 10 días de cada mes. Las temperaturas estarán entre 26°C y 19°C, con 6-7 horas de sol cada día y humedades del 80 al 85%.

En Cúcuta-aeropuerto caerán pocas lluvias que dejarán en total menos de 50 mm cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 21°C y 30°C, con 6-7 horas de sol cada día, en promedio, y humedades alrededor del 75%. En el Zulia habrá entre 8 y 10 días con lluvia con cantidades totales mensuales de alrededor de 80-100 mm. Las temperaturas estarán entre 32°C y 21°C, con unas 4 horas diarias de sol y humedades del 75 al 80%.

ZONA TOLIMA

No serán meses secos, sino que, por el contrario, caerán lluvias entre 50 y 100 en enero, y superiores a 100 mm en febrero en gran parte del departamento, durante 8-10 días de cada mes. Las temperaturas en las zonas planas fluctuarán entre 34°C y 23°C, con 6-7 horas diarias de sol y humedades alrededor del 70%. En Ibagué-Perales estarán entre 19 y 29°C, con unas 6 horas de sol diarias y humedades entre el 70 y el 75%. En Ibagué-aeropuerto las temperaturas estarán entre 29°C y 19°C, con 5-6 horas de sol diarias y humedades cercanas al 80%.

ZONA HUILA

Son meses de lluvia estos dos de comienzos del año con cantidades entre 100 y 150 mm en 10-15 días de cada mes. Las temperaturas fluctuarán entre 32-33°C y 21-22°C, con 5-6 horas diarias de sol y humedades alrededor del 70%.

REGIÓN DE LOS LLANOS

En el Casanare enero y febrero son meses de verano, con solo 3 a 5 días con lluvias que aportarán cantidades entre 30 y 50 mm. En el Meta el piedemonte recibirá entre 50 y 100 mm en enero y de 100 a 150 mm en febrero, en 8 a 10 días de cada mes. En la Altillanura las cantidades se reducen a menos de 50 mm en 3 a 5 días. Se dicen “meses de verano”, porque las cantidades de lluvia disminuyen notablemente, con respecto a los meses del llamado “invierno”. Las temperaturas estarán entre 31 y 33°C y 21-22°C, aumentando las máximas llano adentro. Se esperan entre 5 y 6 horas día de sol en el piedemonte y de 7 a 8 en la atillanura, con humedades del 70%, en promedio.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 30 de Noviembre 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.

COMPARATIVO DE LOS PRECIOS DEL ARROZ EN EL 2013

MES	SEMANA	PADDY VERDE	BLANCO	CONSUMIDOR PRIMERA	CONSUMIDOR SEGUNDA
	\$/ton	\$/kl	
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
AGOSTO 2013	1	900.743	1.911.746	2.606	2.307
	2	897.886	1.908.571	2.525	2.263
	3	893.600	1.884.761	2.593	2.299
	4	893.600	1.884.761	2.580	2.248
SEPTIEMBRE 2013	1	893.600	1.884.762	2.612	2.295
	2	893.600	1.899.048	2.605	2.284
	3	893.600	1.895.873	2.571	2.238
	4	893.600	1.895.873	2.551	2.231
OCTUBRE 2013	1	893.600	1.899.048	2.532	2.203
	2	897.886	1.899.048	2.538	2.224
	3	897.886	1.902.222	2.505	2.234
	4	894.957	1.890.794	2.519	2.243
	5	897.886	1.884.444	2.513	2.217
NOVIEMBRE 2013	1	893.600	1.884.444	2.501	2.194
	2	886.457	1.889.841	2.512	2.219
	3	886.457	1.884.427	2.502	2.147
	4	876.457	1.877.778	2.498	2.165

PADDY VERDE

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Montería	Neiva	Valledupar	Villavieja	Yopal	Promedios
F-2000	781.714			712.500		902.500			807.500
FEDEARROZ 473		960.000	961.600	712.500					878.033
FEDEARROZ 60		960.000	961.600					851.000	924.200
FEDEARROZ 733	781.714				945.600	902.500	867.000		905.033
FEDEARROZ 174							867.000	851.000	859.000
O. VARIEDADES					945.600				945.600
PROMEDIOS	781.714	960.000	961.600	712.500	945.600	902.500	867.000	851.000	885.743

BLANCO

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Montería	Neiva	Valledupar	Villavieja	Yopal	Promedios
F-2000	1.706.250			1.683.333		1.620.000			1.651.666
FEDEARROZ 473		1.845.000	1.880.000	1.683.333					1.802.778
FEDEARROZ 60		1.845.000	1.880.000					2.120.000	1.948.333
FEDEARROZ 733	1.706.250				2.080.000	1.620.000	1.960.000		1.886.667
FEDEARROZ 174						2.080.000	1.960.000	2.120.000	2.040.000
O. VARIEDADES					2.080.000				2.080.000
PROMEDIOS	1.706.250	1.845.000	1.880.000	1.683.333	2.080.000	1.620.000	1.960.000	2.120.000	1.884.048

SUBPRODUCTOS

Variedad	Cucuta	Espinal	Ibague	Montería	Neiva	Valledupar	Villavieja	Yopal	Promedios
CRISTAL	989.500	982.000	1.300.000	1.000.000	1.221.000	1.200.000	727.000	1.100.000	1.075.714
GRANZA	668.250	791.000	800.000	600.000		600.000	600.000	800.000	711.333
HARINA	477.500	791.000	600.000	485.000	880.000	600.000	488.000	485.000	618.429

CONSUMIDOR PRIMERA

	Cucuta	Espinal	Ibague	Montería	Neiva	Valledupar	Villavieja	Yopal	Magangue	Saldaña	Bogotá	Promedios
Plaza	2.833	2.400	2.660	2.508	2.400	2.460	2.000	2.300	2.400		2.300	2.381
S/mercado	2.450	2.400	2.980	2.916	2.640	2.666	2.100	2.350	3.092	2.140	2.700	2.598
Tienda	2.800	2.400	3.000	2.710	2.600	2.760	2.400	2.300	2.520	2.260	2.600	2.555
Promedios	2.694	2.400	2.880	2.711	2.547	2.629	2.167	2.317	2.671	2.200	2.533	2.506

CONSUMIDOR SEGUNDA

	Cucuta	Espinal	Ibague	Montería	Neiva	Valledupar	Villavieja	Yopal	Magangue	Saldaña	Bogotá	Promedios
Plaza	2.300	2.300	2.320	1.870	2.200	2.040	1.800	2.250	1.920		2.000	2.078
S/mercado	2.100	2.300	2.560	2.340	2.440	2.062	1.900	2.300	2.388	1.900	2.400	2.259
Tienda	2.500	2.300	2.560	2.000	2.500	2.380	2.000	2.250	2.000	2.120	2.300	2.241
Promedios	2.300	2.300	2.480	2.070	2.380	2.161	1.900	2.267	2.103	2.010	2.233	2.190

PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DEL ARROZ

	PADDY VERDE					
	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	896.457
SEPTIEMBRE	950.861	721.275	838.220	952.343	1.194.179	893.600
OCTUBRE	1.094.995	718.119	863.665	1.005.129	1.181.527	896.443
NOVIEMBRE	1.133.320	732.007	898.324	1.026.570	1.072.821	885.743
DICIEMBRE	1.111.287	725.278	915.632	968.116	988.143	

PRECIO INTERNACIONAL ARROZ BLANCO TAILANDIA 100% B

Mes	2008 2009 2010 2011 2012 2013					
US\$ / Ton					
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	449
Septiembre	723	534	483	608	569	432
Octubre	640	519	496	614	560	423
Noviembre	556	558	530	626	559	415
Diciembre	530	629	552	588	559	

** Promedio a la 4 semana.

	BLANCO					
	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	1.897.460
SEPTIEMBRE	1.839.786	1.511.913	1.708.348	1.961.455	2.376.510	1.893.889
OCTUBRE	2.186.703	1.511.201	1.731.002	2.025.720	2.388.987	1.895.111
NOVIEMBRE	2.287.697	1.527.578	1.822.697	2.018.271	2.284.127	1.884.123
DICIEMBRE	2.242.562	1.517.585	1.835.239	1.980.644	2.241.921	

*** Promedio hasta la 4 semana

PRECIO DEL ARROZ A CORTE DE LA

PRIMERA semana de diciembre

Paddy: \$ 875.029

Blanco: \$ 1.817.921

