

Programa AMTEC reduce de 6 a 2 bultos de abono en nutrición de suelos, en Marialabaja



Foto: Miguel Buelvas

Históricamente, los cultivos de arroz en la zona de Marialabaja, llegaron a utilizar hasta 6 bultos de urea (abono), sin tener en cuenta la importancia de los otros nutrientes. Sin embargo, desde que se viene implementando el Programa de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC, se incorporaron el Fósforo y el Potasio, lo cual redujo las aplicaciones de urea, a 2 y 3 bultos.

Continúa pág. 2

MinAgricultura amplió plazo para recibir proyectos productivos de gobernaciones y alcaldías



Fuente: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural, Rubén Darío Lizarralde, y el Gerente del Pacto Agrario, César Pardo, anunciaron que el plazo para que las regiones presenten proyectos productivos para acceder a recursos del Pacto Agrario se amplió hasta el próximo 2 de junio.

Así mismo, se redujo la contrapartida del 30 al 20 por ciento y ésta podrá estar representada en bienes y servicios, explicó el Gerente del Pacto Agrario.

Continúa pág. 3

Notas del Editor

Nueva planta de secamiento, almacenamiento y trilla en Casanare

El mes de abril para el sector arrocero comenzó bajo el manto de la Semana Mayor porque fueron muchas las plegarias que varios agricultores suscitaron a partir del 1 de abril cuando los molinos cerraron las compras de arroz paddy verde, dadas las condiciones del régimen de control directo de precios, que en un acto de buena voluntad, el Ministerio de Agricultura declaró en la resolución 177.

El Viacrucis comenzó cuando los agricultores se vieron enfrentados a la abstención de la industria a recibir el arroz que es perecedero y que tiene pocas horas para ser procesado, si no se logra secarlo y almacenarlo el paddy verde se daña y son más de 4 meses de arduo trabajo que el productor estaría a punto de perder.

Fueron varios días de incertidumbre que los arroceros en especial de la zona del Tolima y Huila que están recolectando en el mes de abril, sintieron el sin sabor de no tener un camino claro en su actividad: por un lado decidir cortar, para intentar con algún molino contratar el secamiento, o simplemente intentar demorar la corta, con el propósito de alargar un poco más los días de la recolección y esperar que la tempestad se apaciguara.

Ésta situación y éste dilema fortalece aún más la petición del gremio en la necesidad de integrar hacia adelante al agricultor de arroz, para ello se requiere de plantas de almacenamiento y secamiento que transformen el arroz recién cortado en un producto no perecedero.

Para ello, FEDEARROZ solicitó al Ministerio de Agricultura utilizar parte de los fondos del 2013 y 2014 recibidos por las subastas de arroz en el TLC con USA para que sean usados en la construcción de una planta de secamiento, almacenamiento y trilla que se desarrollará en el departamento de Casanare cuya área sembrada se ha incrementado y no hay suficiente infraestructura en la época de cosecha.

Continúa pág. 6

Programa AMTEC reduce de 6 a 2 bultos de abono en nutrición de suelos, en Marialabaja

Lo anterior corresponde a los resultados arrojados durante un análisis realizado por estudiantes del SENA, del Programa Adecuación de Suelos y Riego, junto con productores y asistentes técnicos del municipio de Marialabaja, al observar el comportamiento de los cultivos de arroz, de acuerdo con el Manejo de la Nutrición, en los lotes implementados bajo el AMTEC.

Durante ésta gira técnica, se recorrieron varios lotes del programa AMTEC, “donde se observaron

las características químicas y físicas de los suelos sembrados, así como el desarrollo vegetativo y el estado fitosanitario de los cultivos”, afirmó el Ingeniero Agrónomo, Miguel Buelvas de la Seccional Fedearroz- Magangué.

Finalizada la actividad, el Ingeniero Buelvas, hizo énfasis en la importancia del análisis de suelos para reducir costos en la nutrición de los cultivos.

Hacen falta recursos y una política para enfrentar el cambio climático



Foto: Archivo Fedearroz

“El calentamiento global ya llegó a Colombia. Tenemos que preguntarnos si hay un fondo económico para enfrentarlo y qué le estamos dejando a nuestros hijos y a las generaciones futuras”.

Este fue el interrogante formulado por José Javier Toro Calderón -investigador del Instituto de Estudios Ambientales (IDEA) de la Universidad Nacional de Colombia-, con respecto a los efectos ambientales producidos por el cambio climático en el país, entre los cuales se encuentra el desabastecimiento de agua en seis municipios de Santander y en Santa Marta.

Esto, de cara a la difusión del último informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático de la ONU (IPCC), presentado durante la reunión de expertos de todo el planeta en Yokohama (Japón), en el que se concluyó que se ha afectado la disponibilidad del líquido vital, así como la seguridad alimentaria.

Para el académico, el país está en un punto álgido y debe llamar la atención del Gobierno y de la ciudadanía en general, ya que los daños ambientales afectan a cada uno de los habitantes de Colombia.

“Se ha hecho frente al tema desde lo jurídico, académico y cultural, pero no es suficiente porque esto no está en la agenda de los planes de desarrollo”, señala el académico.

“Es necesario preguntarnos cuánto dinero se va a destinar en este tema, si hay una política que pueda resistir la situación que se avecina y si estamos preparados culturalmente para ello”, señala.

El docente e investigador también afirma que el cambio climático obedece no solo a procesos naturales, también se origina por la mano del hombre, la aceleración del nivel de gases con efecto invernadero y la dependencia de combustibles fósiles como el petróleo y el carbón.

Es tal el grado de la intervención humana en este desastre ambiental que el documento del IPCC muestra que el 95% de la responsabilidad corresponde a los seres humanos.

Específicamente en Centro y Suramérica (incluyendo a Colombia), el gran reto a afrontar se enfoca en la falta de agua en tierras semiáridas, inundaciones en algunas zonas urbanas superpobladas y la caída de la producción alimentaria, entre otros aspectos.

La sequía existe en los Llanos Orientales, principalmente en Casanare y en Arauca; las alertas de agua potable se encuentran en Santa Marta y en la Zona Caribe en general, incluso, el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina también carece del líquido vital para consumo. “Allí se surten del agua lluvia y desalinizar la que viene del mar genera un costo muy alto”, manifiesta Toro.

La situación de la falta de agua para el consumo humano tiene entre sus factores el cambio climático, el manejo de cuencas hidrográficas y la deforestación de los bosques hacen su parte.

Fuente: Agencia de Noticias UN- (Universidad Nacional de Colombia)

MinAgricultura amplió plazo para recibir proyectos productivos de gobernaciones y alcaldías

Estas decisiones atienden las solicitudes hechas por asociaciones de productores, alcaldes y secretarios de agricultura departamentales.

En ese sentido, el 2 de junio será la fecha establecida para que el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural reciba los proyectos productivos propuestos por los Con-

sejos Municipales de Desarrollo Rural (CMDR) y los Consejos Seccionales de Desarrollo Agropecuario (CONSEA).

Las personas interesadas en participar, pueden consultar la página del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, www.minagricultura.gov.co y/o <http://pactoagrario.minagricultura.gov.co>

Uso de Land Plane, Taipa y Laser: fundamentales en la preparación de suelos



Foto: Francisco Hernández

Implementos como la *Land Plane*, que permite una micro nivelación de suelo, y la Taipa que logra un caballón compacto, son prácticas requeridas para una adecuada preparación de suelos.

Lo anterior fue reiterado durante el día de campo, llevado a cabo con la participación de 19 asistentes entre Agricultores de Arauca e Ing Agrónomos, en la Finca 'La Agrícola El Yopal' del Agricultor Juan B. Serrano, en el Municipio de Nunchía, con el objetivo de capacitar a los productores sobre adecuación de suelos, socializar el Programa AMTEC y evaluar el comportamiento en la etapa reproductiva de las nuevas líneas, para ésta región.

En desarrollo del evento, los productores conocieron la maquinaria requerida para realizar una adecuada preparación de suelos, mediante el uso *Land Plane*, la cual es fundamental para uniformizar las condiciones de humedad de las semillas de arroz; y la Taipa junto con el nivel laser, sirven para favorecer la germinación uniforme del lote, y trazar las curvas a nivel, respectivamente.

Seguido, "se visitó un lote AMTEC con todas las técnicas aplicadas, en donde es evidente la germinación del arroz en el 100% del área", puntualizó el Ingeniero Agrónomo Francisco Hernández, quien lideró el evento.

Posteriormente, los agricultores e ingenieros se desplazaron para observar cada uno de los nuevos materiales de Fedearroz, donde el Ing. Hernández mostró las líneas: FLV 08468 línea precoz para la zona llanos (105 días) y FLV 597, FLV 586, FLV 633-1 Y FLV 633-2, las cuales ya se encuentran registrados como variedades en el centro del país, "mostrando excelentes resultados en rendimiento, molinería y tolerancia a enfermedades. Las nuevas líneas que se están evaluando para la zona llanos, tienen tolerancia al virus de la hoja blanca, sequía y *Piricularia*", puntualizó. "Ya contamos con nuevas alternativas a parte de F-2000 para la virulencia a sogata, también presentan un vaneamiento bajo, buen macollamiento y una excelente molinería" agregó.

La importancia de seleccionar la variedad adecuada de acuerdo a las condiciones ambientales

Disminución de rendimientos en la producción arrocerca de hasta una tonelada, como consecuencia de la variabilidad climática; se registró en la zona de Guamo y Espinal, en el año 2013. Lo anterior, hace parte de la evaluación de la cosecha realizada por la Dirección de Investigaciones Económica de Fedearroz, cuyos resultados fueron dados a conocer durante una reunión efectuada con cerca de 72 agricultores, en la Seccional de Fedearroz-Espinal.

Continúa en la siguiente página

ESPECIALISTAS EN EL ÉXITO.
HOY NEW HOLLAND ES NTS

NEW HOLLAND AGRICULTURE

NTS NATIONAL TRUCK SERVICE
EQUIPOS, REPUESTOS Y SERVICIOS



Foto: Nilson Ibarra

De acuerdo con el Ingeniero Agrónomo, Nilson Ibarra, de Fedearroz- FNA, los efectos climatológicos

que influyeron en la disminución de los rendimientos fueron la humedad relativa alta, que predispone la planta a enfermedades; temperaturas mínimas altas, así como las bajas luminosidades, que al presentarse en la etapa reproductiva y de maduración del cultivo, ocasiona vaneamiento.

En la variedad Fedearroz-473, la disminución fue de media tonelada y en la variedad Fedearroz 60, fue de una tonelada, lo cual reitera una vez más, la importancia de seleccionar la variedad más adecuada de acuerdo a las condiciones ambientales de cada semestre.

Estudiantes de UniTolima se capacitan en Enfermedades del Cultivo de Arroz



Foto: Diana Carolina Leiva

Los estudiantes de la Universidad del Tolima fueron capacitados en la Seccional de Fedearroz- Saldaña, sobre las enfermedades del cultivo de arroz y los efectos sobre la producción.

De manera específica se dieron a conocer lo relacionado con los síntomas, los agentes causales, la repercusión que tiene sobre el cultivo, las condiciones predisponentes para su aparición, manejo cultural, biológico y químico.

En relación con el seguimiento a las enfermedades en el arroz, se recordó que para ello, anualmente se llevan a cabo Brigadas Fitosanitarias por parte de la Federación Nacional de Arroceros- Fedearroz y el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

El 'Diagnóstico': factor determinante en el cultivo de arroz



Foto: Félix Hernández

En fincas de agricultores de Granada y Fuentedeoro, se realizaron diferentes giras técnicas, con el objetivo de dar conocer a los agricultores de la región, los avances del Programa de Adopción Masiva de Tecnología- AMTEC, así como sus bondades.

El Ingeniero Agrónomo, Félix Hernández, de la Seccional Fedearroz- Granada, durante la realización de los eventos, hizo énfasis en “la importancia que tiene iniciar un cultivo partiendo de un diagnóstico

del lote, utilizando herramientas sencillas como es el análisis físico y químico del suelo”.

Posteriormente, el Ingeniero Hernández, afirmó que “el análisis de estos resultados nos ha permitido recomendar la mejor adecuación de suelos según los requerimientos de cada lote en particular”, puntualizó.

De acuerdo a dichos requerimientos, se deben utilizar equipos como el cincel vibratorio cuando hay necesidad de descompactar; *land plane* para micronivelación; caballoneo con taipas para mejorar retención de humedad en los lotes de secano, y sembradora en surcos, para disminuir densidad de semillas y poder preabonar.

Finalizando dichas actividades, los agricultores manifestaron que con la implementación de estas prácticas se puede garantizar un buen establecimiento del cultivo, el cual es un aspecto muy importante para disminuir costos de producción y aumentar productividad en los lotes AMTEC.



**PROTECCIÓN EFECTIVA
CONTRA PARASITOS
EXTERNOS E INTERNOS**



La importancia de la Planificación en el cultivo



Foto: Cristo Pérez

Con el propósito de mostrar la planificación como componente fundamental del proyecto integral AMTEC en condiciones de arroz seco mecanizado, la Federación Nacional de Arroceros- Fedearroz, realizó una charla en la Finca los Pozos, en el municipio de Tierralta, Córdoba.

Créditos, disponibilidad y consecución de maquinaria e implementos y alistamiento de insumos, hacen parte de los recursos necesarios para la ejecución del AMTEC. Lo anterior, “permite mejorar la eficien-

cia en las labores y minimizar los riesgos del cultivo y lograr la competitividad de los productores en las condiciones actuales”, puntualizó el Ingeniero Agrónomo, Cristo Pérez, de la Seccional Fedearroz-Montería.

Durante el evento, se presentó ante los asistentes el portafolio de productos de Fedearroz de acuerdo a las diferentes etapas del cultivo de arroz. “La Federación cuenta con los insumos necesarios para el manejo integral de cultivo acordes con las recomendaciones de AMTEC”, afirmó la Dra. Victoria Sánchez, Directora de la Seccional-Montería. Del mismo modo, se mencionaron los requisitos para el otorgamiento de créditos y los valores agregados de la Federación para los agricultores afiliados.

Los agricultores resaltaron el acompañamiento de Fedearroz, el costo y calidad de los insumos y el respaldo Gremial en la comercialización del grano como apoyo al proyecto AMTEC en el municipio de Tierralta.

108 Toneladas de arroz de contrabando incautadas en abril



Foto: Policía Fiscal y Aduanera- Polfa.

A 108 Toneladas ascendió el volumen de arroz de contrabando, incautadas al finalizar el mes de abril por la Policía Fiscal y Aduanera- Polfa.

Según el informe oficial, la aprehensión del cereal se cumplió en las ciudades de Cali, Cúcuta, Ipiales, Riohacha, Bucaramanga y Bogotá, donde la mercancía no contaba con el registro sanitario y documentos soporte de importación legal para hacer posible la comercialización del producto dentro del territorio nacional aduanero.

Socialización Programa PGAT en Cúcuta

27 productores participaron del taller realizado en Zulia, Norte de Santander, para socializar el Programa General de Asistencia Técnica- PGAT, que lleva a cabo la Federación Nacional de Arroceros- Fedearroz y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Continúa en la siguiente página

FOSFATOS DEL HUILA

DE VENTA AQUÍ

VENTAS:
320 297 98 82 - 321 491 72 64 - 320 346 00 63
Zona Valle Cel: 321 490 08 92
Zona Llanos Cel: 320 853 43 33 - 313 243 69 40
Zona Antioquia Cel: 312 458 20 04
Zona Tolima - Huila Cel: 321 402 89 88

Calle 25. N°. 4 - 26 Piso 5
Tel.: + 57(8) 874 31 31 ext. 102 - 112 Fax.: + 57 (8) 8747353
NEIVA - HUILA (COLOMBIA)

www.fosfatosdelhuila.com



Foto: Alfredo Cuevas

Los ingenieros presentaron las bondades del programa PGAT, sus lineamientos y los requisitos a seguir para que los agricultores puedan participar. Dentro de ello, se resaltó “la importancia del uso de la semilla certificada, el análisis del suelo, la descompactación, la fecha oportuna de siembra buscando reducir los costos de producción y aumentar los rendimientos”, afirmó el ingeniero Cuevas.

Durante el evento, también se realizó la socialización de los avances del Programa de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC a cargo los Ingenieros Agrónomos Alfredo Cuevas y Juan Jose Martínez.

Excelentes resultados del AMTEC en La Doctrina



Foto: Enrique Saavedra

Reducción de aplicaciones, menor número de jornales y baja densidad de siembra, que se tradujeron en disminución de los costos de producción, fueron algunos de los aspectos positivos del Programa de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC, que se resaltaron en la charla técnica llevada a cabo con agricultores en el distrito de riego de La Doctrina.

Durante la charla, la Ingeniera Diana Cuello, explicó las labores realizadas en cada uno de los lotes implementados con el Modelo de Transferencia Tecnológica AMTEC, dentro de los cuales resaltó el diagnóstico inicial; toma de muestras de suelos (análisis químico); área de cada uno de los lotes y banco de semillas de malezas.

Por su parte, en el Manejo de Suelos, se resaltó la importancia de realizar el análisis de compactación, la reducción en las labores de preparación de suelos (sólo dos pases de rastra); la micronivelación (*land plane*) y la realización de curvas a nivel por medio de laser y taipa, la siembra en surcos (90 kg/ha) más preabonada.

Otros temas tratados fueron el control de malezas pos-temprano, la nutrición eficiente y balanceada con base a los resultados del análisis de suelos y el monitoreo de insectos fitófagos y enfermedades.

Viene pág. 1

Notas del Editor

Nueva planta de secamiento, almacenamiento y trilla en Casanare

El Ministerio ha dado el aval para este proyecto y esperamos que en el 2015 los productores arroceros cuenten con una opción más para poder comercializar su arroz, se logre impactar positivamente la gran cosecha del segundo semestre disminuyendo el riesgo en los meses de agosto, septiembre y octubre y sea una herramienta para estabilizar el mercado arrocero colombiano.



DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES
DIRECCIÓN DE POLICÍA FISCAL Y ADUANERA



¡El contrabando ataca el progreso del país!

Salud, Vivienda, Educación e infraestructura

LÍNEA ANTICONTRABANDO

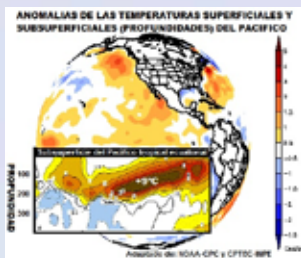
Cel: 3213942169

Tel: (1) 2354688

e-mail: polfa.anticontraban@policia.gov.co



YA LLEGO LA ONDA KELVIN A SURAMERICA: COMIENZA “EL NIÑO”



Debe comenzar el proceso de calentamiento de las aguas superficiales del Pacífico desde julio en adelante con consecuencias climáticas importantes para cada región del territorio colombiano. Las aguas cálidas que han llegado desde Asia atravesando el océano a una profundidad de entre 100 y 250 metros, con

anomalías de temperatura de hasta +9°C, se harán sentir casi inmediatamente, disminuyendo las lluvias en algunos sectores y aumentándolas en otros. Esta onda Kelvin será seguida de otras en los próximos meses y es altamente probable que el evento del Niño se desarrolle hasta el final, como lo anuncian 6 de 7 modelos dinámicos. Alerta en todo el país por su causa, especialmente en la costa Caribe y los departamentos andinos, donde se alterará el comportamiento de las lluvias en lo que resta del año. A partir de este informe analizaremos la tendencia de las lluvias trimestralmente en cada zona arrocera, hasta que termine la influencia del evento Niño. Pero si en los próximos meses se frenara la presentación del Niño, volveremos entonces a nuestras predicciones climáticas habituales, considerando la variabilidad en cada región.

REGIÓN DE LA COSTA CARIBE

ZONA CESAR

En el trimestre Junio, Julio Agosto no se esperan déficits de lluvia acumulada en el norte del Cesar, pero sí en San Alberto y zonas aledañas del sur del departamento, configurándose una sequía incipiente a partir de julio, principalmente. Las cantidades de lluvia podrían estar por debajo de los promedios acumulados en un 50-60%. Las temperaturas máximas estarán entre 35 y 37°C, y las mínimas alrededor de 24°C, con 7-8 horas diarias de sol y humedades del 65 al 70%.

ZONA MAGDALENA

Se espera un comportamiento relativamente normal de las lluvias en el trimestre en Fundación y alrededores. Las temperaturas estarán entre 34 y 35°C, las máximas, y entre 22 y 23°C, las mínimas, con 6-7 horas diarias de sol y humedades del 80 al 85%.

ZONA BOLIVAR

Es probable que haya afectación del régimen normal de lluvias desde julio en el norte y sur del departamento, con déficit de agua importante, aunque no tan grave aún. En Magangué y el centro de Bolívar el balance del trimestre estaría rondando las cantidades promedio de lluvias. Las temperaturas fluctuarán entre 32-33°C y 23-24°C, con unas 6-7 horas diarias de sol en junio y 7-8 en julio-agosto, y humedades alrededor del 80%.

ZONA SUCRE

Se prevé un comportamiento relativamente normal de las lluvias en el trimestre con más de 200 mm en cada uno de los meses, en el centro del departamento, y con más de 300 mm en el sur. Las temperaturas máximas estarán alrededor de los 32°C y las mínimas en 23°C, con 6-7 horas al día de sol y humedades entre el 80 y el 85%.

ZONA CORDOBA

Estará normal el trimestre con lluvias entre 150 y 200 mm en cada mes. Las temperaturas estarán entre 32°C y 23°C, con 5-6 horas diarias de sol y humedades alrededor del 80%.

REGIÓN ANDINA

ZONA ANTIOQUIA

Aunque en Antioquia se prevé un trimestre deficitario en lluvias, en términos generales, Valdivia se escapa, manteniéndose con precipitaciones normales de un poco más de 500 mm en cada mes. Las temperaturas estarán entre 18°C y 25°C, con unas 4 horas/día de sol y humedades cercanas al 90%.

En Urabá existe la posibilidad de lluvias deficitarias en junio y julio principalmente, pero el trimestre mostrará valores debajo de los promedios. Las temperaturas estarán entre 31°C y 23°C, con 4-5 horas de sol cada día y humedades del 80 al 85%.

ZONA SANTANDERES

En el Magdalena Medio santandereano habrá déficit de lluvias, pero en Bucaramanga y alrededores se espera un comportamiento pluviométrico normal, con cantidades entre 70 y 110 mm en cada mes. Las temperaturas estarán entre 25-26°C y 18-19°C, con 5-6 horas de sol cada día y humedades alrededor del 85%.

En Cúcuta-aeropuerto y el Zulia se esperan lluvias deficitarias en el trimestre junio-julio-agosto, pero las temperaturas deben presentar un comportamiento anómalo alto, con máximas de 35-36°C y mínimas de unos 23°C, 7-8 horas de sol cada día y humedades menores al 60%.

ZONA TOLIMA

El trimestre estará deficitario en lluvias en gran parte del Tolima, con un verano largo, ventoso y de mucha radiación solar. Las temperaturas en las zonas planas fluctuarán arriba de los 36°C, las máximas, y mínimas de 22-23°C. Se esperan 7-8 horas diarias de sol y humedades del 60 al 65%. En las terrazas de Ibagué estarán entre 20 y 33-34°C, con 6-7 horas diarias de sol y humedades por debajo del 70%.

ZONA HUILA

En el Huila la zona norte presentará déficit de lluvias en el trimestre, pero el centro del departamento se mantendrá relativamente normal, con una temporada baja en lluvias, como corresponde a ésta época del año. Las temperaturas fluctuarán entre 22-23°C y 34-35°C, con 7-8 horas diarias de sol y humedades menores al 65%.

REGIÓN DE LOS LLANOS

En el Casanare el trimestre presentará un comportamiento ajustado a los promedios, con cantidades alrededor de los 300 mm cada mes, temperaturas entre 22 y 30°C, 4-5 horas diarias de sol y humedades alrededor del 80%. En el Meta el piedemonte muestra tendencia a estar relativamente normal en el trimestre con cantidades entre 450 y 500 mm en cada mes. Estos son meses de invierno en condiciones normales, pero en la altillanura es altamente probable que se registren déficit de lluvias en junio-julio y agosto. En las zonas alejadas de la cordillera oriental las temperaturas estarán entre 34-35°C y 21-22°C, con 6-7 horas día de sol y humedades inferiores al 75%.

ARROZ EN CIFRAS

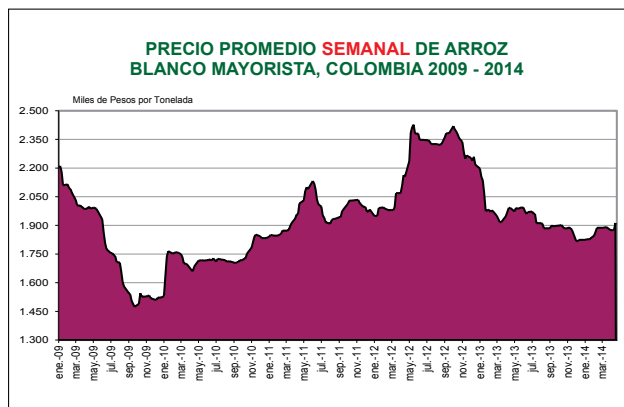
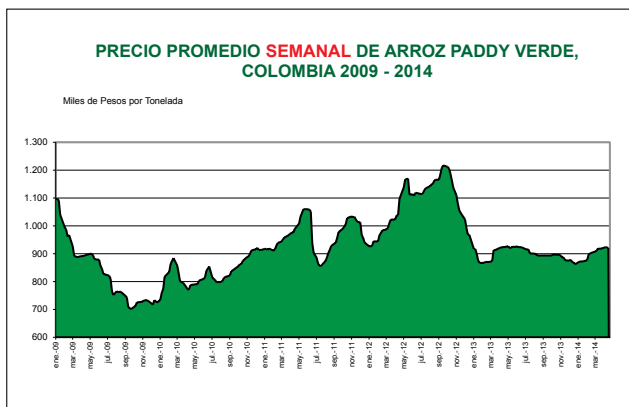
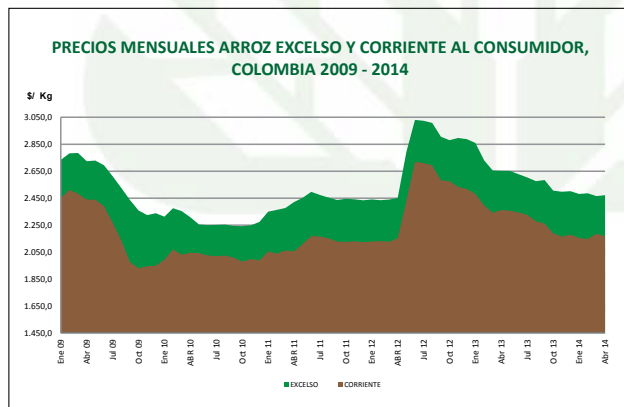
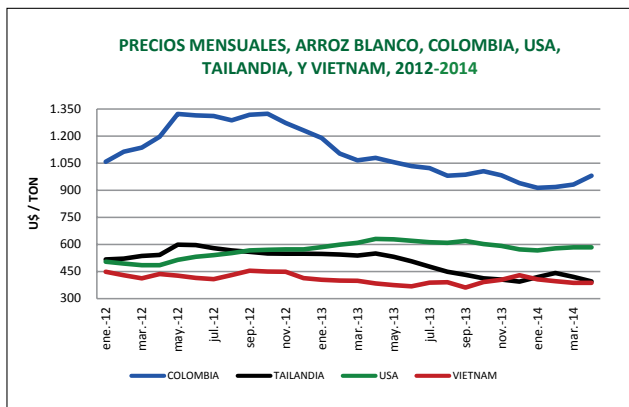
Promedio del 1 al 30 de Abril de 2014

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

ABRIL - 2014

	PADY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	"CONSUMIDOR PRIMERA"
 Pesos / Tonelada					Pesos / Kilo
Cucuta	860.000	1.835.000	1.155.000	692.000	528.250	2.623
Espinal	960.000	1.860.000	982.000	791.000	791.000	2.283
Ibague	968.800	1.760.000	950.000	650.000	520.000	2.350
Monteria	915.000	1.933.333	1.020.000	600.000	550.000	2.867
Neiva	945.600	2.092.000	1.221.000		880.000	2.517
Valledupar	947.500	1.835.000	1.150.000	615.000	452.500	2.682
Villavicencio	867.000	1.820.750	840.250	657.750	494.750	2.208
Yopal	851.008	1.890.000	1.100.000	800.000	490.000	2.327
Colombia	922.130	1.884.440	1.037.607	685.625	596.893	2.472

GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA MARZO 2014



PRECIO DEL ARROZ A LA

CUARTA semana de Abril

Paddy: \$920.743/Ton

Blanco: \$ 1.912.762/Ton

