

CAPACITACIÓN EN MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL ARROZ



Foto: Silvio Samir Macea, Ing. Fedearroz - ETC

30 asistentes entre agricultores y aplicadores de Aguachica, participaron de una charla sobre los cuidados que se debe tener en las labores del cultivo de arroz, como: el uso de guantes de nitrilo, tapabocas y el traje impermeable, para prevenir futuros accidentes y para cuidar la salud de los aplicadores.

Se explicó la importancia de hacer un buen manejo de envases vacíos de agroquímicos para preservar el medio ambiente, siendo clave la realización del triple lavado de los envases, la inutilización y crear un programa de recolección y almacenamiento para evitar la falsificación de productos y la contaminación.

Notas del Editor

2017, AÑO DE LA AUTOSUFICIENCIA ARROCERA Y DE LA PRUDENCIA EN LAS SIEMBRAS

El 10 de febrero como estaba previsto el convenio DANE-FEDEARROZ, publicó los primeros resultados del 4° Censo Nacional Arrocerero realizado durante el 2016, año en el que se sembraron en el país 570.802 hectáreas de arroz mecanizado, con una producción de 2.971.975 toneladas de paddy verde, siendo ésta la producción récord en la historia de Colombia.

El buen comportamiento del sector obedeció a factores como: unas condiciones climáticas óptimas para el cultivo del arroz en todas las zonas productoras del país una disminución significativa del contrabando proveniente de los países de la Comunidad Andina, la devaluación de dos años consecutivos del peso con relación al dólar, el apoyo del gobierno al sector arrocerero con el plan Colombia Siembra, la continua masificación del programa de Adopción Masiva de Tecnología –AMTEC–, el uso de nuevas variedades desarrolladas bajo las condiciones de la variabilidad climática y los buenos precios que se presentaron durante los meses de enero a marzo, época en la cual los productores de secano toman la decisión de sembrar.

Continúa pág.4



EN LÉRIDA TALLER SOBRE EL SACFA

En las instalaciones de la Universidad Minuto de Dios, de Lérída, Tolima, se llevó a cabo el taller sobre el Sistema de Administración Computarizado de Fincas Arroceras – SACFA, el cual permite llevar los costos de nuestro cultivo de forma estructurada, para al final de la cosecha, realizar un análisis de rendimiento y competitividad.

Foto: Jhonatan Julián Díaz Malaver, Ing. Fedearroz - PGAT



FEDEARROZ PIDE NO AUMENTAR LAS ÁREAS EN EL 2017



Al tiempo que hizo un buen balance del comportamiento del sector arrocero durante el 2016, el Gerente General de la Federación Nacional de Arroceros - Fedearroz Rafael Hernández Lozano, solicitó a los productores actuar con mesura en relación con las áreas de siembra en el 2017, no incrementando las áreas para evitar problemas de sobreproducción.

La advertencia fue hecha durante su intervención en la Feria Expomalocas 2017, en la ciudad de Villavicencio, en desarrollo de la cual se presentó a Fedearroz como modelo de productividad y éxito tecnológico, resultados que fueron dados a conocer dentro de los objetivos del proyecto denominado "El Agro Empresarial y la agroindustria son el camino", impulsado por la SAC y Fedepalma, cuyo el propósito central es visibilizar el gran potencial que tiene el sector agrícola en Colombia y la necesidad de aprovecharlo a través de un modelo empresarial e incluyente, con un marco de políticas públicas robustas.

Continúa pág. 5



CAPACITACIÓN INTEGRAL A AGRICULTORES AMTEC

En el municipio Los Patios, de Norte de Santander, se realizó un día de campo sobre mejoramiento de condiciones para desarrollar el Programa de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC, al que asistieron 51 agricultores de la zona.

El objetivo es que los cultivadores comprendan la importancia de crear ambientes e instalaciones adecuadas para el buen funcionamiento del proyecto y aprovechamiento de sus recursos, que a futuro les van a generar grandes ganancias.

Foto: Alfredo Cuevas, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz



EN CORDOBA NUEVAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA EL ARROZ



Foto: Cristo Rafael Pérez, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz

En las instalaciones de Fedearroz - Montería, se realizó una conferencia en la que se presentaron los conceptos relacionados con el uso de imágenes satelitales y el monitor de rendimiento, como herramientas necesarias para el programa de caracterización y manejo por ambiente en el cultivo del arroz en el Caribe Húmedo.

DÍA TÉCNICO EN IBAGUÉ SOBRE AGRICULTURA DE PRECISIÓN



Foto: Julián Cuellar, Ing. Fedearroz - ETC

En Ibagué, se llevó a cabo un día técnico enfocado en la agricultura de precisión en el cultivo del arroz, que contó con la asistencia de más de 150 participantes entre agricultores y asistentes técnicos de la zona.

En la jornada, Patricia Guzmán, Subgerente Técnica – Fedearroz, explicó los avances tecnológicos del Programa de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC, obtenidos en las fincas "Calicanto" y "El Chaco", en donde se mostró el grado de compromiso adquirido a través de la transferencia de tecnología.



AGRICULTORES DE IBAGUÉ SE CAPACITAN EN EL MANEJO AGRONÓMICO POR AMBIENTE Y LA FENOLOGÍA FEDEARROZ - 67



En la hacienda "Piamonte" de Ibagué, se llevó a cabo un día de campo al que asistieron agricultores de la zona, para analizar los resultados obtenidos en el manejo agronómico por ambiente y de fenología de la variedad Fedearroz - 67.

Durante el evento se resaltó la importancia de realizar oportunamente labores de fertilización y manejo del agua, con el objetivo de que la variedad exprese todo su potencial genético.

Foto: Yeimy Carolina Tirado, Ing. Fedearroz - ETC

AGRICULTORES DE CASANARE SE CAPACITAN EN NIVELACIÓN CON SISTEMA GPS



34 cultivadores de Casanare, participaron en un día de campo para conocer las nuevas alternativas en la adecuación de suelos, la planificación, ejecución de las labores para el establecimiento del cultivo y el manejo agronómico, regido por el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

Foto: Melisa Fernanda Santos Tinoco, Ing. Fedearroz - ETC

DÍA DE CAMPO EN CÚCUTA SOBRE AGRICULTURA DE PRECISIÓN



Foto: Alfredo Cuevas Medina, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz

Durante un día de campo en El Zulia, Norte de Santander, 53 asistentes entre agricultores y alumnos del colegio de la vereda La Represa, conocieron sobre el manejo agronómico por ambientes en el cultivo del arroz y el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

Se explicó el uso del clorofilómetro y cómo esta herramienta indica de qué manera descenden los contenidos de nitrógeno, evitando así que se presente un problema de deficiencia.

AGRICULTORES DE PIVIJAY CONOCEN RESULTADOS EN AMTEC



Foto: Liseth Lozano, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz

En Pivijay, Magdalena, se efectuó un día de campo para socializar los resultados del Programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

Los asistentes observaron los beneficios de cada una de las labores realizadas, y cómo se ha logrado optimizar la producción y disminución de costos, principalmente en riego y siembra.



2017, AÑO DE LA AUTOSUFICIENCIA ARROCERA Y DE LA PRUDENCIA EN LAS SIEMBRAS

La buena cosecha hizo que en enero de 2017 se presentaran inventarios superiores a las 800.000 toneladas de paddy seco, equivalente a 3,4 meses de consumo, lo que ha hecho que este año sea de autosuficiencia arrocera, lo que indica que no se necesita una mayor producción para cubrir la demanda nacional. Siendo claro que los buenos resultados han generado un clima de optimismo, ello puede llevar a que dentro de los agricultores tradicionales u otros; se tenga la intención de incrementar las áreas de siembra atraídos por los resultados del año anterior.

Pero es importante tener en cuenta que al haber alcanzado los niveles de autosuficiencia y sin tener aun las condiciones para manejar adecuadamente excedentes exportables; no crecer en áreas sembradas es un imperativo categórico, que debe estar en la planeación del negocio para este semestre.

Ya sabemos que un excedente en la producción podría tener efectos muy nocivos en el precio en la época de cosecha en los

meses de agosto a octubre, con la consiguiente quiebra de muchos agricultores como ya sucedió en los años 2004 y 2009. Es importante no olvidar la historia para que no se sigan cometiendo los mismos errores.

De igual manera debemos ser muy responsables de manera individual con el sector y con el país y en consecuencia sembrar única y exclusivamente lo que podamos cosechar, para no cometer el error del año 2016, cuando se perdieron cerca de 9.000 hectáreas de arroz por falta de maquinaria para cosechar y se disminuyó la productividad y calidad del arroz, por no realizar la recolección a tiempo.

La prudencia es la clave en este momento y en nuestras manos está la decisión de lo que pueda, o no pasar en la cosecha que está por venir.

EN PURIFICACIÓN TALLER SOBRE IDENTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES DEL ARROZ



Foto: Lisseth Lozano, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz

En Purificación, Tolima, se realizó un taller sobre reconocimiento y evaluación de enfermedades del arroz, explicando de manera puntual como la variabilidad climática ha influido directamente en la severidad de las enfermedades y en la aparición de nuevas patologías del cultivo de arroz.





EN CAMPOALEGRE, RESULTADOS EXITOSOS EN LOTES AMTEC

En el lote “El Chontaduro”, sembrado con la variedad FL - Fedearroz – 68 se resaltaron los buenos resultados en cuanto a la disminución de costos de producción y mejores rendimientos.

Igualmente en el lote “El Reboso”, se destacaron las ventajas de emplear una baja densidad de siembra, con la que se reconoció que con 100 Kilogramos por Hectárea, se puede obtener un óptimo establecimiento del cultivo.

Foto: Adriana Cardozo, ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

Viene pág.2

FEDEARROZ PIDE NO AUMENTAR LAS ÁREAS EN EL 2017



“Invito a los productores no solo del Meta y del Casanare, sino de todo el país a que no crezcan más las áreas; pues ya tenemos las que el país necesita para el autoabastecimiento”, recaló el dirigente gremial, quien además dijo que se continuará trabajando durante estos años hasta que el sector pueda ser competitivo en el mercado internacional y se pueda exportar.

Señaló en relación con las importaciones para el 2017, que solo deberán entrar lo que corresponde al TLC con los Estados Unidos, es decir 98 mil toneladas que ingresarán desde enero hasta diciembre. “No hay necesidad de importar ni una tonelada de arroz más, no necesitamos arroz, ya hay un compromiso del Gobierno de no permitir importaciones de terceros países inclusive de la Región Andina”, puntualizó Hernández Lozano.

El Gerente de Fedearroz recordó que al término del 2016 los agricultores cumplieron el compromiso establecido con el Gobierno en el Plan Colombia Siembra, que fijaba un incremento de 100 mil hectáreas en tres años y se logró aumentar 170 mil hectáreas en dos años.



De Fedearroz
Para Todo El País
Arrocero

Un programa radial al servicio de los
productores y en beneficio de la
competitividad del sector arrocero.

escúchelo los días Miércoles y Viernes
de 5:45 a.m. a 5:55 a.m.



FEDEARROZ
FEDERACION NACIONAL DE ARROCCEROS



EN NORTE DE SANTANDER, DÍA DE CAMPO AMTEC

En la finca “El Porvenir”, de la vereda Brisas del Oriente, municipio de Norte de Santander, 47 agricultores asistieron a un día de campo sobre el manejo agronómico del cultivo del arroz, pozos profundos y las ventajas de la variedad FL – Fedearroz- 68, todo en el marco del Programa de Adopción Masiva de Tecnología.

Foto: Silvio Samir Macea, Ing. Fedearroz - ETC



EN CASANARE CONVERSATORIO SOBRE RESERVORIOS Y COSECHA DE AGUA



Foto: Jorge Andrés Ardila, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz

En el marco del convenio de cooperación entre la Federación Nacional de Arroceros – Fedearroz, y la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia – Corporinoquia, se realizó el conversatorio internacional sobre cosecha de agua en Casanare, que contó con la participación del experto internacional del Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego – FLAR Gilberto Mori Dotto.

Se explicó que gran parte de las tierras destinadas a la producción agrícola adolecen de agua en condiciones de riego adecuadas, lo cual determina enormemente la productividad de un cultivo. Como alternativa, se aconsejó la construcción de reservorios para coleccionar y cosechar el agua lluvia de los periodos invernales que permitirán a los sistemas agrícolas, pecuarios, e incluso naturales, contar con el recurso hídrico de forma suplementaria.



**PROTECCIÓN EFECTIVA
CONTRA PARASITOS
EXTERNOS E INTERNOS**



AGRICULTORES DE SUCRE EN TALLER DE MEJORAMIENTO GENÉTICO



Foto: Enrique Alfredo Saavedra de Castro, Ing. Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

Agricultores de San Benito Abad – Sucre, evaluaron mediante un día de campo las líneas promisorias de arroz que se encuentran en prueba de eficiencia agronómica - P.E.A. versus los testigos comerciales sembrados en la zona.

Igualmente valoraron la adaptabilidad y estado fitosanitario según las condiciones agroecológicas de la subregión del San Jorge –Sucre, de siete líneas promisorias con relación a los testigos comerciales Fedearroz - 473, Fedearroz - 2000 y Fedearroz - 67.



Foto: Mateo Feria Morales, Ing. Fedearroz - ETC

CHARLA EN EL TOLIMA SOBRE VERIFICACIÓN DE MEZCLAS DE AGROQUÍMICOS Y CALIDAD DEL AGUA

En el laboratorio de calidad de la planta de Agroquímicos Arroceros de Colombia – AGROZ, ubicada en el municipio del Espinal – Tolima, agricultores de la zona asistieron a una charla liderada por Jiselle Ramos, jefe de calidad y Julio Barrera, coordinador de aseguramiento de calidad, donde se dieron a conocer las diferentes calidades de agua que se estarían utilizando en las aplicaciones y el orden de mezcla de los agroquímicos.

Igualmente, se analizaron muestras de agua de varios canales del distrito de riego y se verificaron sus condiciones químicas, en las cuales se vio reflejado especialmente, cómo difiere el pH entre muestras y de qué manera puede influir este en la eficiencia de cualquier agroquímico. Así mismo, se realizaron ejemplos de diferentes órdenes de mezclas con herbicidas, junto con las muestras de agua, observándose reacciones casi inmediatas.



FEDEARROZ invita a participar en su PLAN DE GESTIÓN DE DEVOLUCIÓN DE PRODUCTOS POSCONSUMO DE PLAGUICIDAS “RESPONSABILIDAD COMPARTIDA”

Entrega los envases posconsumo de los productos plaguicidas con triple lavado, acércate a nuestros centros de acopio:



Acacias: Carrera 23 km1 vía Guamal - Seccional Fedearroz Granada: Carrera 10 No. 25-52 - Venadillo: Carrera 5 km 1 salida Ibagué
Ibagué: Carrera 4 sur No. 62 - 98 - Horario: Lunes a Viernes 8:30 am a 11:30 am y 2:30 pm a 5:30 - Sábados: 8:30 am a 11:30 am



“Todos juntos por la protección de nuestros campos Colombianos”

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 31 de enero de 2017

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

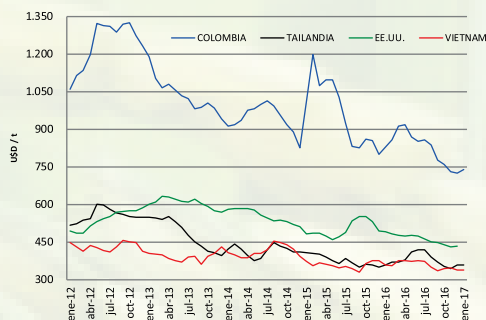


	PADDY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR PRIMERA
 Pesos / Tonelada					Pesos / Kilo
Cúcuta	986.000	2.220.000	880.000	767.500	556.000	3.000
Espinal	1.152.000	2.080.000	900.000	750.000	650.000	3.200
Ibagué	1.152.000	2.200.000	1.100.000	780.000	650.000	2.945
Montería	887.500	2.066.546	1.100.000	600.000	540.000	3.359
Neiva	1.136.000	2.500.000	1.160.000	N/A	750.000	2.967
Valledupar	1.042.500	2.200.000	1.032.500	600.000	537.500	3.406
Villavicencio	992.000	2.000.000	1.200.000	750.000	600.000	3.233
Yopal	995.250	2.155.000	1.200.000	750.000	600.000	3.317
Colombia	1.051.036	2.171.649	1.098.929	705.000	618.214	3.193

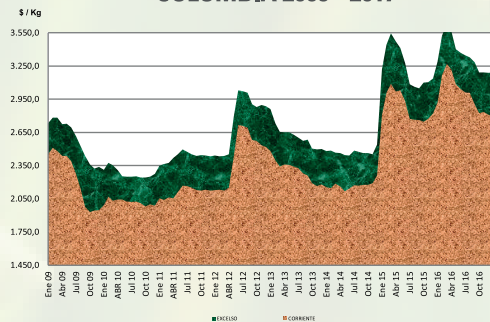
Promedio hasta la cuarta semana de enero de 2017

GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - ENERO 2017

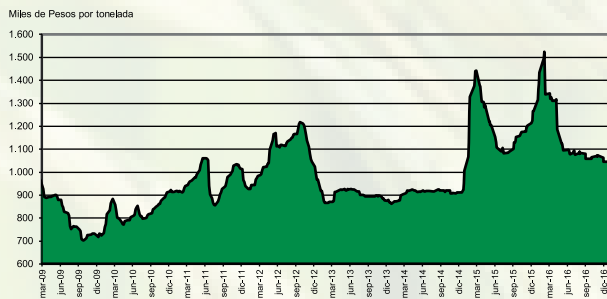
PRECIOS MENSUALES
ARROZ BLANCO, COLOMBIA, EE.UU.,



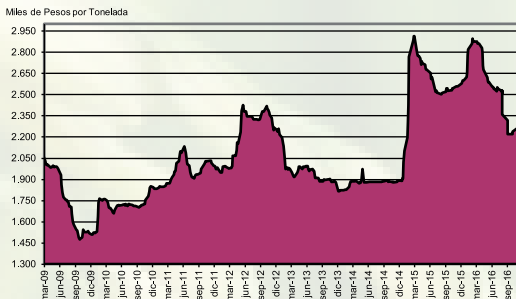
PRECIOS PROMEDIO SEMANAL
DE ARROZ BLANCO MAYORISTA,
COLOMBIA 2009 - 2017



PRECIOS PROMEDIO SEMANAL
DE ARROZ PADDY VERDE,
COLOMBIA 2009 - 2017



PRECIOS MENSUALES
ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL
CONSUMIDOR, COLOMBIA 2009 - 2017



PRECIO DEL ARROZ A LA tercera semana de ENERO

Precio Paddy: \$1.053.857/t Precio Blanco: \$2.187.619/t



FEDEARROZ

Director: Rafael Hernández Lozano, Gerente General FEDEARROZ
Coordinación periodística: Luis Jesús Plata R. T.P.P. 11376
Corresponsales: Directores Seccionales FEDEARROZ

Carrera 100 No. 25H - 55 PBX: 425 1150 FAX: 4252027 A.A. 52772
comunica@fedearroz.com.co Bogotá D.C. Colombia