

SE FORTALECE ACCIÓN BINACIONAL ANTICONTRABANDO EN NORTE DE SANTANDER



Un balance positivo en la lucha al contrabando en una de las zonas de frontera más importantes como es Norte de Santander, entregó el comandante de la Policía Fiscal y Aduanera - POLFA en esa región del país, Coronel Rodolfo Carrero.

Continúa pág. 3

CULTIVADORES DE TOMATE DEL VALLE DEL CAUCA RATIFICAN BONDADDES DEL PORTAFOLIO FEDEARROZ



Un taller demostrativo sobre la efectividad de los fungicidas METALAFED - CURAFED - CLORTAFED en plantaciones de tomate, se llevó a cabo en el municipio de Restrepo Valle del Cauca. Estos productos hacen parte de los agroquímicos genéricos que producidos en la planta Agroz de Fedearroz, tienen aplicación en cultivos diferentes al arroz como hortalizas, frutales, papa y caña de azúcar los cuales han tenido acogida en razón de su calidad y precios competitivos.

Continúa pág. 2

Notas del Editor

COAGRONORTE Y FEDEARROZ SE UNEN PARA FORTALECER LA INTEGRACIÓN HACIA ADELANTE

Un buen ejemplo de asociatividad en Colombia son los resultados de la Cooperativa Agropecuaria de Norte de Santander, que por más de 45 años ha unido esfuerzos en pro de los agricultores de arroz en el departamento; con un manejo administrativo impecable y la definición de metas claras, logrando que 410 asociados unan esfuerzos y recursos para trascender en la comercialización de arroz.

Por medio de la integración hacia adelante, los arroceros asociados que siembran más de 10.200 hectáreas al año, han transformado un producto perecedero, como lo es el arroz recién cortado, a un producto para ser secado, almacenado, trillado y vendido al consumidor. El afán de los agricultores por tener que vender su arroz antes de dos días después de la recolección ya es cosa del pasado porque, con el centro de acopio que tiene en sus instalaciones, Coagronorte ha logrado impactar positivamente la comercialización de arroz paddy verde y se ha convertido en un estabilizador de precios en la región.

Continúa pág. 6

CULTIVADORES DE TOMATE DEL VALLE DEL CAUCA RATIFICAN BONDADES DEL PORTAFOLIO FEDEARROZ

El día de campo se cumplió en la vereda Puerta Negra, donde un cultivo de tomate de la variedad calima, fue tratado con los mencionados productos para el control del hongo Phythophthora infestans, agente causal del llamado tizón tardío o gota como

bien se conoce en la zona. El agricultor Jesús López manifestó su complacencia por la efectividad de los mencionados fungicidas y por el respaldo que ofrece su fabricante, aspecto que ya ha experimentado durante 8 años, durante los cuales ha utilizado además otros productos como KASUMIN y VALIDACIN en el control de bacterias, el insecticida YUDO y el fungicida CARBENDAZIM.

ARROCEROS DE SAN MARTÍN EVALÚAN AVANCES DEL PROGRAMA AMTEC



Foto: Jose Heber Medina, IA Fedearroz - FNA

23 agricultores arroceros de la vereda Torcoroma Finca Santa Catalina en el municipio de San Martín - Cesar, participaron de una charla y visita a lotes AMTEC con el fin de conocer sus avances.

Durante el evento se explicó a los asistentes las bondades y ventajas del programa de Adopción Masiva de Tecnología- AMTEC aplicadas en dos lotes de 10 y 8.5 hectáreas, entre las que destacaron la disminución de la densidad de siembra, de 200 kg/ha a 120 kg/ha, la fertilización balanceada del cultivo mediante el empleo del análisis de suelos y el uso del programa "SIFA", la reducción de jornales en la instalación del riego pasando de siete a dos jornales por hectárea y la toma de todas las decisiones técnicas mediante empleo del monitoreo fitosanitario en cada una de las etapas de desarrollo del cultivo.

El evento estuvo a cargo de los ingenieros agrónomos José Heber Medina - Fedearroz FNA y Emilio Garcia- Asistente técnico del programa PGAT y contó con la participación del agricultor Abimael Manzano.

SOCIALIZACIÓN DEL CRONOGRAMA AMTEC EN FUNDACIÓN



Foto: Lisseth Lozano

En la seccional de Fedearroz Fundación-Magdalena, se llevó a cabo la socialización del cronograma de actividades de adecuación de los lotes selecciona-

dos para desarrollar el programa Amtec con kit de maquinaria adquirido por Fedearroz.

En el desarrollo del evento los ingenieros Lisseth Lozano y Oscar Adame destacaron la importancia de manejar el diagnóstico, planificación, monitoreo fitosanitario, adecuación de suelos, época de siembra y densidad de siembra como parámetros importantes para implementar el programa AMTEC.

De igual forma establecieron compromisos y fechas con el fin de que los agricultores preparen sus lotes para hacer las diferentes labores de micronivelación con la Land Plane, caballoneo con Taipa, curvas a nivel con el equipo Laser y siembra directa manejando las densidades de siembra con la sembradora.

SE FORTALECE ACCIÓN BINACIONAL ANTICONTRABANDO EN NORTE DE SANTANDER

Según indicó el oficial, la estrategia que ya ha arrojado la aprehensión de más de 300 toneladas de arroz ilegal, comprende la creación de un centro binacional entre Venezuela y Colombia, integrado por la Policía Fiscal y Aduanera - POLFA de Colombia y el Ejército y la Guardia Nacional Bolivariana de Venezuela.

Esta alianza ha permitido una permanente comunicación con las autoridades del vecino país, y la realización periódica de reuniones de seguimiento, que han llevado a realizar operaciones exitosas como la destrucción de 70 trochas utilizadas para el ingreso de productos venezolanos a territorio colombiano. La estrategia también incluye próximamente la entrada en operación de un escuadrón móvil anticontrabando, para el control de los pasos ilegales en zonas con dificultades de orden público.

El Coronel Carrero también realiza una campaña con todos los integrantes de la POLFA en esta región para “hacer entender a la gente del común que detrás del contrabando, no está simplemente la posibilidad de adquirir unos granos más baratos, sino el perjuicio que recae en el sector que lo produce”.

“Estamos haciendo operativos y vamos a seguir controlando esto, porque de poquito en poquito estamos afectando a nuestros agricultores quienes realmente están haciendo economía y están generando empleo aquí. Lo que viene de contrabando no genera empleo, le genera utilidad solo a una persona pero están afectando a toda una región”, manifestó el Oficial, quien invitó a los agricultores y a la ciudadanía en general a entregar toda información que conozcan en relación con el flagelo del contrabando, la cual puede ser enviada al correo polfa.denor@punto policia.gov.co

FERTILIZACIÓN Y NUTRICIÓN DEL CULTIVO A TRAVÉS DEL SIFA



Foto: Sebastián Rincón, IA Fedearroz - FNA

En Villavicencio se llevó a cabo una capacitación con el objetivo de explicar a los productores como el Sistema de Fertilización Arrocera (SIFA) puede contribuir para el control de fertilización y nutrición en lotes comerciales de cultivo de arroz.

El evento fue liderado por el Ingeniero Guillermo Preciado, de Fedearroz - FNA, quien explicó los conceptos básicos del programa y como a través de este el agricultor podrá mejorar y controlar, para una mayor eficiencia, el tema de fertilización y nutrición de sus cultivos.

Continúa en la siguiente página



NTS
NATIONAL TRUCK SERVICE
EQUIPOS, REPUESTOS Y SERVICIOS

HOY NEW HOLLAND ES NTS
ESPECIALISTAS EN EL ÉXITO.
Línea 01 8000 97 05 05

Preciado indicó que el productor debe contar también con la asesoría permanente de un ingeniero agrónomo, esto con el fin de mejorar los rendimientos. Ejemplo de ello está en el caso nutricional, donde el SIFA junto con las indicaciones del Ingeniero, le permitirán mantener un control de las cantidades del nutriente presente en el suelo (análisis de suelo), y la necesidad de la variedad que se va a establecer en el lote.

Finalizando la capacitación Sebastián Rincón de Fedearroz - FNA, indicó que las herramientas desarrolladas son para el beneficio del productor arrocero e invitó a los asistentes a que las utilicen con el fin de mantener un control óptimo de sus cultivos.

ENTREGAN RESULTADOS AMTEC DE LA FINCA PALMIRA EN EL CASANARE



Foto: Bibiana Alfonso I.A Fedearroz ETC

Con una visita a la finca La Palmira en Yopal - Casanare, ingenieros de Fedearroz FNA realizaron un Día de Campo para dar a conocer las actividades realizadas bajo el programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC.

La siembra se realizó en surco con preabonada, alcanzando una reducción en la densidad de siembra de 73, kilos pasando de 220 kg/Ha a 147 Kg/Ha.

El agricultor utilizó el SACFA como herramienta para hacer seguimiento a los costos durante todo el proceso del cultivo y realizó monitoreos fitosanitarios a fin de evaluar las plagas y enfermedades, con fin de que las aplicaciones sean exclusivamente las necesarias.

Sumado lo anterior, se intercambiaron experiencias de algunos de los agricultores asistentes, como el caso del señor Nelver Gutiérrez, administrador de esta finca, quien manifestó que la adopción de la tecnología AMTEC les ha permitido mayor calidad y eficiencia en las labores de su cultivo, como ejemplo la disminución en la mano de obra.

“Con estas actividades Fedearroz busca que los productores se sumen al programa AMTEC en el departamento de Casanare. A la fecha los municipios de Yopal, Nunchía, San Luis de Palenque, Pore, Aguazul, Maní y Tauramena vienen aplicando esa tecnología obteniendo resultados favorables”, indicó Bibiana Alfonso, Asistente Técnica de Fedearroz FNA.



FENOLOGÍA DE LAS NUEVAS VARIEDADES FEDEARROZ



Foto: Nilson Ibarra, IA Fedearroz - FNA

Con el objetivo de explicar y mostrar el proceso de Fenología que realiza Fedearroz para la obtención de nuevas variedades, se llevó a cabo un Día de Campo en El Espinal y el Guamo - Tolima.

Este evento fue realizado por ingenieros agrónomos de Fedearroz y contó con la participación de 25 técnicos.

Los asistentes visitaron en las veredas la Joya y Canastos respectivamente, dos jardines de variedades entre las cuales estaban Fedearroz 60, Fedearroz 473, Fedearroz 2000 y las nuevas Fedearroz Tana, Fedearroz Gaitana, Fedearroz Dumila y Fedearroz 67 donde apreciaron las variedades más sembradas en la zona. “Se destacó en esta visita guiada la densidad de siembra de estos lotes, la cual fue de 100 kg.Ha⁻¹ y su gran potencial de macollamiento”, indicó Nilson Ibarra, IA Fedearroz - FNA.

De igual manera, se resaltaron las características fisiológicas de las nuevas variedades, las cuales presentan tolerancia a temperaturas mínimas altas, retraso de cosecha y eficiencia en la captación de luz, principales factores que influyen sobre los rendimientos en la zona.

RESULTADOS DE LOTES AMTEC EN LA ZONA DE PUERTO LÓPEZ META



FOTO: LILIANA MONROY. IA FEDEARROZ - ETC. (Finca tierra grata f174, daniel melo, cabuyaro, con una producción de 88 bultos por ha)

Buen desarrollo vegetativo y mayor eficacia en las aplicaciones contra plagas y enfermedades hace parte de los buenos resultados alcanzados en varios lotes AMTEC de la zona de Puerto López - Meta.

Así lo indicó la Ingeniera Liliana Monroy durante un evento técnico en donde recomendó a los asistentes que “la realización constante de monitoreos le permitirá al productor lograr las aplicaciones adecuadas y en los momentos necesarios con el fin además de reducir los costos”.

Ejemplo de ello son los resultados revelados durante el evento. En la Finca Tierra Alta del agricultor Daniel Melo se sembró con una densidad de 140 k/ha obteniendo 88 bultos en su producción, de igual forma en la finca Laureles, propiedad del mismo agricultor, se manejó una densidad de 117 K/ha con un resultado de 102 bultos y en la finca La Bretaña, del agricultor Patricio Mejía se sembró con una densidad de 150 Kg, obteniendo 109 bultos; cabe resaltar que para estas siembras se usó la variedad F174.

“Estos resultados de lotes AMTEC fueron obtenidos entre los meses de julio y agosto y se entregan con el fin de animar a nuevos agricultores a adoptar esta tecnología en sus lotes. Cabe aclarar que todavía quedan varios lotes para cosechar y se quiere por ahora dar a conocer los buenos resultados”, dijo Liliana Monroy.

Al finalizar el evento los agricultores manifestaron sentirse animados y con grandes expectativas de las siembras venideras y de los demás resultados de los lotes AMTEC.

Continúa en la siguiente página

AGRICULTOR	ZONA	VEREDA	FINCA	LOTE	VARIEDAD	DENSIDAD	PRODUCCION EN BULTOS
DANIEL MELO	CABUYARO	SAN ISIDRO	TIERRA GRATA	LA PLAYA	F 174	140 KG	88
DANIEL MELO	CABUYARO	EL VERGEL	LAURELES	LAS 25	F 174	117 KG	102
PATRICIO MEJIA	PUERTO LOPEZ	LA Balsa	LA BRETAÑA	LA BRETAÑA AMTEC	F 174	150 KG	109

Viene pág. 1

Notas del Editor

COAGRONORTE Y FEDEARROZ SE UNEN PARA FORTALECER LA INTEGRACIÓN HACIA ADELANTE

Ahora, con la nueva inversión que asciende los \$1.000 millones de pesos en un silo de almacenamiento de 5.000 toneladas; su capacidad aumenta y es aquí donde el gremio y la cooperativa unen esfuerzos para concretar esta expansión. Para ello, Fedearroz otorgó un préstamo de \$300 millones de pesos con una tasa especial del IPC, utilizando como fuente los recursos de la Export Trading Company (ETC) provenientes de las subastas a los derechos de importación de arroz estadounidense a Colombia, en desarrollo de los acuerdos del TLC.

Esperamos que este esfuerzo compartido siga consolidando a Coagronorte a través de su molino Oro y afiance sus marcas propias de arroz, como lo son Arroz Zulia y Arroz Oro, y siga ganando espacio en los departamentos de Santander, Boyacá, Bolívar, Cór-

docha, Sucre, Atlántico, Magdalena, Cesar, Guajira y por supuesto Norte de Santander.

Para las demás zonas arroceras este es un claro ejemplo de que la asociatividad si es posible. Este grupo de pequeños agricultores nos ha demostrado que la integración hacia adelante es una realidad; que en un futuro cercano hará cambiar la comercialización de arroz y robustecerá la posición de los agricultores al momento de vender el resultado de su trabajo.

Aprovechamos para desearles a todos los agricultores y trabajadores del sector unas fiestas con mucha alegría, prudencia y gozo, y que el 2015 sigamos uniendo esfuerzos para trabajar y mantener al sector arrocerero como impulsor de la verdadera paz en el campo colombiano.



JORNADA DE CAPACITACIÓN AMTEC EN EL SUR DEL TOLIMA



Foto: Andres Garzón, IA Fedearroz - FNA

Productores de arroz de los municipios de Saldaña, Purificación y Prado (Tolima) y 40 agricultores de otros programas de asistencia técnica del Ministerio de agricultura con Alcaldías locales, participaron de una gira técnica al Norte del Tolima entre los municipios de Alvarado, Venadillo y Lérica.

Durante la gira, que contó además con la participación de los integrantes del Programa General de Asistencia Técnica (PGAT), los asistentes pudieron observar las diferentes etapas del cultivo y de manera especial conocieron los lotes comerciales de la Hacienda la Guaira, los cuales hoy en día se manejan totalmente bajo el modelo AMTEC.

“Dentro de los aspectos más sobresalientes a nivel de manejo agronómico se resaltó la importancia de realizar una buena adecuación y preparación de los lotes, selección de la variedad de acuerdo a la época del año y planificación de siembras de tal manera que coincida la etapa de floración y llenado de grano con la mejor oferta ambiental”, indicó Andres Garzón.

Igualmente, se hizo énfasis en la importancia de utilizar cantidades de semilla que estuvieran entre los 100 y 130 kg/ha máximo, con el objetivo de que plantas expresen su máximo potencial genético y tengan una mejor fitosanidad de las mismas, contribuyendo a un menor uso de agroquímicos y por ende un menor impacto ambiental; así mismo, se explicó la importancia del análisis de suelo como parte fundamental de un correcto plan de nutrición.

FEDEARROZ SOCIALIZA AVANCES DE LOTES AMTEC EN NECHÍ



Foto: Patricia López, IA Fedearroz - FNA

En la finca Santa Clara y Santa Rosita del Municipio de Nechí- Antioquia se dieron cita 39 agricultores de Galindo, corregimiento del Municipio de San Jacinto- Bolívar con el fin de conocer los lotes donde se

está implementando el programa AMTEC, además de sus objetivos, avances y bondades.

En el recorrido por los lotes se dio a conocer a los agricultores el manejo fitosanitario que se le dio a cada uno de los cultivos y se explicó los puntos de calibración, funcionamiento y mantenimiento de la maquinaria (Land Plane, Taipa, Laser y la sembradora de precisión), labores importantes que deben tener en cuenta para optimizar sus cultivos.

La gira técnica fue liderada por la Ingeniera de Fedearroz - FNA, Patricia López y contó además con la participación de asistentes técnicos de la zona, así como con delegados de la Asociación de Profesionales Técnicos y Complemento (ASOPROTECCO), la cual tiene como objetivo fundamental contribuir al desarrollo rural y al mejoramiento de la competitividad y productividad agropecuaria de los productores del Municipio.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 28 de diciembre de 2014

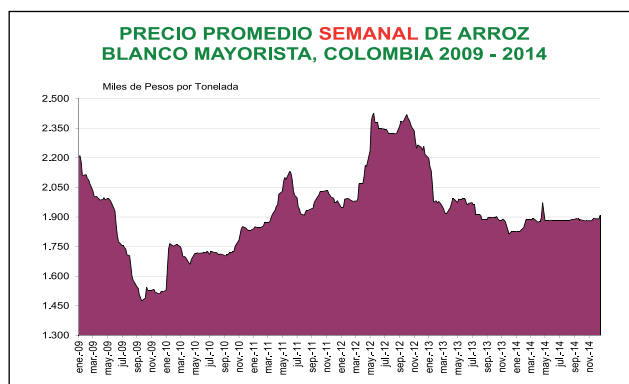
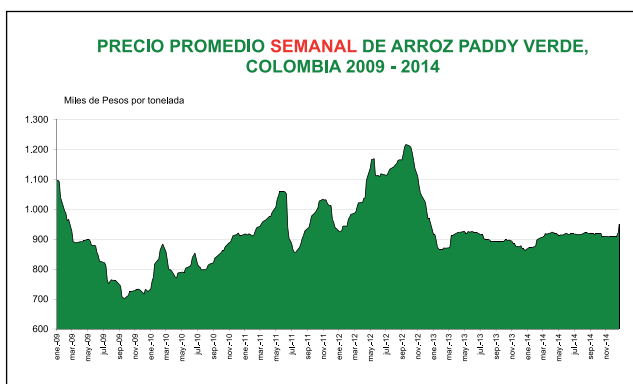
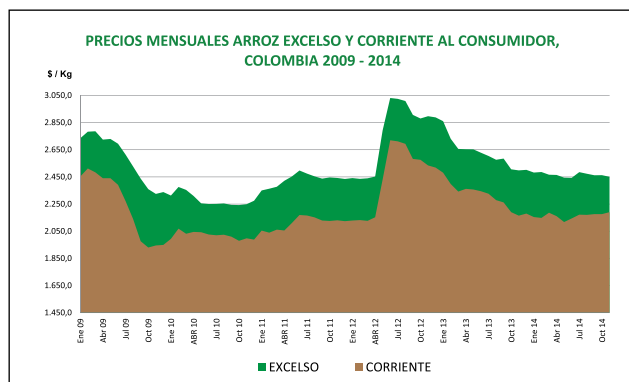
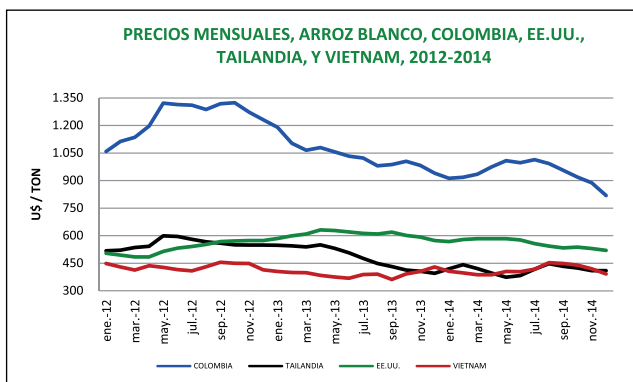
Visite www.fedearroz.com.co y siguiendo el enlace estadísticas arroceras encontrará información histórica de: producción, rendimientos, precios, costos de producción, importaciones y consumo.

DICIEMBRE - 2014

	PADDY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	"CONSUMIDOR PRIMERA"
 Pesos / Tonelada					Pesos / Kilo
952.000	965.429	2.017.500	1.132.750	744.000	518.000	2.611
968.000	976.000	1.895.000	949.000	754.000	719.000	2.325
962.856	982.142	1.845.000	900.000	500.000	500.000	2.400
850.000	850.000	2.052.777	1.125.000	702.625	581.000	2.730
945.600	945.600	2.096.000	1.221.000	N/A	880.000	2.375
980.000	985.000	1.975.000	1.000.000	587.500	587.500	2.628
867.000	886.250	1.770.000	1.180.000	600.000	515.000	2.333
851.000	851.000	1.890.000	1.100.000	800.000	490.000	2.333
917.779	925.142	1.931.968	1.067.857	657.354	610.357	2.470

Promedio hasta la cuarta semana de diciembre de 2014

GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - DICIEMBRE 2014



PRECIO DEL ARROZ A LA

CUARTA semana de DICIEMBRE

Paddy: \$ 950.657

Blanco: \$ 2.022.286

