

FINAGRO CONFIRMA QUE AÚN HAY RECURSOS DE ICR PARA ARROZ



El presidente del Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario - Finagro, Luis Enrique Dussán López, confirmó que aún existen recursos del Incentivo a la Capitalización Rural - ICR destinados a la siembra tecnificada de arroz.

Continúa pág. 2

DÍA DE CAMPO EN LORICA PARA CONOCER RESULTADOS DEL AMTEC



Foto: Enrique Saavedra, ingeniero de Fedearroz - FNA.

En el lote El Guamo, ubicado en el distrito de riego de La Doctrina en Lorica-Córdoba; se llevó a cabo un día de campo para dar a conocer los resultados de la implementación del programa de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC.

Continúa pág. 3

Notas del Editor

NUEVAS ALTERNATIVAS PARA SUMINISTRO DE AGUA ANTE SEVERIDAD DEL FENOMENO DEL "NIÑO"

Con las primeras semanas de sequía en la mayoría del país, han regresado las noticias de los incendios forestales, del inminente racionamiento de agua en varios municipios, del bajo caudal en ríos tan importantes como El Magdalena y El Cauca y muchos otros del Tolima, Huila y Costa Norte. Las altas temperaturas hacen parte del gris panorama del que hace parte la afectación en animales y cultivos, entre otros aspectos. Todo esto se resume en un solo nombre, la presencia del Fenómeno de "El Niño".

Lo delicado de la situación que hasta ahora está comenzando, es que los expertos pronostican su presencia hasta mediados de marzo del 2016, siendo los meses de diciembre a febrero los que mayor intensidad tendrán. Por ello y sobre la base de que las lluvias aparecen en el mes de Octubre, debemos ser cautos a la hora de sembrar sin excedernos en las áreas, pues no hay que olvidar que en cuando el cultivo esté en plena reproducción y maduración, el clima nos podría jugar una mala pasada.

Continúa pág. 6

SIEMBRA MECANIZADA EN CERO LABRANZA EN NORTE DE SANTANDER



Foto: Alfredo Cuevas, ingeniero de Fedearroz - FNA.

En el municipio Los Patios-Norte Santander, en la Finca Los Vados, se realizó un día de campo en donde se explicaron las ventajas y beneficios de la siembra mecanizada en cero labranza. El evento contó con la participación de 40 productores y asistentes técnicos.

Sobre esta labor se explicó la importancia de la uniformidad de siembra, el uso de preabonamiento, la

protección de la semilla contra el sol o los pájaros, la reducción de la cantidad de agua a derivar y el uso temprano y oportuno de controles de malezas en pre-siembra o preemergencia, entre otros.

De igual forma se entregaron datos relacionados con la reducción de costos de producción que ha logrado la finca para el segundo ciclo que fue del 28%. “En esta finca se ha implementado el programa AMTEC y se pudo observar el trabajo de las taipas a nivel, el manejo del agua; la variedad Fedearroz 2000 sembrada a 100 kg/ha, además se contabilizó el número de panículas por unidad de área y se analizaron los componentes del rendimiento”, indicó Alfredo Cuevas, ingeniero de Fedearroz - FNA.

Finalmente, se visitó un lote de 20 días de siembra con el objetivo de observar la emergencia, se contabilizó el número de plántulas y con ayuda del láser se corroboraron las taipas. Con esta visita los participantes pudieron observar las herramientas que se utilizan para mejorar las labores en el cultivo y reducir los costos con mayor precisión.

Viene de la página 1

FINAGRO CONFIRMA QUE AÚN HAY RECURSOS DE ICR PARA ARROZ

El funcionario recordó que de los 5 mil millones de pesos dispuestos para tal fin, solo se habían comprometido al 31 de agosto cerca de 1.800 millones de pesos, por lo que se seguirán haciendo inscripciones de los agricultores que quieran beneficiarse de este recurso. Recordó que el incentivo se entrega en un 40% para pequeños productores, 30% a medianos y 20% a grandes.

El anuncio fue hecho durante la Asamblea seccional de afiliados de Fedearroz en Neiva, en donde también invitó a los agricultores para beneficiarse del Incentivo al Seguro Agropecuario - ISA, que busca que los productores aseguren sus cultivos, teniendo en cuenta los diferentes sucesos que vive el país por el cambio climático.

El ISA se entrega con recursos del Ministerio de Agricultura, es administrado por Finagro y cubre entre el 60 y 80% del costo de la prima a través del Fondo de

Riesgo Agropecuario. “El arroz es uno de los usuarios importantes y ha ido creciendo, en agosto de este año ya superamos la participación en comparación al año pasado”, expresó el dirigente.

El presidente de Finagro recordó también las líneas especiales de crédito con tasa subsidiada para cultivos de ciclo corto, como el arroz, donde el pequeño productor se puede beneficiar con una tasa de interés de DTF +1, y el mediano con una tasa de DTF + 2.

Anunció igualmente que Finagro incursionará como inversionista en el Fondo de Capital Privado, con el fin de patrocinar grandes obras para el desarrollo en el sector agropecuario como plantas de secamiento, almacenamiento y trilla, adquisición de maquinaria, equipos para la agroindustria y logística, entre otros.



DÍA DE CAMPO EN LORICA PARA CONOCER RESULTADOS DEL AMTEC

El evento se llevó a cabo en el lote del agricultor Ignacio Villa Martínez, quien participó como conferencista explicando los procesos y resultados aplicados en su lote. Este productor quien tenía 20 años de no sembrar arroz, debido entre otros factores a la baja productividad y problemas fitosanitarios; presentó los buenos resultados que está obteniendo.

Grandes diferencias ha encontrado al retomar la siembra de arroz. Por ejemplo, ya no usa 200 kilos de semilla para una hectárea, ahora utiliza 80 kilos y a su vez ha realizado prácticas nuevas como la preabonada utilizando sembradora-abonadora en hileras y siguiendo las indicaciones del AMTEC.

“En el cultivo de hace 20 años le tocaba re-bombear los canales, ahora no. El trabajo de adecuación que se llevó a cabo en lote fue con micronivelación y con curvas a nivel con la taipa que le permitió una mejor eficiencia en el manejo del agua de riego llegando a todo el lote en menor

tiempo y con menos jornales por hectárea. Además ya se tiene establecido una época de siembra que favorece enormemente al desarrollo del cultivo”, explicó Enrique Saavedra, ingeniero de Fedearroz - FNA.

Por su parte el agricultor Villa destacó la limpieza de su lote, pues sus compañeros agricultores de la zona le han manifestado que ahora el grano es muy grande comparado con el que ellos han producido en los últimos años y a la vez registra una buena sanidad en cuanto a enfermedades.

Este productor también explicó que en la implementar AMTEC ha estado acompañado y asesorado por Fedearroz, en materia de aplicación de herbicidas, fungicidas, insecticidas y los abonos, entre otros.

Cabe recordar que estas técnicas que se aplican en AMTEC buscan mejorar la competitividad del arrocero, disminuyendo costos por hectárea y aumentando los rendimientos.

CHARLA DE AMTEC EN EL MAGDALENA



Foto: Liseth Lozano, ingeniera de Fedearroz - FNA

En el municipio de Aracataca en las instalaciones del molino Chimila, se llevó a cabo una charla a los agricultores para presentar el programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC, como alternativa para mejorar las producciones a menores costos.

La actividad contó con la presencia del ingeniero, Baldomero Puentes, investigador de Fedearroz - FNA; Pablo Núñez, director de la seccional, y los ingenieros Liseth Lozano, Oscar Adame y Virgilio Ayala.

Se explicó en detalle cada uno de los parámetros contemplados en el programa AMTEC resaltando la importancia que tiene una buena adecuación de lotes en la zona, debilidades que se presenta en la mayoría de agricultores de la región, manejo de época y densidades de siembra, planificación de actividades, curvas a nivel con Taipa, entre otras. De igual manera se presentaron los buenos resultados de lotes manejados con AMTEC con agricultores representativos de la zona.

Al finalizar el evento se presentó el banco de maquinaria que obtuvo Fedearroz con recursos de la COL-RICE en beneficio del programa de los agricultores, destacándose la importancia de la programación, mantenimiento y cuidado que requieren los implementos para su buen funcionamiento.

EN VILLAVICENCIO: TALLER SOBRE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS AGRÍCOLAS



Foto: Guillermo Preciado, ingeniero agrícola de Fedearroz - FNA

Con la participación de 36 estudiantes de Ingeniería Industrial de la Universidad Católica de Cali, Valle del Cauca y sus docentes, se realizó un Curso - Taller donde se presentaron todos los componentes del

programa de Adopción Masiva de Tecnología - AM-TEC, en preparación de suelos, análisis físico, químico, calibración de equipos como taipa y land plane, calibración de equipo láser para el trazado de curvas a nivel, adecuación de suelos, calibración de cosechadoras, calidad molinera y equipos de laboratorio.

La actividad fue organizada por el Ingeniero Agrícola de Fedearroz - FNA, Guillermo Preciado quien presentó las bondades del manejo integrado del cultivo de arroz y explicó las ventajas de la calibración de los diferentes implementos utilizados en la adecuación de suelos.

“Para una preparación técnica y adecuada se debe utilizar los arados de cinceles, se debe ajustar la niveladora multicuchillas y se debe calibrar el caballoneador compactador, las taipas y los equipos láser, con esto se hará más eficiente el proceso de siembra y manejo de aguas tanto en riego como en secano”, indicó.

TÉCNICOS Y AGRICULTORES DE AGUACHICA SE CAPACITAN EN MANEJO EFICIENTE DEL AGUA RIEGO



Foto: José Heber Medina, ingeniero de Fedearroz - FNA

Con la participación de 35 personas entre agricultores y técnicos de Aguachica - Cesar, ingenieros de Fedearroz - FNA realizaron una capacitación con el objetivo de incentivar el uso eficiente del agua riego en el cultivo del arroz.

Los ingenieros Darío Pineda y Guillermo Preciado explicaron los aspectos a tener en cuenta para el manejo eficiente del agua riego, destacando la importancia de la preparación y adecuación del suelos, el adecuado uso del cincel vibratorio para reducir la

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

compactación del suelo, el diseño y construcción de caballones en curvas a nivel con nivel laser y taipa; así como la importancia de un adecuado diseño y construcción de drenajes con envaletadora (zanjadora especial para drenajes).

De igual forma se habló sobre la importancia de almacenar agua a través de reservorios y el uso de pozos profundos como alternativa de riego suplementario, para garantizar la oferta hídrica y de esta

forma se logre en cierta medida mitigar el efecto de la variabilidad climática.

Finalmente, el ingeniero José Heber Medina, ingeniero de Fedearroz - FNA, habló sobre el programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC y como su implementación permite un manejo eficiente del agua buscando optimizar este recurso, reducir los costos de producción y aumentar la productividad del grano.

CONFERENCIA SOBRE MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DEL ARROZ EN ARAUCA



Foto: José Luna, ingeniero de Fedearroz - FNA

En las instalaciones de la Escuela de Superior de Administración Pública, ubicada en el municipio de Arauca, departamento de Arauca, se realizó una

conferencia técnica sobre el manejo integrado de cultivo del Arroz, evento al que asistieron 30 personas entre agricultores y técnicos de la zona.

Durante la reunión se resaltaron temas como el buen establecimiento del cultivo bajo los parámetros del programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC, así como los beneficios del tratamiento a semilla para problemas de plagas y enfermedades, y las densidades adecuadas de siembra.

Con respecto al control de malezas se puntualizó en aspectos para su adecuado uso el cual incluye el montaje de banco de malezas, controles mecánicos, culturales y químicos, además del manejo de roedores, aspecto limitante del cultivo en la zona.

CAPACITACIÓN EN EL ESPINAL Y GUAMO SOBRE NUEVAS VARIETADES Y CLIMA



Foto: Nilson Ibarra, ingeniero de Fedearroz - FNA.

Con agricultores y asistentes técnicos de la zona arrocera de el Espinal y Guamo - Tolima, se realizó una charla técnica sobre del manejo agronómico de la nueva variedad Fedearroz 67. Allí el ingeniero agrónomo y Fitomejorador de Fedearroz, Juan Sierra expuso las características agronómicas de esta nueva alternativa, donde se enfatizó en la importancia de conocer la fenología y los momentos oportunos de fertilización.

En otra charla y con la asistencia de miembros de los distritos de riego de Uso Guamo, Uso Coello y uso

Saldaña, se realizó un taller didáctico sobre la interpretación del boletín agro climatológico que emite el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia (IDEAM) con información suministrada por los gremios de los sectores agrícolas y pecuarios.

Se explicaron algunos términos como probabilidad, escenario, modelo e incertidumbre. Luego se presentó

el pronóstico de lluvias tomando como ejemplo el mes de mayo en esta zona, indicando previamente que las condiciones normales de lluvia en este mes fluctúa entre 300 a 400 mm según los datos históricos, por la tanto la probabilidad de que la precipitación sea del 30%, por debajo de lo normal 65% y por encima de lo normal 5%, información que es útil a los distritos de riego para tomar alternativas de mitigación frente al déficit hídrico de la zona.

Viene pág. 1

Notas del Editor

El fenómeno de “El Niño” vuelve a poner en el escenario político y económico, la inminente necesidad de construir reservorios en los distritos de riego para habilitar los existentes; de aplicar manejos agronómicos, como el AMTEC, que reducen la cantidad de agua utilizada por hectárea; de fortalecer los programas para cuidar las cuencas de los ríos, papel que debe ser liderado por las alcaldías y las Corporaciones Autónomas Regionales y la de buscar nuevas herramientas como los pozos profundos para hacer riego complementario.

Sobre este último punto, es placentero para la gerencia de la Federación Nacional de Arroceros, anunciar que se ha tomado la decisión de apoyar con la financiación su construcción, objetivo que tendrá también el beneficio del Incentivo a la Capitalización Rural-ICR en un 30% que otorga el Go-

bierno. Con este respaldo, los pozos profundos se convertirán en una nueva alternativa para que los agricultores puedan afrontar las épocas de sequía.

Desde FEDEARROZ también gestionaremos ante las entidades gubernamentales que sean necesarias, la aprobación de un subsidio para la energía utilizada en los pozos, de tal manera que sea viable su operación.

Estamos seguros que con estos emprendimientos y con la decisión que ha mostrado el gobierno Nacional a través del Ministerio de Agricultura de apoyar al sector agropecuario, lograremos reducir el impacto negativo de la sequía y seguir avanzando en el programa de modernización tecnológica del sector arrocero en que estamos empeñados.



**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 ARROCEROS

TALLERES PARA CONOCER EL PROGRAMA AMTEC EN FONSECA – GUAJIRA Y VALLEDUPAR



Foto: Baldomero Puentes, ingeniero de Fedearroz - FNA.

En la granja del Instituto Agrícola de Fonseca - Guajira, ubicada en el corregimiento de El Hático, se llevó a cabo un día técnico en el cual se mostraron lotes donde se vienen realizando pruebas semicomerciales con nuevas variedades y se explicó el trabajo realizado con variedades que se usan en la región.

Las pruebas semicomerciales se hicieron con Fedearroz 67, Fedearroz Dumila, Fedearroz Gaitana y Fedearroz Tana. Durante la visita se explicaron sus componentes y en qué región ya se están utilizando. Así mismo se visitó el lote en donde se sembró Fedearroz 2000, variedad usada en la zona. El lote utilizado es de aproximadamente 3,5 Has adecuado en “piscinas” bajo parámetros AMTEC.

“En el lote se utilizaron densidades de siembra entre 110 y 160 Kg/Ha, en surco; diferencia que obedeció a ajustes por índice de semilla y porcentaje de germinación, de igual forma fue pre abonado con fósforo, potasio y elementos menores; y posteriormente se aplicó el nitrógeno en cuatro fracciones”, indicó Baldomero Puentes, ingeniero de Fedearroz - FNA.

Posteriormente, en el auditorio Clemente Quintero Araujo de la seccional Valledupar, se llevó a cabo una reunión con los agricultores sobre el programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC con el objetivo de que se implemente en sus siembras.

“Se enfatizó en las prácticas necesarias para brindarle al cultivo las condiciones óptimas para su crecimiento y desarrollo, propendiendo por un manejo responsable del ambiente y con el objetivo de aumentar la rentabilidad del cultivo”, dijo el ingeniero de Fedearroz - FNA, Baldomero Puentes.

Uso de agroquímicos

En otro taller dirigido a ingenieros agrónomos se habló sobre formulaciones y mezcla de agroquímicos el cual contó con la participación del ingeniero Mauricio Sánchez del Grupo SYS. En la reunión se enfatizó sobre la importancia de conocer las principales características de las formulaciones, especialmente su solubilidad, pues de éstas depende en gran medida el orden de mezcla y si se debe utilizar más de un producto.

ESTUDIANTES DEL SENA EN CAMPOALEGRE SE CAPACITAN EN ENFERMEDADES DEL CULTIVO DE ARROZ



Foto: Adriana Cardozo, IA. Fedearroz - FNA

En la Vereda La María, del municipio de Campoalegre, se llevó a cabo el taller práctico sobre enfermedades del cultivo de arroz con la participación de estudiantes de Tecnología en Producción Agrícola del Centro de Formación Agroindustrial SENA - La Angostura.

El evento estuvo dirigido por la Ingeniera de Fedearroz - FNA, Adriana Cardozo, quien explicó la forma de reconocer los síntomas y los signos de las enfermedades que pueden afectar el cultivo durante la etapa de maduración, así como la metodología para realizar el monitoreo fitosanitario que permite la toma de decisiones en los lotes, los umbrales de alerta, acción y daño, y las estrategias de manejo integrado para el control de fitopatógenos.

ARROZ EN CIFRAS

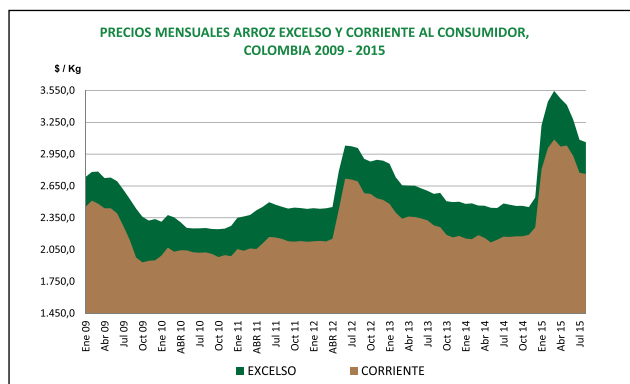
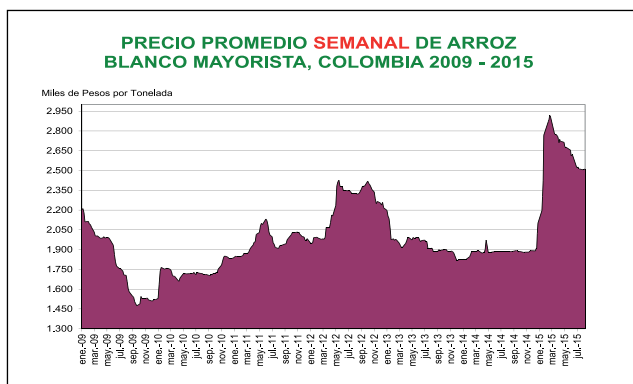
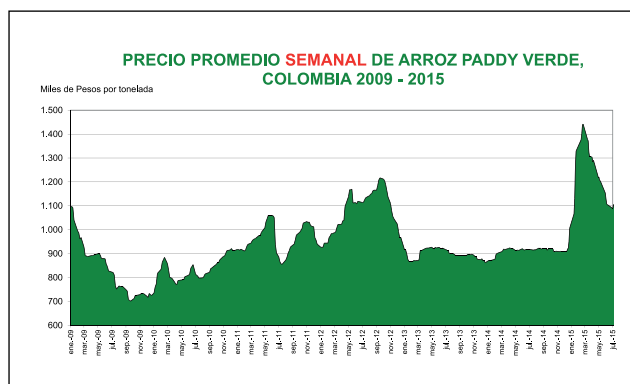
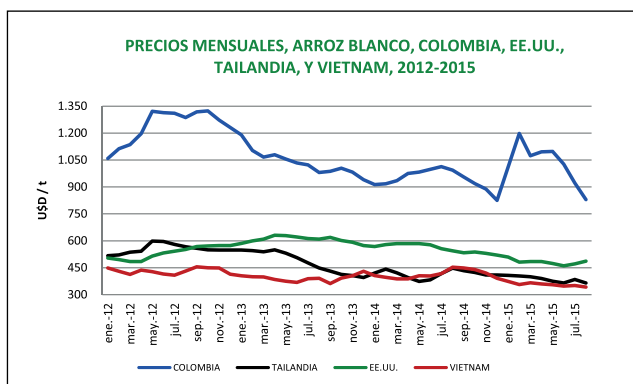
Promedio del 1 al 31 de agosto de 2015

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

Agosto - 2015	PADDY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	"CONSUMIDOR PRIMERA"
 Pesos / Tonelada					Pesos / Kilo
Cúcuta	1.046.603	2.418.000	1.735.625	892.500	635.750	3.000
Espinal	1.136.000	2.440.000	1.200.000	850.000	650.000	3.350
Ibagué	1.148.000	2.700.000	1.080.000	640.000	680.000	2.834
Montería	1.000.000	2.333.333	1.333.333	875.000	693.750	3.343
Neiva	1.136.000	2.700.000	1.276.000	N/A	869.250	2.822
Valledupar	1.137.500	2.250.000	1.050.000	550.000	550.000	3.297
Villavicencio	1.040.000	2.600.000	1.200.000	750.000	600.000	3.100
Yopal	1.024.000	2.560.000	1.100.000	800.000	490.000	2.750
Colombia	1.088.786	2.511.905	1.177.048	744.167	647.571	3.062

Promedio hasta la cuarta semana de agosto de 2015

GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - AGOSTO 2015



PRECIO DEL ARROZ A LA

cuarta semana de AGOSTO

Paddy: \$/t 1.088.786

Blanco: \$/t 2.511.905

