



BOLETÍN CORREO

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ



Darío Pineda, IA Fedearroz (El Espinal)

CAPACITACIÓN EN SISTEMAS DE RIEGO CON BASE EN AMTEC

En el Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) se realizó una capacitación sobre las prácticas AMTEC con énfasis en el sistema MIRI, donde se socializaron experiencias de implementación de sistemas de riego en fincas arroceras, los costos y la reducción significativa en la utilización del agua.



Armando Castilla, IA Fedearroz (Ibagué)

TALLER SOBRE MANEJO DE LA PLATAFORMA SIFA WEB DE FEDEARROZ

Un taller se llevó a cabo en la seccional Fedearroz Ibagué (Tolima) con el objetivo de recordar el manejo de la plataforma SIFA WEB de Fedearroz (Sistema Integrado De Fertilización Arroceras). En desarrollo del evento se aclararon conceptos y se explicó como analizar e interpretar la información que el sistema arroja. Para finalizar se realizaron ejercicios prácticos para interactuar mejor con la plataforma.



INICIA LA COSECHA CON APOYO A LA COMERCIALIZACIÓN DE EXCEDENTES

El día 24 de julio se emitió por parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural la Resolución 232 de 2023, mediante la cual establece el programa de incentivo para el manejo de excedentes de arroz a los productores de la cosecha del segundo semestre de 2023. Esta resolución responde a más de 5 meses de negociaciones con el Ministerio de Agricultura, desde cuando Fedearroz en el primer Consejo Nacional del Arroz del 2023, sustentó al gobierno la necesidad de que el Incentivo debería continuar.

A medida que el precio del arroz paddy empezó con tendencia decreciente se insistió ante la industria la necesidad de una estabilización del precio al productor mientras el gobierno establecía el precio de referencia para el programa, estabilidad que se ha venido registrando desde la segunda semana de junio. Los agricultores representados por Fedearroz, las dignidades y los núcleos arroceros propusieron un precio igual a la resolución del año 2022 y el precio propuesto por los industriales representados por la Cámara Induarroz de la ANDI, correspondía al precio de mercado que se ha mantenido desde la segunda semana de junio y hasta la fecha de publicación de este editorial. El Ministerio de Agricultura finalmente fijó un precio intermedio entre las dos posiciones, frente al cual esperamos que la industria se acoja, de tal manera que disminuyan las pérdidas de los productores en áreas de mayores costos y dar una estabilidad a la producción de arroz en el futuro cercano.

Celebramos, que el Ministerio de Agricultura durante la primera semana de agosto ajustó el manual del incentivo de acuerdo con el llamado que realizó la Junta Directiva de la Federación en el sentido de que no se limitara el apoyo a 3 meses por beneficiario, sino que el excedente mantenga el incentivo hasta el inicio del siguiente semestre, cuando el arroz se necesitará para abastecer al país. De la misma manera, se ajustaron los requisitos para la compra de la cosecha de conformidad con los históricos de humedad.

Continúa en página 3

TOLIMA



Darío Pineda, IA Fedearroz (El Espinal)

CAPACITACIÓN SOBRE EL EQUIPO DIVINER EN EL ESPINAL

Una capacitación se llevó a cabo en el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) dirigido a ingenieros agrónomos de la zona sobre el uso del equipo DIVINER. Se explicó su funcionamiento y calibración para medir el agua del suelo en múltiples profundidades, así como la importancia de conocer la humedad en campo para un mejor desarrollo de la planta.

META



Fanny Monroy, IA Fedearroz (Puerto López)

ESTUDIANTES CONOCEN EL PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN DEL ARROZ

Estudiantes de la Universidad de Pereira y de la escuela AMTEC de Fedearroz participaron en un recorrido para conocer los procesos que se llevan a cabo en la planta de Secamiento, Almacenamiento y Trilla de Puerto López (Meta). Se explicó el funcionamiento de sistemas de alta tecnología en recibo, limpieza y secamiento y los servicios de almacenamiento, como alternativa para que los productores de la región mejoren la comercialización de su cosecha.



Katherine Forero, IA Fedearroz (Villavicencio)

CHARLA EN C.E SANTA ROSA DE VILLAVICENCIO SOBRE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS Y EL SUELO

En el centro experimental Santa Rosa, en Villavicencio (Meta) se recibió la visita de estudiantes de las universidades UDCA y UNAD a quienes se hizo un recorrido por las instalaciones y se hizo un taller de implementos agrícolas, explicando sus partes y correcto funcionamiento. Se invitó a realizar análisis de suelos y preparación de los lotes arroceros para conocer sus características, con el fin de tomar las mejores decisiones para el cultivo.



Juan Tamayo, IA Fedearroz (Puerto López)

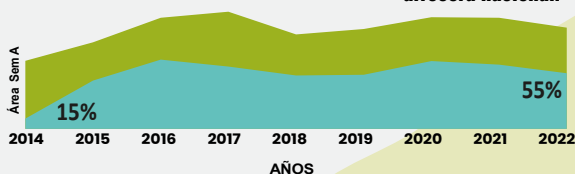
DÍA DE CAMPO SOBRE EL SISTEMA PRODUCTIVO DE ARROZ BAJO EL PROGRAMA AMTEC EN PUERTO LÓPEZ

Un día de campo se realizó en la finca La Coquera en Puerto López (Meta) con la participación de productores de la zona y estudiantes de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA). Durante el evento se explicó la fenología, el manejo agronómico, el control de malezas, los tipos de insectos, las enfermedades y fertilización del cultivo del arroz dentro del manejo del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



Al término del 2022, el AMTEC ha impactado en el 55% del área arrocerá nacional.



Viene de página 1

INICIA LA COSECHA CON APOYO A LA COMERCIALIZACIÓN DE EXCEDENTES

Ante la incertidumbre que genera el futuro del incentivo para los próximos años, seguimos en total disposición de trabajar junto a todos los eslabones de la cadena productiva y el gobierno nacional, para establecer los mecanismos que garanticen condiciones favorables en la comercialización de la cosecha a fin de garantizar el alimento para los colombianos y un ingreso acorde con la inversión para los agricultores.

Igualmente, estamos de acuerdo en impulsar el ordenamiento de la producción, pero sin olvidar que el área sembrada en arroz hoy, es la que necesita el país para su abastecimiento y también es necesario recordar que para corregir la estacionalidad y evitar la variabilidad e inestabilidad en los precios, se requieren esquemas de financiamiento flexibles y a largo plazo para que los productores puedan establecer sus propias plantas de secamiento y almacenamiento y así retirar del mercado los excedentes temporales de arroz en la época de mayor producción, que podrán vender a mejor precio en el transcurso del año y no solamente en verde el momento de la cosecha cuando el producto es perecedero.

Mientras en el país no exista esta infraestructura al igual que nuevos distritos de riego, promovidos desde el gobierno, será inevitable seguir pensando en el incentivo al almacenamiento u otro mecanismo con igual capacidad, para apoyar el proceso de comercialización de la cosecha en el segundo semestre del año.

META



Karen Castellanos, IA Fedearroz (Puerto López)

ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE PEREIRA CONOCEN EL PROGRAMA AMTEC Y EL SISTEMA PRODUCTIVO DEL ARROZ

En Puerto López (Meta), vereda La Balsa, se llevó a cabo un día de campo con estudiantes de la Universidad Tecnológica de Pereira, a quienes se dio a conocer el programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC. En la actividad se explicaron las prácticas que incluye este sistema como diagnóstico, planificación, manejo agronómico, cosecha, poscosecha y responsabilidad social arrocera. También se dio a conocer el manejo fenológico, de malezas, insectos, enfermedades, fertilización y riego.



Astrid Liliانا Quevedo, IA Fedearroz (Villavicencio)

ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS CONTINÚAN CAPACITÁNDOSE EN MECANIZACIÓN AGRÍCOLA

En el Centro Experimental Santa Rosa, en Villavicencio (Meta), un grupo de estudiantes de ingeniería agrícola de la Universidad de ciencias aplicadas y ambientales – UDCA fueron capacitados en diagnóstico de suelos y elaboración de calicatas para conocer características del suelo como compactación, textura, estructura, contenido de humedad y color. Se realizaron ejercicios prácticos con implementos de labranza para conocer su operación, puntos de calibración, marchas y velocidades. Finalmente se dieron recomendaciones para maniobrabilidad dentro de un lote y claves para un buen mantenimiento.

Donde hay **ARROZ**
comen uno, dos, tres...
¡y hasta más!

Comparte todo sobre
el arroz: recetas,
y orguéllese lo
que sabes ahí.

#**DICHOS
COMO
ARROZ?**

LO DICEN
LOS QUE SABEN...



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROZCEROS

FONDO NACIONAL DEL ARROZ



META



Jhonathan Diaz, IA Fedearroz (Granada)

TALLER SOBRE DEFICIENCIAS Y EXCESOS HÍDRICOS EN GRANADA-META

En el municipio de Granada (Meta) se realizó un taller sobre deficiencias y excesos hídricos agrícolas, problemáticas que se deben a el cambio climático en la zona. Se explicaron conceptos básicos para comprender los riesgos agroclimáticos a los que están expuestos en cada campaña y se capacitó para reducir la probabilidad de afectación del rendimiento o la calidad de los cultivos por efecto de fenómenos climáticos adversos.



Jhonathan Diaz, IA Fedearroz (Granada)

ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA CONOCEN EN GRANADA EL TRABAJO GREMIAL DE FEDEARROZ

Un grupo de estudiantes de la Universidad de Cundinamarca visitaron las instalaciones de Fedearroz Seccional Granada (Meta), para conocer la oferta de valor de la agremiación y el trabajo en beneficio del sector arrocero. También se explicó el programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC y se socializaron los diferentes proyectos de investigación que se han desarrollado beneficiando a los productores de diferentes zonas del país.



Yuri Flórez, IA Fedearroz (Granada)

PRODUCTORES DE GRANADA SE CAPACITAN EN PLAN POSCONSUMO DE ENVASES

Una charla dirigida a almacenistas de fincas, agricultores de arroz, maíz, maracuyá y yuca se llevó a cabo en Granada (Meta) con el fin de dar a conocer el proceso y manejo de envases vacíos de los plaguicidas como parte del plan de Gestión de Devolución de Productos Posconsumo de Plaguicidas de Fedearroz. Se indicó la importancia de devolver recipientes plásticos de plaguicidas, canecas metálicas, bolsas aluminizadas y cartón contaminado para una correcta disposición final, evitar dejarlos en las áreas cercanas a fuentes de agua o su quema.



Juan David Tamayo, IA Fedearroz (Puerto López)

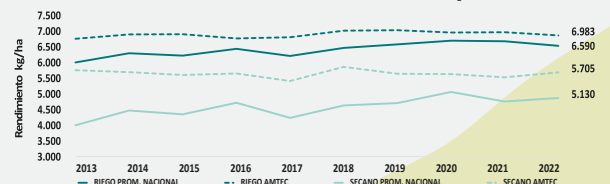
DÍA DE CAMPO SOBRE ESCUELA AMTEC EN PUERTO LÓPEZ

Agricultores de Puerto López (Meta) asistieron a una sesión de la escuela AMTEC en la cual se compartieron las diferentes prácticas que se realizan en un lote arrocero sembrado bajo los parámetros del programa de Adopción Masiva de Tecnología. En desarrollo del evento se destacó la caracterización de suelos, el manejo agronómico implementado y se recomendó realizar análisis de costos antes de la cosecha y así evitar pérdidas.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



El AMTEC ha permitido rendimientos superiores a 400 kilos/Ha en el sector Arrocero frente al promedio nacional.



META



Juan David Tamayo, IA Fedearroz (Restrepo)

AMTEC Y SEMILLA CERTIFICADA: LA CLAVE DE SU ÉXITO PRODUCTIVO

Una gira técnica se llevó a cabo en la Planta de Semillas de Fedearroz ubicada en Restrepo (Meta) con la participación de agricultores arroceros. Los productores conocieron los procesos de producción de semilla certificada para los Llanos Orientales y recorrieron las instalaciones, conociendo los avances tecnológicos con los que se cuenta para brindar la seguridad a los productores que usan semilla de calidad.



Yuri Flórez, IA Fedearroz (Puerto Rico)

AGRICULTORES DE PUERTO RICO-META SE CAPACITARON EN EL MONITOREO DEL VIRUS DE HOJA BLANCA

En el municipio de Puerto Rico (Meta), en la finca El Silencio se llevó a cabo una charla con la participación de agricultores para explicar la importancia de realizar monitoreo constante al cultivo a fin de identificar a tiempo la presencia del virus de la hoja blanca VHBA. Se socializó su incidencia en el cultivo, la forma de realizar correctamente el monitoreo y las estrategias de manejo para evitar pérdidas.



Yuri Flórez, IA Fedearroz (Granada)

ESTUDIANTES DEL SENA SE CAPACITAN EN EL MANEJO DE ENVASES VACÍOS EN EL META

Ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron una capacitación sobre el manejo seguro de agroquímicos a estudiantes del SENA en el Centro Agroindustrial del Meta. Durante la actividad se explicó la normatividad expedida por el ICA que rige el manejo seguro y adecuado para mitigar impactos ambientales. También, se enseñó la correcta disposición de los envases como el triple lavado, almacenamiento y función de los Centros de Acopio, se explicaron los peligros y riesgos a los que están expuestos los productores y el cuidado personal que deben tener.

CÓRDOBA

SUCRE



Enrique Saavedra, IA Fedearroz (Sincelejo y Cereté)

RECOMENDACIONES CLIMÁTICAS PARA EL CULTIVO DE ARROZ EN SUCRE Y CÓRDOBA

Con la participación de ingenieros y agricultores se desarrollaron dos mesas agroclimáticas en Sincelejo (Sucre) y Cereté (Córdoba) enfocadas a entregar recomendaciones para cuidar que el cambio climático afecte el rendimiento de los cultivos de arroz.

Se inició con la importancia de realizar monitoreos fitosanitarios en lotes que se encuentran en fase reproductiva y de floración a maduración, con el fin de evaluar la incidencia de enfermedades, rebrotes de malezas e insectos fitófagos y así tomar decisiones acertadas de manejo.

Para el caso de arroz riego se sugirió suministrar agua para establecer las siembras de arroz de acuerdo con el cronograma y las recomendaciones del agrónomo y así evitar problemas fitosanitarios como la aparición de la *Burkholderia glumae*, se recomendó usar semilla certificada para garantizar pureza genética. Finalmente se invitó a consultar permanentemente el Servicio Climático ofrecido por Fedearroz y el Ideam, para monitorear el estado del tiempo y clima en la zona.

HUILA



Diego Rodríguez, IA Fedearroz (Campoalegre)

SOCIALIZACIÓN DEL PROGRAMA AMTEC EN CAMPOALEGRE

Estudiantes de agronomía de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia con sede en Neiva participaron en una gira técnica a cargo de Fedearroz donde conocieron las características del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, alternativa para obtener mejores resultados en los cultivos de arroz. En un ejercicio práctico los estudiantes conocieron la función y la correcta calibración de los equipos de preparación del suelo como la Landplane, Taipa con nivel laser, arado de cincel vibratorio y sembradora.

META



María Alejandra Restrepo

DÍA DE CAMPO SOBRE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS EN GRANADA- META

Se realizó un día de campo en la finca Buena Vista del municipio de Granada, en el cual participaron estudiantes de ingeniería agronómica de la universidad de los Llanos. En desarrollo del evento se hizo una demostración de los implementos de adecuación del terreno como, cincel vibratorio, landplane o niveladora y taipa o caballoneador, explicando la calibración y mantenimiento de cada uno de los implementos.

META



María Alejandra Restrepo

DÍA DE CAMPO SOBRE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS EN GRANADA- META

Se realizó un día de campo en la finca Buena Vista del municipio de Granada, en el cual participaron estudiantes de ingeniería agrónoma de la universidad de los Llanos. En desarrollo del evento se hizo una demostración de los implementos de adecuación del terreno como, cincel vibratorio, landplane o niveladora y taipa o caballoneador, explicando la calibración y mantenimiento de cada uno de los implementos.

ANTIOQUIA



Jaime Cardozo , Apartadó, Antioquia - Vereda La Victoria

CAPACITACIÓN SOBRE AMTEC DIRIGIDA A AGRICULTORES DE URABÁ

Una jornada de capacitación llevó a cabo Fedearroz en la vereda La Victoria del municipio de Apartadó dirigida a pequeños agricultores de la zona, interesados en la implementación del programa AMTEC.

Se presentaron casos de éxito que han existido en la zona del Urabá Antioqueño y Chocoano con la implementación del AMTEC, se dieron a conocer estrategias para la ejecución del programa y se recordó de qué manera se pueden beneficiar las comunidades con la Adopción Masiva de Tecnología para sus cultivos.



María Alejandra Restrepo (Meta)

IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DEL VIRUS DE LA HOJA BLANCA EN GRANADA

En las instalaciones de Fedearroz en Granada (Meta) se realizó una charla con la participación de agricultores e ingenieros agrónomos de la zona del Ariari, donde se explicó la trascendencia que tiene la enfermedad Virus de la Hoja Blanca en el país, las características del insecto vector y los síntomas presentes en campo. También se comentó acerca del manejo agronómico que se le debe dar desde la selección del material genético, teniendo en cuenta la tolerancia al virus de cada variedad.



Astrid Liliana Quevedo, IA Fedearroz (Villavicencio)

TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA EN VILLAVICENCIO

En el Centro Experimental Santa Rosa, ubicado en Villavicencio (Meta) se llevó a cabo un taller dirigido a estudiantes de ingeniería agrícola de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD), sobre el manejo adecuado de maquinaria agrícola.

En desarrollo del taller se compartieron procesos de mecanización para el cultivo de arroz bajo los parámetros del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC. Los asistentes identificaron los implementos de prelabranza, labranza primaria y secundaria, conocieron sus características, usos, puntos de calibración, velocidad de operación, profundidad de trabajo, rendimiento y algunos consejos respecto a la operación segura de cada implemento.



GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - JUNIO 2023

Precio promedio de arroz y

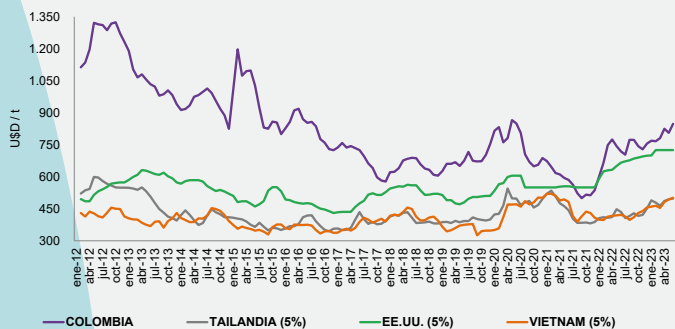
sus subproductos para el mes de junio 2023 (\$/kg)

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.713	4.080	2.402	1.905	1.770	3.850
Espinal	1.627	3.840	2.415	1.870	1.755	4.206
Ibagué	1.651	3.840	2.415	1.870	1.755	4.182
Montería*	1.677	3.680	2.300	1.700	1.700	4.583
Neiva	1.653	3.840	2.258	-	1.692	4.352
Valledupar	1.710	3.976	1.827	1.600	1.685	4.078
Villavicencio	1.533	3.840	2.500	1.925	1.490	4.599
Yopal	1.491	3.904	2.460	1.910	1.532	4.582
Colombia	1.620	3.854	2.311	1.813	1.658	4.392

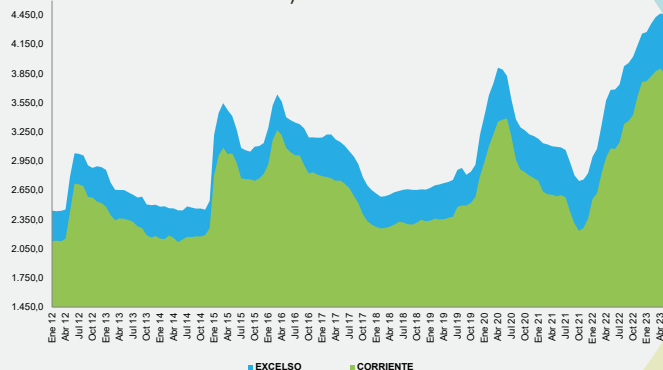
* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$3.585/ kg.

FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

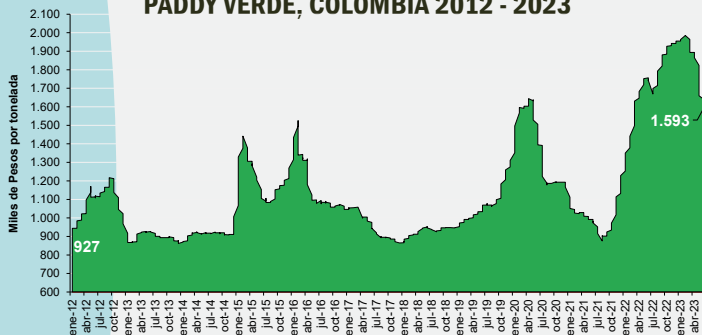
PRECIOS MENSUALES INTERNACIONALES DE ARROZ BLANCO 2012-2023



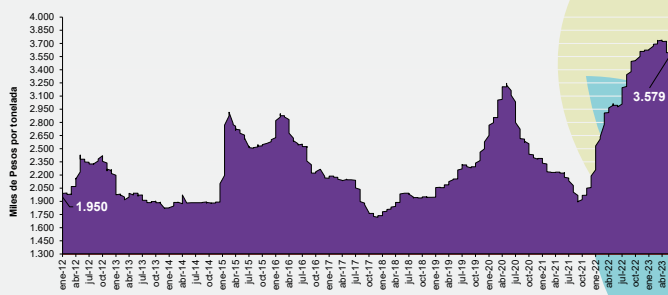
PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2012 - 2023



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ PADDY VERDE, COLOMBIA 2012 - 2023



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ BLANCO MAYORISTA, COLOMBIA 2012 - 2023



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

PRECIO DEL ARROZ A LA **tercera semana JUNIO**

Paddy Verde: 1.592.714

Blanco: 3.578.579



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