



BOLETÍN CORREO

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



José Neftalí Luna, Ing. Fedearroz – FNA (San Carlos de Guaroa)

PRINCIPIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL CULTIVO DEL ARROZ EN EL META

En la zona arrocera del municipio de San Carlos de Guaroa (Meta) se realizó una charla con el objetivo de fortalecer conceptos en cuanto a preparación, descompactación y nivelación de los suelos. A los productores asistentes se les recordó la importancia de implementar todos los procesos del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC para obtener un buen establecimiento del cultivo.



Astrid Liliana Quevedo, Ing. Fedearroz – FNA (Villavicencio)

ESTUDIANTES DE INGENIERÍA AGRONÓMICA DEL (UDCA) VISITARON FINCAS AMTEC EN EL META

Una gira técnica a las fincas AMTEC “La Liberia” y “Barquereña”, vereda Caños Negros, en el municipio de Villavicencio (Meta), se llevó a cabo con estudiantes de noveno semestre de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales – UDCA, quienes se capacitaron en el modelo de transferencia de tecnología AMTEC.

Los agricultores y administradores de estas fincas compartieron sus experiencias en cuanto a los manejos implementados como diagnóstico y planificación, destacaron la adecuación de suelos, siembras de bajas densidades, calibración de equipos y maquinaria, reducción de aplicaciones basados en los resultados de los monitoreos fitosanitarios, las características de las variedades usadas, la fertilización y el uso del clorofilómetro herramienta para evaluar el nivel de nitrógeno.



LA IMPORTANCIA DE UNA POLÍTICA ARROCERA INTEGRAL

Asistimos el 18 de enero a la primera reunión del año del Consejo Nacional del Arroz, presidida por el señor viceministro de Asuntos Agropecuarios Luis Alberto Villegas quien presentó la coyuntura sectorial, destacando que desde hace 18 meses la tendencia en los inventarios de arroz empezó a descender, lo que ha permitido una recuperación de los precios al productor en el último año.

Para la Federación Nacional de Arroceros es positivo que el ejecutivo respalde la necesidad de continuar con la tecnificación de los productores para seguir avanzando en materia de competitividad, aspecto cada vez más necesario ante el difícil panorama creado por los mayores costos de producción generados principalmente por el fuerte aumento en los precios de insumos.

Es igualmente satisfactorio saber que existe conciencia gubernamental de apoyar los programas de asistencia técnica y especialmente el programa Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC de Fedearroz, como herramienta definitiva para avanzar en la tecnificación del cultivo; así como trabajar de la mano de la Comisión Nacional de Crédito Agropecuario para establecer mecanismos y líneas especiales de crédito, que favorezcan productores reconocidos por la realización de prácticas agronómicas de avanzada, que vienen siendo impulsadas por el gremio y que optimizan el uso de fertilizantes y agroquímicos, como salida a la gran problemática que en esta materia afecta al sector.

Se trata de aspectos que van de la mano con la orientación que ha venido dando Fedearroz a sus programas tecnológicos, en los que prima una mayor eficiencia a las prácticas agronómicas.

Aplaudimos el apoyo del gobierno a otros aspectos que desde el gremio hemos venido promoviendo como la de seguir invirtiendo en laboratorios de calidad del arroz al servicio de los agricultores, el análisis de suelos y como hecho de la mayor relevancia, mejorar la capacidad de secamiento y almacenamiento en finca por parte de los productores, aspectos en relación con los cuales se anunció la asignación de recursos.

HUILA



Eduardo Arévalo, IA Fedearroz – FNA (Neiva)

DÍA DE CAMPO EN NEIVA SOBRE EL MANEJO AGRONÓMICO FL FEDEARROZ GUALANDAY

Un día de campo se realizó en la finca La Colorada, vereda Guacirco, municipio de Neiva (Huila) con la asistencia de arroceros de los municipios de Palermo, Neiva y Aipe quienes recorrieron un lote sembrado con la variedad FL FEDEARROZ Gualanday. El administrador de la finca relató los procesos implementados destacando la preparación de suelos, el uso de la land-plane, caballoneo con taipa, acompañado con el láser y el manejo del sistema de agua riego.

NORTE DE SANTANDER



Belkis Pinto, IA Fedearroz PNUD (Cúcuta)

MANEJO INTEGRADO DEL TAMO Y SUS ALTERNATIVAS DE USO CÚCUTA - NORTE DE SANTANDER

Un día de campo se llevó a cabo en la vereda Miraflores Cúcuta (Norte de Santander), con el fin de capacitar a los productores de la región en el manejo del tamo y sus alternativas de uso. Se indicó que esta materia orgánica permite el mejoramiento de la calidad tanto física, química y biológica de los suelos. Se invitó a evitar las quemas que hacen daño al ambiente.



Edgar Bello, IA Fedearroz – ETC (Cúcuta)

SOCIALIZACIÓN DEL PROGRAMA AMTEC Y CRÉDITOS EN FEDEARROZ CÚCUTA

En el auditorio de la seccional Fedearroz Cúcuta (Norte de Santander), se realizó una conferencia para socializar el programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC y explicar las líneas de crédito disponibles para el sector arrocero.

Los productores conocieron de qué manera acceder a las líneas de crédito que ofrece Fedearroz para insumos o adquisición de maquinaria y equipos a través de los recursos ColRice y se recordaron las líneas de crédito que ofrece Finagro. Posteriormente, se socializaron los procesos que contempla el programa AMTEC, diseñado por Fedearroz, enfatizando en el diagnóstico, planificación, adecuación, preparación, siembra establecimiento, nutrición, control fitosanitario y evaluación de costos del cultivo.



Edgar Bello, IA Fedearroz (Cúcuta)

ALTERNATIVAS DE CONTROL BIOLÓGICO EN EL CULTIVO DEL ARROZ

Productores de la vereda Miraflores, Cúcuta (Norte de Santander), participaron en un día de campo donde se socializaron las alternativas de control biológico que se pueden aplicar en el cultivo de arroz. Se explicó el funcionamiento de algunos controladores naturales de la zona como Arañas, Coccinélidos, Avispa (*Anagrus sp*) y Libélulas entre otros.

De igual forma, se invitó a impulsar mecanismos de defensa fisiológica y bioquímica en las plantas como tolerancia al estrés y desarrollo del sistema radicular. Por último, se destacó el beneficio que aporta el *Trichoderma* en cuanto a la velocidad de descomposición del tamo de arroz para un manejo adecuado y aprovechamiento de los residuos.

LA IMPORTANCIA DE UNA POLITICA ARROCERA INTEGRAL

Seguimos creyendo que las acciones gubernamentales deben ser complementadas con el incentivo al almacenamiento, ante el positivo efecto que durante muchos años ha demostrado para contribuir a la estabilidad al sector, alterada por la marcada estacionalidad de la cosecha en el segundo semestre. No debemos olvidar que almacenar alimentos es una política que hoy siguen muchos países en el mundo para garantizar la seguridad alimentaria; en la cual el arroz tiene un peso enorme.

De lograrse la unificación de nuevas herramientas tecnológicas, con el mayor y efectivo respaldo crediticio, unido a los mecanismos para garantizar precios justos a la cosecha, momento que recoge todos los esfuerzos de los agricultores, estaremos dando el paso hacia una verdadera política arrocera que va a permitir avanzar con mayor rapidez en la inserción de nuestros agricultores en la competitividad.

Es clave no olvidar que el incentivo responde a situaciones transversales que de no atenderse, pueden echar al traste con todos los esfuerzos tecnológicos que viene promoviendo la Federación y poniendo en práctica nuestros agricultores.

META

PRODUCTORES DEL META CONOCEN BENEFICIOS DE UTILIZAR EL SISTEMA DE MARCACIÓN LASER Y CABALLONEO CON TAIPA

En el municipio Fuente de Oro – Meta, se realizó un día de campo para visualizar un lote sembrado en condiciones de riego, explicando el uso del sistema laser, marcando puntos de altura según la topografía del terreno y se recordó la forma correcta de caballoneo con taipa, herramienta que ayuda para la retención del agua permitiendo un buen desarrollo del cultivo.

Yuri Flórez, Ing., Fedearroz (Fuente de Oro)



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



Comparte todo sobre el arroz blanco y comparte lo que sobra en:

#**¡DICHOS Como Arroz!**

LO DICEN LOS QUE SABEN...



FONDO NACIONAL DEL ARROZ

META



Jhonathan Díaz, IA Fedearroz (Granada)

CAPACITACIÓN EN GRANADA SOBRE CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS DE VARIEDADES FEDEARROZ

En el municipio de Granada (Meta) se dieron cita agricultores y asistentes técnicos, quienes se capacitaron en el manejo de las variedades de arroz Fedearroz sembradas en la zona del Ariari. Se explicaron temas de manejo agronómica, las principales características y los aspectos técnicos para tener en cuenta y así aprovechar en mayor medida el potencial genético de cada material.



Nora Sofía Negret, IA Fedearroz (Nechí)

TALLER EN NECHÍ SOBRE MANEJO RESPONSABLE DE LOS RESIDUOS DE AGROQUÍMICOS

En el municipio de Nechí (Antioquia) se llevó a cabo un taller sobre el adecuado manejo de residuos de agroquímicos, orientando a los productores sobre el programa posconsumo de plaguicidas que viene implementando Fedearroz junto con la Corporación Campo Limpio. Se socializaron los efectos negativos que genera la mala disposición de los residuos, como por ejemplo arrojados a los cuerpos de agua, la quema a cielo abierto que produce más contaminación atmosférica y su uso inadecuado que permite la falsificación de productos.

ANTIOQUIA



Cristo Pérez, Ing. Fedearroz – FNA (Apartadó)

ANÁLISIS SOBRE LOS LIMITANTES DEL CULTIVO DE ARROZ EN URABÁ

Con el objetivo de analizar los factores limitantes del cultivo de arroz en Urabá, técnicos e ingenieros participaron en una conferencia organizada por Fedearroz en las instalaciones de Asociación de ingenieros agrónomos de Urabá en Apartadó (Antioquia). Se indicó que, debido al monocultivo, al uso excesivo de productos fitosanitarios y la repetición de ingredientes activos, se ha registrado un aumento en la presencia de insectos, enfermedades y malezas, originando disminución de rendimientos e incremento de costos por tonelada del cultivo de arroz. En este sentido se invitó a realizar siempre un diagnóstico y el manejo de malezas, labores que ayudarán a aumentar los rendimientos, disminuir los costos por tonelada y se minimizan los impactos sobre el entorno ambiental.

LA GUAJIRA



Ferney Martínez, IA Fedearroz – ETC (Fonseca)

DÍA DE CAMPO SOBRE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE ASPERSIÓN EN FONSECA

Con el propósito de recordar la manera correcta de calibración de equipos de aspersión de agroquímicos, se realizó un evento en campo en la finca Santa Rita del municipio Fonseca (La Guajira). Se explicó el mantenimiento preventivo de cada equipo y la manera de operarlo con seguridad, enfatizando en la importancia de conocer el orden en la mezcla de los productos agroquímicos.

CASANARE



Melisa Santos, IA Fedearroz (Aguazul)

ESCUELA DE CAMPO AMTEC EN AGUAZUL SOBRE MANEJO AGRONÓMICO

En la vereda San Rafael, en el municipio de Aguazul (Casanare), ingenieros de Fedearroz realizaron una sesión de escuela de campo en la finca Tamarindo, evento donde se socializó el trabajo y manejo agronómico realizado en un cultivo de arroz en la etapa de floración y maduración. Se destacó la sanidad, las labores de sostenimiento y el tratamiento agronómico. Se recomendó realizar la cosecha a tiempo para evitar que el arroz pierda humedad y disminución en el rendimiento.

TOLIMA



Armando Castilla, IA Fedearroz – FNA (Ibagué)

ALTERNATIVA EN NUTRICIÓN PARA EL CULTIVO DEL ARROZ EN EL DEPTO. DEL TOLIMA

En las instalaciones de Fedearroz Ibagué (Tolima) se realizó una reunión con ingenieros agrónomos de la zona, quienes compartieron las prácticas que han implementado con los agricultores en cuanto a las alternativas de manejo de la nutrición en el cultivo. Se analizaron procedimientos y se hicieron algunas recomendaciones para los próximos cultivos, buscando que los agricultores eviten pérdidas.



Jorge Ardila, IA Fedearroz - FNA (Yopal)

CONVERSATORIO SOBRE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL CON AMTEC EN YOPAL

En las instalaciones de la Universidad de La Salle sede Utopía - Yopal profesionales de agronomía participaron en un conversatorio donde se habló de la agricultura moderna y del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC 2.0, enfatizando en el manejo del cultivo, organización, inversión y uso adecuado de maquinaria, herramientas que han implementado los productores buscando la eficiencia del proceso productivo y la mitigación de impactos ambientales.



Jhon Alexis Sáenz, IA Fedearroz (El Espinal)

GIRA TÉCNICA EN EL MANEJO FENOLÓGICO DE LA VARIEDAD FL FEDEARROZ GUALANDAY

En la vereda Las Mercedes productores arroceros de la zona asistieron a una gira técnica en El Espinal (Tolima) donde se socializó el manejo fenológico implementado en un cultivo sembrado bajo la variedad FL FEDEARROZ Gualanday. Se explicaron las características del material y se realizó una demostración en campo, además se explicó el tratamiento realizado en el lote AMTEC y la importancia de conocer las condiciones climáticas bajo las cuales se desarrolló el cultivo, con el fin de obtener óptimos resultados.

Los invitamos a conocer nuestra

PAGINÁ WEB

www://



www://

WWW.FEDEARROZ.COM.CO

Allí encontrarás información gremial, tecnológica y nutricional del arroz, para estar más cerca del agricultor y del consumidor.



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROZINOS

TOLIMA



Jhon Sáenz, IA Fedearroz (El Espinal)

CAPACITACIÓN EN EL MANEJO DE LA PLATAFORMA SIMA EN EL ESPINAL

Con la participación de los ingenieros agrónomos del convenio FEDEARROZ - ASIATOL se llevó a cabo en la seccional de Fedearroz Espinal (Tolima) la capacitación en el manejo de la plataforma **SIMA "Sistema Integrado de Monitoreo Agrícola"**. Los productores conocieron su funcionamiento básico y se realizó un ejercicio práctico para conocer sus ventajas con información de un lote comercial.

CESAR



Silvio Macea, IA Fedearroz (Aguachica)

CHARLA SOBRE MANEJO RESPONSABLE DE ENVASES Y EMPAQUES DE AGROQUÍMICOS

Con la participación de productores de Aguachica (Cesar), se realizó una charla para concientizar a los productores sobre el manejo de envases y empaques de agroquímicos en esta zona. Se socializó el trabajo de gestión ambiental que desempeña Fedearroz y se informó sobre la manera en que los agricultores pueden acceder a ella, iniciando con la implementación del plan de recolección de envases, actividad que se está realizando en cooperación con la empresa CAMPOLIMPIO, donde pueden hacer entregas de los empaques y envases, previo a su triple lavado, inutilización, empacado y almacenamiento.



Baldomero Puentes, IA Fedearroz – FNA (Valledupar)

TALLER SOBRE CLIMA EN EL CESAR, MAGDALENA, LA GUAJIRA Y ATLÁNTICO

En las instalaciones de la seccional Fedearroz Valledupar (Cesar) y de manera virtual se realizó una charla sobre los servicios agroclimáticos disponibles para los agricultores.

Se socializó el trabajo de las Mesas Técnicas Agroclimáticas que integra los sectores productivos y gubernamentales de los departamentos de Atlántico, Cesar, La Guajira y Magdalena. De igual manera, se presentó por parte del IDEAM y FAO, el estado del patrón climático ENSO (oscilación de los parámetros meteorológicos del Pacífico ecuatorial), y se entregó un balance del estado de los ríos en la región, algunas alertas por inundaciones y se capacitó en la manera de mantenerse actualizado en el tema climático a través del servicio que presta Fedearroz en el portal <https://clima.fedearroz.com.co/>

BOLIVAR



Héctor Acosta, IA Fedearroz (María la Baja)

PRODUCTORES DE BOLÍVAR PARTICIPARON EN EVALUACIÓN DE LA NUTRICIÓN DE LOTES AMTEC

Productores de la localidad de Nueva Florida en el municipio de María la Baja (Bolívar) participaron en una gira técnica para evidenciar el uso del clorofilómetro. Durante el evento se realizó un ejercicio práctico y se explicó la metodología, interpretación de los datos arrojados por el equipo y la relevancia de esta información para la toma de decisiones en campo.



MAGDALENA

TALLER SOBRE OPERACIÓN, DIAGNÓSTICO Y MANTENIMIENTO DE TRACTORES EN EL MAGDALENA

Ingenieros de Fedearroz – FNA y Fomenta, realizaron tres talleres en el municipio de El Retén (Magdalena) con el fin de capacitar a operadores y agricultores en la operación diagnóstico, ajuste y mantenimiento de tractores. Se indicó la forma correcta de mantenimiento, se explicaron las partes del tractor y se hizo un ejercicio de reconocimiento de los componentes y puntos de calibración de la maquinaria.



Virgilio Ayala, IA Fedearroz (El Retén)



SUCRE

CHARLA SOBRE AGRICULTURA RESILIENTE E INTELIGENTE



Pequeños agricultores del cabildo indígena de Monteverde en San Marcos (Sucre), asistieron a una capacitación para aprender sobre la información climática y agroclimática que entrega Fedearroz y el IDEAM. Conocieron conceptos como clima, variabilidad climática, cambio climático, anomalías e indicadores; conceptos que les permitirá tomar mejores decisiones en cuanto a época de siembra y cuales variedades a sembrar.

Enrique Saavedra, IA Fedearroz - FNA (San Marcos)



GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA TERCERA SEMANA - ENERO 2023

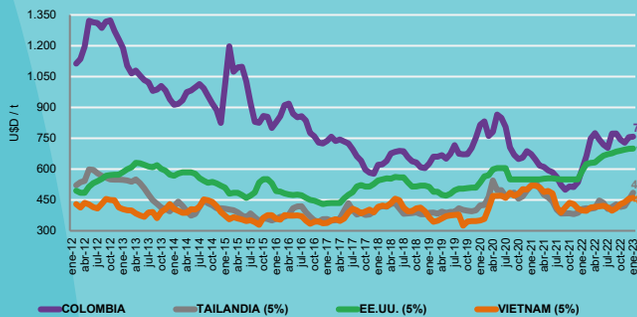
Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de enero 2023 (\$/kg)

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.904	4.075	2.375	1.848	1.666	3.828
Espinal	2.024	3.840	2.300	1.800	2.100	4.267
Ibagué	2.040	3.840	2.300	1.800	2.100	4.233
Montería*	1.867	3.707	2.300	1.700	1.700	4.348
Neiva	2.000	3.840	2.205	-	1.890	4.278
Valledupar	1.974	3.856	1.701	1.503	1.577	3.800
Villavicencio	1.936	3.800	2.550	1.925	1.650	4.345
Yopal	1.863	3.939	2.546	1.971	1.710	4.582
Colombia	1.958	3.851	2.272	1.783	1.818	4.276

* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en 3.637 kg.

FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

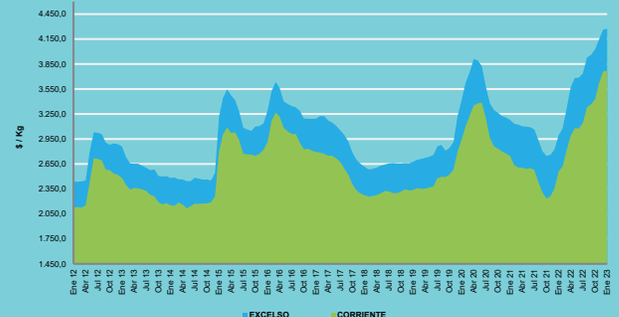
PRECIOS MENSUALES INTERNACIONALES DE ARROZ BLANCO 2012-2023



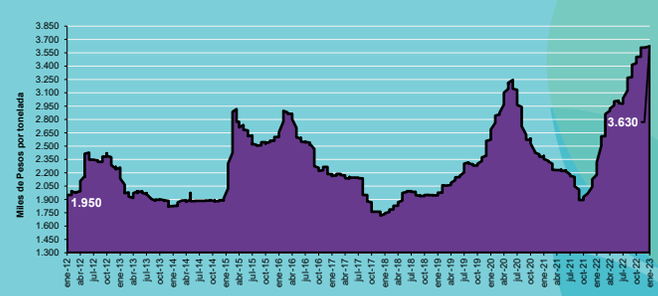
PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ PADDY VERDE, COLOMBIA 2012 - 2023



PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, 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 ENERO

Paddy Verde: 1.963.286

Blanco 3.630.095



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