



**AQUÍ ESTÁ  
SU  
CUOTA**  
PARA EL FOMENTO  
ARROCERO

**TOLIMA****ESTUDIANTES DE UNILLANOS  
SE CAPACITARON EN AMTEC**

IA Fedearroz – FNA Hayder Ortiz - (Ibagué)

Estudiantes de la Universidad de Los Llanos participaron en un taller en Ibagué (Tolima) dirigido por los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, sobre el programa de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC. Se hizo un recorrido por lotes pilotos que han implementado la filosofía AMTEC y evidenciaron los beneficios en cuanto a productividad y sanidad del cultivo.

**AVANCES EN EL DESARROLLO  
DE MATERIALES CLEARFIELD**

IA Fedearroz – FNA, Jhon Alvarado - (Ambalema)

En el municipio de Ambalema (Tolima), se realizó una gira técnica dirigida a agricultores de la zona quienes conocieron el desarrollo de líneas de variedades promisorias, evidenciando los avances en el desarrollo de materiales Clearfield los cuales entrarán a jugar un papel importante en el control de arroz maleza. El evento fue realizado por agrónomos Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

**ESTUDIANTES DE UNILLANOS  
VISITARON EL CENTRO DE  
GESTIÓN DE RECURSO HÍDRICO**

IA Fedearroz – FNA, Darío Pineda – (El Espinal)

Estudiantes de la Universidad Unillanos visitaron el Centro de Gestión de Recurso Hídrico donde conocieron las instalaciones del laboratorio de física de suelos y cada uno de los procesos de análisis que se llevan a cabo. Los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz socializaron los estudios que se han realizado sobre los cultivos, tanto con exceso, como con déficit de agua y como se determina el balance hídrico.

## Notas Del Editor

### NOTABLES AVANCES EN PRODUCTIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR ARROCERO 2024

El 2024 para el sector arrocero en Colombia fue un año positivo pese a los grandes retos que tuvimos que superar desde el inicio del año con un fenómeno de “ El Niño” que redujo sensiblemente las lluvias y causó altas variaciones en la temperatura, en especial las máximas, generando afectaciones negativas en los rendimientos durante el primer semestre en todas las zonas arroceras de Colombia.

Sin embargo, para enfrentar este tipo de situaciones, Fedearroz puso a disposición de los productores la "Plataforma Inteligente de Gestión de Riego", que socializamos durante el 39 Congreso Nacional Arrocero, novedosa alternativa que optimiza el uso del agua en los cultivos.

El fortalecimiento de esta y otras plataformas digitales por parte de la Federación, ha mejorado la toma de decisiones de los agricultores en todas las etapas del cultivo. Estas herramientas, acompañan otras estrategias previas como la investigación en variedades de arroz, que venimos desarrollando de una manera especial para que se adapten a las condiciones climáticas adversas, lo cual implicó la inversión en infraestructura adecuada para evaluar materiales en temperaturas por encima de más altas reportadas.

Al cierre de este año, también debemos destacar los avances en eficiencia productiva que han sido posibles con la implementación del programa AMTEC de Fedearroz-FNA, que sigue ganando espacio en la promoción de prácticas agrícolas eficientes, claves a su vez para aumentar la competitividad y sostenibilidad del sector arrocero.

*Continúa en página 3*

**AQUÍ ESTÁ  
SU  
CUOTA**  
PARA EL FOMENTO  
**ARROCERO**



**MANEJO DEL RIEGO BAJO EL SISTEMA DE CABALLONEO RTK**

IA Fedearroz FNA, Jhon Alvarado - (Venadillo)

En Venadillo (Tolima), agricultores de la zona participaron en una capacitación sobre el manejo del riego bajo el sistema de caballoneo RTK durante el cual, los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron el proceso de levantamiento, diseño y ejecución del caballoneo, además de la metodología de riego donde se puede estructurar un sistema uniforme, con menos bocanetas y menos consumo de agua.



**MANEJO DEL SISTEMA CLEARFIELD**

IA Fedearroz FNA, Jhon Alvarado - (Venadillo)

Con la participación de Ingenieros agrónomos de la zona norte del Tolima; se realizó en la seccional de Fedearroz Venadillo (Tolima) un conversatorio técnico denominado "Manejo del sistema clearfield", donde los agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz abordaron aspectos de rendimiento, clima, variedad y herbicidas. Igualmente se aclararon dudas de manejo del sistema logrando de esta manera reiterar la importancia en el uso del mismo a la hora de controlar arroz maleza en los cultivos.



**ESTUDIANTES DE LA UNAD EN TALLER SOBRE MEJORAMIENTO TÉCNICO DE ARROZ**

IA Fedearroz FNA, Nelson Amézquita – (Saldaña)

Estudiantes de la universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD participaron en un taller sobre mejoramiento técnico de arroz realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz en el Centro Experimental Las Lagunas en Saldaña (Tolima). Los asistentes conocieron las investigaciones sobre Fitomejoramiento, fitopatología y calidad de grano y realizaron ejercicios prácticos con lo cual fortalecieron sus habilidades técnicas y conocimientos en el campo del arroz.



**ESTUDIANTES DE ITFIP VISITARON EL CENTRO EXPERIMENTAL LAS LAGUNAS EN SALDAÑA**

IA Fedearroz FNA, Nelson Amézquita – (Saldaña)

Un grupo de estudiantes del Instituto Tolimense de Formación Técnica Profesional ITFIP visitaron el Centro Experimental Las Lagunas en Saldaña (Tolima) para fortalecer sus conocimientos en producción de arroz. Durante la visita los agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron con ejercicios prácticos, las técnicas de selección y cruzamientos, así como, las estrategias para controlar y prevenir enfermedades en el cultivo.



**ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA VISITARON EL CENTRO DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO DE FEDEARROZ**

IA Fedearroz FNA, Darfo Pineda – (El Espinal)

Estudiantes de la Universidad de Cundinamarca realizaron una visita a las instalaciones del Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz CGRH, donde recorrieron el laboratorio de física de suelos y estudios en parentales de arroz bajo condiciones de exceso y de déficit hídrico. El evento fue dirigido por agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.



**ESTUDIANTES DEL SENA SE CAPACITARON EN PRODUCCIÓN DE SEMILLA CERTIFICADA**

IA Fedearroz FNA, Katherine Forero - (El Espinal)

Con la guía de los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz se llevó a cabo una gira técnica en El Espinal (Tolima) con aprendices del Sena del curso gestión de la producción agrícola del municipio de Lérida, quienes conocieron las instalaciones de la planta de semillas Certificadas de Fedearroz. Durante el evento se resaltó la importancia del uso de semilla certificada y el proceso de calidad con el que se maneja el material.

**AQUÍ ESTÁ  
SU  
CUOTA**

**PARA EL FOMENTO  
ARROCERO**

## NOTABLES AVANCES EN PRODUCTIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL SECTOR ARROCERO 2024

*Viene de página 1*

Estos logros están expresados en un costo promedio de producción, significativamente menor para los lotes AMTEC, en comparación con el promedio nacional y frente al arroz importado de Estados Unidos.

En concordancia con este objetivo, un logro de importancia fue el aval que se logró del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, para continuar invirtiendo los recursos Col-Rice en el programa de asistencia técnica integral, por lo que ya se trabaja en la contratación de los ingenieros agrónomos, de tal manera que en el primer trimestre del 2025 estará en plena ejecución, aspecto fundamental en el objetivo de seguir preparando al sector para los retos futuros.

En materia de comercialización, se puede destacar la operación a plena capacidad de las plantas de secamiento, almacenamiento y trilla en diversas regiones, aspecto que ha permitido el mejor manejo de la cosecha, beneficiando a muchos más agricultores, a lo cual se suma el hecho de que ya estamos trabajando en ampliar dicha capacidad en el 2025.

En resumen, el balance del sector arrocero en 2024 es muy positivo y está representado en avances en productividad, sostenibilidad y competitividad, gracias al compromiso y la dedicación de los agricultores y la gestión efectiva de Fedearroz, labor que seguiremos desarrollando con total motivación, para hacer frente a los desafíos que la competencia internacional nos trae en el futuro cercano.

Desde Fedearroz queremos desearles a todos los arroceros de Colombia una Feliz Navidad y un 2025 lleno de alegría, salud y mucha prosperidad.

### ESTUDIANTES DEL COLEGIO NOVA ESTRELLA CONOCEN PROCESOS INVESTIGATIVOS DE FEDEARROZ



IA Fedearroz FNA, Darío Pineda – (El Espinal)

Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz atendieron una visita de estudiantes del Colegio Nova Estrella de El Espinal (Tolima) quienes participaron en una charla para conocer el trabajo investigativo de Fedearroz y sus diferentes servicios como gremio. Se hizo un recorrido por la seccional Fedearroz Espinal y el Centro de Gestión del Recurso Hídrico, donde apreciaron el uso eficiente de los recursos naturales y se explicó la forma de potencializar el rendimiento del cultivo de arroz.

### ANTIOQUIA



### PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y PLANIFICACIÓN DE LAS SIEMBRAS

IA Fedearroz – FNA, Patricia López - (Caucasia)

Arroceros de Cauca, Nechí, Ayapel, el Bagre y áreas aledañas de Antioquia, participaron en un taller donde los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz socializaron información relacionada con la predicción climática y la planificación de las siembras.

### ESTUDIANTES DE CALDAS EN EVENTO TÉCNICO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO DE ARROZ



IA Fedearroz FNA, Nelson Amézquita - (Saldaña)

Estudiantes de la Universidad de Caldas del grupo de fitopatología participaron en un evento técnico de mejoramiento genético de arroz, realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz en el Centro Experimental Las Lagunas de Fedearroz en Saldaña (Tolima), donde los asistentes conocieron las técnicas de Fitomejoramiento, Fitopatología y Calidad de grano.

### EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS LOTES ARROCEROS



IA Fedearroz FNA, Patricia López - (El Bagre)

En la vereda Puerto Claver, ubicada en la zona del Bagre (Antioquia), se llevó a cabo un día de campo con los agricultores de la zona a quienes los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz socializaron la evaluación de las características físicas de los lotes arroceros, destacando la importancia de una planificación y un diagnóstico preciso antes del inicio de la campaña arrocera. Los asistentes se capacitaron en toma de muestras para el análisis de suelos, las estrategias para el control oportuno y el mantenimiento adecuado del suelo, enfatizando en la implementación de buenas prácticas para preparar el terreno antes del cultivo.

# AQUÍ ESTÁ SU CUOTA

PARA EL FOMENTO ARROCERO



## FERTILIZACIÓN DE MANERA EFICIENTE

IA Fedearroz FNA, Patricia López - (El Bagre)

Con la participación de productores de El Bagre (Antioquia), se realizó una charla sobre el manejo integrado en el cultivo destacando la importancia de planificar adecuadamente cada actividad y realizar análisis de suelos, clave para planear la fertilización de manera eficiente, así como la elección de la época de siembra más adecuada. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.



## NUTRICIÓN INTEGRAL EN EL CULTIVO DE ARROZ

IA Fedearroz FNA, Patricia López - (Caucasia)

Agricultores de Cauca (Antioquia), participaron en un evento organizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz donde se abordaron aspectos sobre la nutrición integral en el cultivo de arroz, entre estos el diagnóstico del suelo, que es importante para ajustar las prácticas de fertilización de manera precisa. De igual manera se explicó en que forma las etapas de desarrollo del arroz influyen en las necesidades nutricionales. Los asistentes se capacitaron en la elaboración de un plan de fertilización ajustado a cada fase para asegurar un crecimiento uniforme y saludable de la planta.



## MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS

IA Fedearroz – FNA, Patricia López - (Caucasia)

En Cauca (Antioquia), ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo con la asistencia de agricultores arroceros, quienes recordaron el manejo integrado de malezas, identificaron aquellas que más afectan el rendimiento del cultivo y recordaron la importancia de reducir los bancos de semillas de malezas y las estrategias para lograrlo.



BOLIVAR



## DIFERENCIA ENTRE "TIEMPO" Y "CLIMA"

IA Fedearroz FNA, Patricia López - (San Jacinto del Cauca)

Agricultores de la zona de San Jacinto del Cauca (Bolívar) participaron en una charla dirigida por los ingenieros de Meteorología de Fedearroz-Fondo Nacional del Arroz, quienes explicaron la diferencia entre 'tiempo' y 'clima'; y de qué manera el pronóstico del tiempo se convierte en una herramienta para la planificación semanal de labores, mientras que las predicciones climáticas son fundamentales para la estrategia de siembra y manejo del cultivo a lo largo del semestre.

## ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA CONOCEN EL PROGRAMA AMTEC



IA Fedearroz – FNA, Patricia López - (Caucasia)

Una charla técnica dirigida a estudiantes de la Universidad de Antioquia se realizó en Fedearroz Cauca (Antioquia) donde profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron diagnóstico y la planificación en el cultivo bajo el contexto del programa AMTEC, así como la forma de realizar un manejo adecuado de malezas, tomando en cuenta las familias de malezas presentes y la época adecuada para la aplicación de herbicidas, asegurando así una gestión más eficiente y sostenible. También se enseñaron las etapas de desarrollo de las variedades de arroz, lo que es esencial para una gestión óptima del cultivo maximizando la productividad.



META



## TALLER PARA IDENTIFICAR PROBLEMAS FITOSANITARIOS

IA Fedearroz FNA, Liliana Quevedo - (Villavicencio)

Como parte del convenio entre AGROSAVIA y FEDEARROZ - Fondo Nacional del Arroz, se realizó en Villavicencio (Meta) un taller para saber identificar problemas fitosanitarios y los relacionados con el suelo, la siembra y semilla. Los asistentes conocieron la importancia de la rotación con Soya y los aspectos asociados a plagas y enfermedades en cada etapa del cultivo, los métodos de monitoreo, su importancia y manejo integrado.

**AQUÍ ESTÁ  
SU  
CUOTA**  
PARA EL FOMENTO  
ARROCERO



**ESTUDIANTES DE UNILLANOS  
CONOCEN PROGRAMA DE MEJORAMIENTO**

IA Fedearroz FNA, Jorge Beltrán - (Villavicencio)

Profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron una gira en el Centro Experimental Santa Rosa en Villavicencio (Meta) con la participación de estudiantes de la Universidad de los Llanos del programa de ingeniería agronómica y genética vegetal, quienes conocieron las diferentes estrategias y metodologías que utiliza el programa de mejoramiento en la generación de variedades que puedan ser incorporadas en genotipos promisorios. Se realizó una presentación sobre marcadores moleculares, cultivo de anteras, mutaciones inducidas y plataformas de fenotipado, para caracterización de materiales con tolerancia a factores abióticos.



**SUCRE**

**FACTORES DEL CLIMA  
Y SU EFECTO SOBRE  
LA PLANTA DE ARROZ**

IA Fedearroz FNA, Enrique Saavedra - (San Marcos)

Agricultores de la subregión del San Jorge (Sucre), fortalecieron sus conocimientos en cuanto a la relación clima-cultivo de arroz, en un taller dirigido por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz. Durante el evento se explicó que existen diferentes factores del clima que tienen efecto sobre la planta de arroz, favoreciendo o perjudicando su crecimiento y la productividad del cultivo, como luminosidad, temperatura, precipitación, humedad relativa y vientos.



**IDENTIFICACIÓN Y  
CONTROL DE ARVENSES**

IA Fedearroz FNA, Jhonathan Díaz - (Vista Hermosa)

Una capacitación sobre estrategias para la identificación y control de arvenses en el cultivo del arroz realizaron ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz en Vista Hermosa, Meta, con la participación de agricultores de la zona. En desarrollo del evento se dejó claro que los arvenses que afectan más al cultivo son del orden Poaceae (gramíneas), tales como la liendre puerca, falsa caminadora y caminadora verdadera. También se capacitó sobre el momento oportuno para hacer la aplicación de herbicidas y la cantidad para que no afecte al cultivo, así como lo relacionado con el reconocimiento de malezas en distintos estados fenológicos y la clasificación de los tipos de malezas presentes en las cubetas.



**NORTE DE  
SANTANDER**

**TECNOLOGÍAS AVANZADAS  
EN LA AGRICULTURA  
DE PRECISIÓN**

IA Fedearroz – FNA, Edgar Yesid Bello – (Cúcuta)

Agricultores de la vereda Buena Esperanza, ubicada en el municipio de Cúcuta (Norte de Santander), participaron en un día de campo con el fin de fomentar la adopción de tecnologías avanzadas en la agricultura de precisión mediante el uso de drones para aplicación. Los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz presentaron además, los pronósticos climáticos y un análisis de los datos históricos de rendimientos, destacando los meses óptimos para la siembra.

**AGRICULTURA DE PRECISIÓN  
A TRAVÉS DEL USO DE DRONES**



IA Fedearroz – FNA, Edgar Yesid Bello - (El Zulia)

Agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron en la vereda Astilleros, ubicada en el municipio de Cúcuta (Norte De Santander), un taller en campo sobre la implementación de tecnologías avanzadas en la agricultura de precisión a través del uso de drones. Los agricultores conocieron las ventajas del uso de esta tecnología frente a los métodos tradicionales, la importancia de tener en cuenta factores como la velocidad del viento, la temperatura y el tipo de insumo para asegurar una aplicación precisa y eficiente, mejorando la sostenibilidad en la producción agrícola.

**MALEZAS ASOCIADAS  
AL SISTEMA ARROZ**



IA Fedearroz – FNA Herbet Bautista - (Villavicencio)

En el Centro Experimental Santa Rosa de Fedearroz en Villavicencio (Meta), se llevó a cabo un taller sobre el reconocimiento de malezas asociadas al sistema arroz. Los asistentes identificaron por medio de caracteres morfológicos cada especie, primero con malezas en estado de floración y posteriormente con malezas que se encontraban en estado de plántula. Los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron de qué forma realizar un banco de semillas y las estrategias de control y manejo integrado a realizar.

**AQUÍ ESTÁ SU CUOTA PARA EL FOMENTO ARROCERO**



**ICA Y COAGRONORTE EN CHARLA TÉCNICA SOBRE ARROZ**

IA Fedearroz – FNA, Edgar Yesid Bello - (Cúcuta)

En la seccional de Fedearroz Cúcuta (Norte de Santander), profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron una charla técnica donde se aclararon conceptos climáticos, se socializaron los rendimientos de la zona, condiciones agrícolas locales, limitantes fitosanitarias y se explicaron las características de las variedades de arroz cultivadas y su manejo agronómico. Participaron en la actividad miembros del Consejo Administrativo, el gerente y la unidad técnica de Coagronorte, así como representantes del ICA.



**ESTRATEGIAS DE MANEJO INTEGRADO DE RESIDUOS DE COSECHA DEL CULTIVO DE ARROZ**

IA Fedearroz FNA, Edgar Yesid Bello - (San Cayetano)

Agricultores de la vereda Puente Zulia de San Cayetano (Norte de Santander) participaron en un día de campo sobre las estrategias de manejo integrado de residuos de cosecha del cultivo de arroz. El evento fue realizado por agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz quienes explicaron los efectos perjudiciales de la quema del tamo, en el suelo, el medio ambiente y la salud pública. Se recordaron los beneficios del buen manejo de los residuos como reducción de la contaminación atmosférica, la preservación y mejora del suelo, así como el ahorro en costos de producción y la posibilidad de generar productos útiles a partir de los residuos como el abono orgánico y la alimentación de animales.

**CASANARE**



**USO RESPONSABLE DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

IA Fedearroz FNA, Francisco Hernández - (Nunchía y Yopal)

Profesionales de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz realizaron dos capacitaciones dirigidas a agricultores de Nunchía y Yopal (Casanare) en la Finca La Palmarosa, sobre el uso responsable de productos químicos en el cultivo de arroz, lo cual implica la utilización de equipos de protección personal (EPP), como guantes, mascarillas y ropa adecuada para evitar daños en la salud. Se abordó el impacto ambiental del uso inadecuado de los agroquímicos, especialmente en la contaminación de fuentes hídricas y en la biodiversidad y se recordó la forma de calibrar los equipos de aplicación reduciendo las pérdidas y los riesgos de contaminación.



**ESTUDIANTES DE UNAL CONOCIERON EL SERVICIO CLIMÁTICO DE FEDEARROZ**

IA Fedearroz FNA, Francisco Hernández - (Yopal)

En Yopal (Casanare) estudiantes del programa de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional conocieron el Servicio Climático de Fedearroz, herramienta que permite identificar el funcionamiento de las estaciones meteorológicas. Se explicó la información de predicción climática y el monitoreo de las condiciones meteorológicas actuales, datos que permite al productor ajustar sus actividades de acuerdo con las condiciones del clima. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.



**MANEJO INTEGRADO DE INSECTOS EN EL CULTIVO DE ARROZ**

IA Fedearroz FNA, Camilo Gutiérrez - (Yopal)

Agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo en Yopal (Casanare) sobre el manejo integrado de insectos en el cultivo de arroz, con la participación de estudiantes de agronomía de sexto semestre de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD, destacando la importancia de adoptar prácticas sostenibles para controlar plagas y optimizar la producción bajo la filosofía del programa AMTEC de Fedearroz.

**¡FEDEARROZ FONDO NACIONAL DEL ARROZ ESTÁ MÁS CERCA DE LOS PRODUCTORES!**

**Cultiva inteligentemente**

Elija adecuadamente la fecha de siembra y la variedad de semilla recomendada por su agrónomo para asegurar su productividad desde el inicio de la siembra.

**¡Ingrese ya!**  
[www.climafedearroz.com](http://www.climafedearroz.com)



**AQUÍ ESTÁ SU CUOTA**  
PARA EL FOMENTO ARROCERO



**ESTUDIANTES DE LA UNAD CONOCEN PROGRAMA DE MEJORAMIENTO**

IA Fedearroz FNA, José Ospina - (Aguazul)

Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, realizaron en la seccional de Fedearroz Aguazul (Casanare) un día de campo con estudiantes de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD, sobre el programa de mejoramiento que incluyó la socialización de los objetivos, ambientes y principales métodos empleados por la Federación para la obtención de variedades e híbridos de arroz.



**USUARIOS DE USOALFONSO CONOCEN PROGRAMA AMTEC**

IA Fedearroz – FNA, Anyela Guzmán - (Villavieja)

Productores de Villavieja (Huila), participaron en la socialización del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC en el distrito de riego Usoalfonso, donde agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron las diferentes prácticas que este método sugiere, incluyendo diagnóstico, planificación y manejo agronómico, así como componentes de variabilidad climática, adecuación y manejo del suelo, uso eficiente del agua, agricultura de precisión y el sistema de Fertilización.



**FORMA DE DETERMINAR UN SUELO ÓPTIMO PARA SEMBRAR**

IA Fedearroz FNA, Diego Peña – (Aguazul)

En Aguazul (Casanare), ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz socializaron información del área sembrada de arroz y explicaron la forma de determinar un suelo óptimo para sembrar. De igual manera se capacitaron en nutrición teniendo en cuenta el pH, y conocieron alternativas viables para disminuir la acidez del suelo y el uso de enmiendas químicas con el fin de mejorar su fertilidad.



**CÓRDOBA**



**RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE LA AVIFAUNA**

IA Fedearroz FNA, Enrique Saavedra - (Montería)

Con la participación de los miembros del Comité de Arroceros de Fedearroz Montería (Córdoba), se llevó a cabo una charla donde se socializaron los resultados de la investigación sobre la avifauna en la subregión arrocera de La Mojana. Los asistentes conocieron que en esta zona se hallaron 80 especies de aves residentes y migratorias a lo largo de su desarrollo fenológico, muchas de las cuales se alimentan principalmente de artrópodos. Se invitó a dar un adecuado uso de los agroquímicos y manejar el control biológico con el fin de cuidar todas las especies.



**HUILA**



**SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO EN EL CULTIVO DE ARROZ**

IA Fedearroz FNA, Edisson Velandia - (Villavieja)

En las instalaciones del distrito de riego USOALFONSO, ubicado en Villavieja (Huila), se realizó la socialización del uso de los sistemas de información geográfico (SIG) en el cultivo de arroz, por parte de los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, quienes explicaron el proceso de digitalización, delimitación y actualización predial de los lotes arroceros del área de influencia y el funcionamiento del programa SACFA para la administración de la finca.



GENERACIÓN DE Variedades

PROGRAMA AMTEC

CENSO NACIONAL Arroceros

PROTAGONISTAS DE Sostenibilidad AMBIENTAL

IMPULSORES DE LA Competitividad

MEJOR INGRESO Y Calidad de Vida

PROGRAMA DE Investigación

PROGRAMA DE Transferencia DE TECNOLOGÍA

PROGRAMA SACFA

PORTAL Agroclimático

PROGRAMA SIFA - Web

Medios DE DIVULGACIÓN Y CAPACITACIÓN





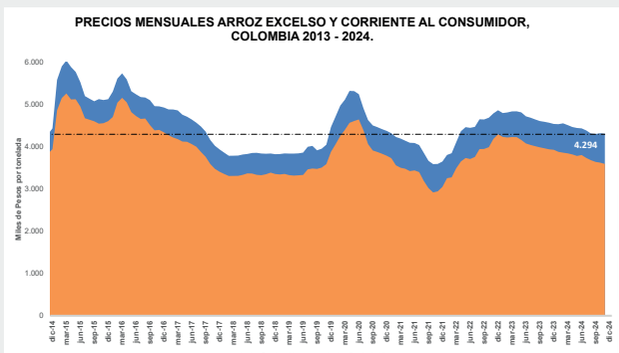
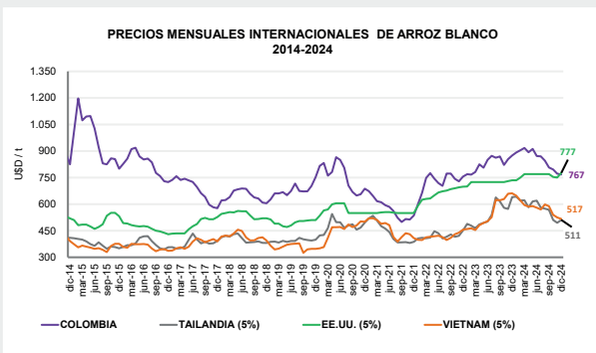
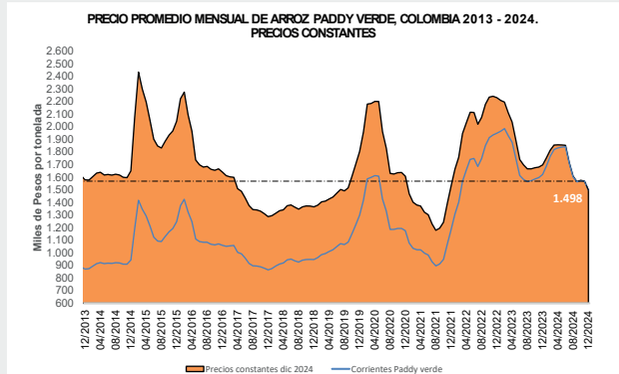
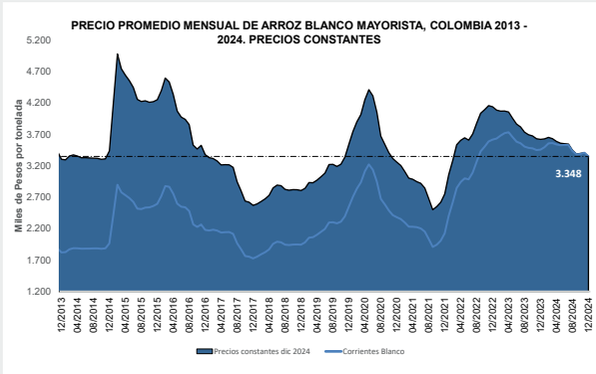
## PROMEDIO HASTA LA TERCERA SEMANA DE DICIEMBRE DEL 2024

Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de diciembre

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.566	3.794	1.990	1.684	1.443	4.228
Espinal	1.579	3.784	1.473	1.315	1.159	4.006
Ibagué	1.595	3.784	1.473	1.315	1.159	4.013
Montería*	1.350	3.320	1.600	1.085	1.085	4.425
Neiva	1.579	3.784	1.267	-	1.208	4.240
Valledupar	1.474	3.773	1.935	1.387	1.330	4.483
Villavicencio	1.471	3.696	1.500	1.100	1.000	4.432
Yopal	1.436	3.851	1.417	1.283	1.020	4.641
<b>Colombia</b>	<b>1.498</b>	<b>3.684</b>	<b>1.523</b>	<b>1.248</b>	<b>1.137</b>	<b>4.294</b>

\* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$2.933/ kg.

### FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ



\*Nota: Se hace uso de los precios constantes a diciembre de 2024

Visite [www.fedearroz.com.co](http://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 - DICIEMBRE DE 2024

Paddy Verde: 1.497.548

Blanco: 3.364.209



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: (601) 425 1150 FAX: 4252027 A.A. 52772

comunica@fedearroz.com.co Bogotá D.C. Colombia