



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



Camilo Gutiérrez, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

**CASANARE**

**Estudiantes de la ECCI se capacitan en manejo integrado del cultivo de arroz**

Una jornada de campo en Aguazul (Casanare) realizaron Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz con estudiantes de Ingeniería Ambiental de la Universidad ECCI Bogotá, para capacitarse en el manejo integrado del cultivo de arroz, bajo el modelo de transferencia AMTEC, con menor impacto ambiental, teniendo como objetivo alta productividad y bajos costos de producción.

**Cultivo del arroz bajo el sistema de secano**



José Ospina, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Una capacitación realizaron Ingenieros Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, en Aguazul (Casanare) sobre generalidades del cultivo del arroz bajo el sistema de secano en el departamento, principales parámetros del programa AMTEC 2.0 con énfasis en la implementación de agricultura de precisión y las características de las variedades disponibles para la región.



**Fisiología del cultivo del arroz**

Juan Díaz, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Productores, ingenieros agrónomos y asistentes técnicos de Aguazul (Casanare), participaron en una jornada de capacitación, dirigida por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, sobre fisiología del cultivo del arroz. Se explicó la metodología AMTEC y se presentaron los principales conceptos y procesos fisiológicos que desarrolla la planta en sus ciclos, así como su alteración debido al déficit de agua, altas temperaturas, disminuciones en la radiación y dependiendo la zona, acidez del suelo y baja fertilidad.

*Notas Del Editor*

## UN PASO DECISIVO PARA EL SECTOR ARROCERO COLOMBIANO

Entre el 22 de agosto y el 11 de octubre, las 19 seccionales de la Federación Nacional de Arroceros (Fedearroz) serán el escenario de un proceso democrático fundamental para el futuro del sector arrocero en Colombia. Durante este periodo, se llevarán a cabo las asambleas en desarrollo de las cuales los productores elegirán los integrantes de los Comités Arroceros para la vigencia 2024 - 2026, así como a los representantes al XXXIX Congreso Nacional Arrocero en Bogotá, del 4 al 6 de diciembre de 2024.

Estas asambleas son un espacio crucial de participación y deliberación para los productores de arroz, quienes tienen la oportunidad de influir en las decisiones que afectarán a todo el sector.

La elección de los miembros de los Comités Arroceros es un paso vital, pues a través de sus representantes se canalizan las necesidades y preocupaciones de los productores a nivel regional durante los próximos dos años.

El XXXIX Congreso Nacional Arrocero de Bogotá es el evento más importante del año para el sector, es un punto de encuentro donde los líderes arroceros se reunirán con

*Continúa en página 3*

**evo agro**



financia  
abastece  
conecta

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



**El sistema de  
trasplante en Japón**

Oscar Puentes, IA Fedearroz FNA, (Purificación)

Estudiantes de la institución educativa San Jorge, del municipio de Purificación (Tolima), participaron en un día de campo donde vieron cómo se realiza el sistema de trasplante en Japón y las diferencias de este país con Colombia. El evento fue organizado por Agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.

**Estudiantes de Caldas  
en el Centro de Gestión  
de Recurso Hídrico  
de Fedearroz**



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

Estudiantes de la Universidad de Caldas se dieron cita en el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) para conocer el laboratorio de física de suelos y los servicios que allí se presta a los agricultores, además de los proyectos de investigación que se vienen desarrollando.

**Estudiantes de UNAL  
recorren lotes de  
arroz en El Espinal**



Katerine Forero, IA Fedearroz FNA, (El Espinal)

Estudiantes de Geomática de la Universidad Nacional de Colombia, realizaron un recorrido guiado por los ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, a lotes de arroz y maíz en el municipio de El Espinal (Tolima), donde conocieron la preparación, adecuación, proceso de control de malezas, plagas y enfermedades, y los planes de fertilización acorde al cultivo y variedad.

**Comité de Arroceros  
de Ibagué en el Centro  
de Gestión del Recurso  
Hídrico de Fedearroz**



Darfo Pineda, IA Fedearroz FNA, (El Espinal)

En el Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) se dieron cita los miembros del Comité de Arroceros de Ibagué con el fin de conocer los servicios que se presta a los agricultores. Los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz guiaron el recorrido por las diferentes áreas de investigación y compartieron los resultados obtenidos en los análisis hechos por el laboratorio físico de suelos.

**Mesa departamental  
del cambio climático**



Hayder Ortiz, IA Fedearroz FNA, (Ibagué)

En la seccional de Fedearroz Ibagué (Tolima) se llevó a cabo la mesa departamental del cambio climático donde se socializó el trabajo de CORTOLIMA para la conservación del medio ambiente y la mitigación del impacto del cambio climático, y se explicaron las herramientas de FEDEARROZ disponibles en la plataforma "Al día con el clima" para ayudar a tomar decisiones climáticamente inteligentes respecto a las labores del cultivo.

**Mesa Técnica  
Agroclimática del Tolima**



Hayder Ortiz, IA Fedearroz FNA, (Ibagué)

En la seccional de Fedearroz en Ibagué (Tolima) se llevó a cabo una sesión de la Mesa Técnica Agroclimática del departamento del Tolima, donde ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron temas como fenómeno de El Niño, predicciones y pronósticos climáticos, además de cómo emplear la plataforma "Al día con el clima" de Fedearroz para programar las actividades agrícolas y tener el conocimiento del clima.

## UN PASO DECISIVO PARA EL SECTOR ARROCERO COLOMBIANO

*Viene de página 1*

representantes del Gobierno Nacional y de otras instituciones que también influyen en el ciclo del cultivo. Durante estos tres días, se conversarán las políticas sectoriales que guiarán el desarrollo del cultivo de arroz en el país. Es una oportunidad única para que los productores expresen sus inquietudes y propuestas, y para que se establezcan las estrategias que asegurarán la sostenibilidad y el crecimiento del sector.

En un contexto donde la agricultura enfrenta desafíos cada vez más complejos, desde el cambio climático hasta las fluctuaciones del mercado, la participación activa de los productores en estos procesos es esencial. Las decisiones que se tomen en las asambleas y en el Congreso Nacional Arrocero influirán directamente en la capacidad del sector para adaptarse y prosperar.

Invitamos a todos los productores de arroz a participar en las asambleas de sus seccionales, a ejercer su derecho al voto y a contribuir con sus ideas y propuestas. Solo a través de una participación activa y comprometida podemos seguir fortaleciendo nuestro sector y asegurar un futuro próspero para los arroceros colombianos, así como, seguir aportando a la seguridad alimentaria nacional.

El camino hacia un sector arrocero más fuerte y cohesionado empieza con cada uno de nosotros. La unión gremial y la colaboración son nuestras herramientas más poderosas para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que se presenten. ¡Participemos y construyamos juntos el futuro del arroz en Colombia!



**Estudiantes del ITFIP en el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz**

Darío Pineda, IA Fedearroz FNA, (El Espinal)

Estudiantes del Instituto Tolimense de Formación Técnica Profesional ITFIP realizaron un recorrido dirigido por profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, por el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) donde conocieron las diferentes áreas de investigación que allí se realizan y en especial los servicios del laboratorio de física de suelos.

**Estudiantes de Fundes visitan laboratorio del Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz**



Darío Pineda, IA Fedearroz FNA, (El Espinal)

Con el fin de explicar los diferentes procesos de trabajo investigativo en torno al suelo, se invitó a estudiantes de la universidad Fundes a conocer el laboratorio de Suelos del Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz ubicado en El Espinal (Tolima). La actividad fue guiada por los agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.

**Sistema de producción Arroz- soya**



Hayder Ortiz, IA Fedearroz, Vereda Doima, (Piedras)

Un día técnico denominado "Sistema de producción Arroz- soya" se llevó a cabo en la vereda Doima, en el municipio de Piedras (Tolima) con la participación de agricultores de la zona, quienes hicieron un recorrido por varios lotes donde profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, explicaron de qué manera la soya es una alternativa de rotación benéfica al cultivo de arroz gracias al control de arvenses e incremento de biomasa.

**Productores ecuatorianos en el complejo agroindustrial de Fedearroz en El Espinal**



Darío Pineda, IA Fedearroz FNA, (El Espinal)

Productores ecuatorianos visitaron el complejo agroindustrial de Fedearroz en El Espinal (Tolima), donde conocieron la capacidad técnica, científica y tecnológica de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz en el desarrollo de la investigación, transferencia de tecnología del cultivo de arroz en Colombia.

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



**META**

**Uso de maquinaria y equipos  
en la adecuación de suelos**

Liliana Quevedo, IA Fedearroz – FNA, (Villavicencio) - Centro Experimental Santa Rosa

En el Centro Experimental Santa Rosa de Fedearroz en Villavicencio (Meta), se desarrolló un taller sobre uso de maquinaria y equipos utilizados en la adecuación de suelos para el cultivo de arroz. El evento fue dirigido por ingenieros agrónomos de Fedearroz a estudiantes de Ingeniería agroecológica de la Universidad Minuto de Dios.

**Identificación de insectos  
fitófagos y controladores  
biológicos**



Liliana Quevedo, IA Fedearroz FNA, (Villavicencio)

Agricultores de la vereda Puerto Tembleque (Meta) asistieron a un taller dirigido por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz y Agrosavia, sobre identificación y reconocimiento de insectos fitófagos y controladores biológicos en cultivos que se rotan con arroz, como el maíz y la soya. En el evento también participaron funcionarios de la Fundación Fondo Acción Territorios Verdes.

**Aspersión correcta y precisa  
de agroquímicos con Drone**



Hebert Bautista, IA Fedearroz FNA, (Puerto López)

Un grupo de agricultores del municipio de Puerto López (Meta) participaron en una charla donde se explicaron los factores para tener en cuenta al momento de realizar la aspersión correcta y precisa de agroquímicos con Drone y se evidenciaron las condiciones ambientales que afectarían las aplicaciones. El evento fue liderado por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz y expertos de la empresa SYS Technologies SAS.

**Día de campo sobre  
producción Arroz – Soya**



Hebert Bautista, IA Fedearroz FNA, (Puerto López)

Con la presencia de agricultores de Puerto López (Meta), se realizó un día de campo sobre el sistema de producción Arroz – Soya, el desarrollo de lotes comparativos y cambios en la nutrición del lote, de acuerdo con una evaluación del suelo por medio de una calicata. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz- Fondo Nacional del Arroz y contó con la participación de profesionales del FLAR.



**Agricultores recorren  
planta de Secamiento,  
Almacenamiento y  
Trilla de Fedearroz  
ubicada en Puerto López**

Hebert Bautista, IA Fedearroz, FNA, (Puerto López)

Un grupo de agricultores realizaron un recorrido por la planta de Secamiento, Almacenamiento y Trilla de Fedearroz ubicada en Puerto López (Meta), donde conocieron la recepción del arroz en paddy, los análisis de laboratorio y el proceso de transformación del producto a blanco para comercializarlo. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.

**SUCRE**

**¿Cómo llevar los costos  
de producción en el  
cultivo de arroz?**



Enrique Saavedra, IA Fedearroz FNA, (San Marcos)

Agricultores de San Marcos (Sucre) asistieron a un taller técnico sobre ¿Cómo llevar los costos de producción en el cultivo de arroz?, donde profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, explicaron la forma correcta de llevar un registro de todas las actividades agrícolas, iniciando por el área donde se va a sembrar y los productos que se requieren para obtener buenos resultados.

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

**Pequeños agricultores de  
San Marcos certificados  
en AMTEC**



Enrique Saavedra, IA Fedearroz FNA, (San Marcos)

Un grupo de pequeños agricultores arroceros de San Marcos (Sucre), recibieron certificación al realizar un curso de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC de Fedearroz-Fondo Nacional del Arroz en alianza con la Alcaldía municipal de San Marcos, Sucre/Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente.

**Alternativas de  
conservación de abejas**



Cristo Pérez, IA Fedearroz FNA, (Tierralta)

Con la participación de agricultores y apicultores, ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo en Tierralta (Córdoba), donde presentaron las alternativas de conservación de abejas, durante el cual se mostraron los procesos del manejo integrado del cultivo de arroz aledaños al piloto de conservación de abejas, y se explicó el monitoreo fitosanitario evitando el uso de plaguicidas que afecten a los polinizadores.



**CÓRDOBA**

**Estudiantes de UniCórdoba  
en taller para reconocer  
a los artrópodos**



Enrique Saavedra, IA Fedearroz FNA, (Distrito de riego La Doctrina)

Estudiantes de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Córdoba, participaron en un taller en el Distrito de riego La Doctrina, donde se explicó la forma de reconocer a los artrópodos en el cultivo de arroz y realizar un correcto monitoreo para su manejo y control. El evento fue realizado por Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.

**ANTIOQUIA**



**Charla sobre la  
evaluación de  
la cosecha**



Patricia López, IA Fedearroz FNA, (Caucasia)

Con la participación de agricultores de Caucaasia (Antioquia), se realizó una charla sobre la evaluación de la cosecha y se socializaron temas como variabilidad climática, planificación, uso del análisis de suelos y la importancia de escoger una buena época de siembra. El evento fue dirigido por Ingenieros Agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.



**Gira técnica sobre  
proyecto "Arroz y Patos"**

Enrique Saavedra, IA Fedearroz FNA, (Montería) Centro Experimental La Victoria

En alianza con la Alcaldía de San Marcos (Sucre) y Fedearroz-Fondo Nacional del Arroz, un grupo de agricultores asistieron a una gira técnica en el Centro Experimental La Victoria en Montería (Córdoba). En el evento se socializó el proyecto "Arroz y Patos", que busca reducir el uso de fertilizantes químicos, generar abono natural, producir arroz más limpio, aportar proteína y control sostenible de malezas, insectos dañinos y caracoles, además de ser una alternativa sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

**Día de campo  
sobre manejo  
integrado  
del cultivo**



Patricia López, IA Fedearroz FNA, (Caucasia)

Agricultores del municipio de Caucaasia (Antioquia) participaron en un día de campo donde profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron el manejo integrado del cultivo, haciendo énfasis en la planificación, análisis de suelos, fertilización, época de siembra, topografía del lote y densidad de siembra, factores determinantes en los cultivos.

**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 ARROCEROS

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

**Estrategias de manejo  
integrado del cultivo**



Patricia López, IA Fedearroz FNA, (El Bagre)

Con la participación de agricultores del Bagre (Antioquia), se realizó una charla técnica sobre las estrategias de manejo integrado del cultivo del arroz, durante la cual ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron todo lo relacionado con el diagnóstico, época y selección de la variedad, adecuación de suelos, manejo del agua, siembra, densidad, nutrición manejo fitosanitario y cosecha.



**Día de campo sobre  
enfermedades en  
el cultivo del arroz**

Patricia López, IA Fedearroz FNA, (Caucasia)

En el municipio de Cauca (Antioquia), se realizó un día de campo donde se identificaron las diferentes enfermedades que se presentan en el cultivo del arroz. Con la guía de ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, se observaron las diferentes etapas de desarrollo en el cultivo y se explicaron síntomas de enfermedades en la etapa vegetativa y reproductiva.



**NORTE DE  
SANTANDER**

**Taller sobre manejo  
responsable de  
agroquímicos**



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

En la vereda Pueblitos del municipio de El Zulia (Norte de Santander) Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un taller con el propósito de dar a conocer el proceso para la certificación de buenas prácticas agrícolas BPA y sensibilizar al agricultor en la importancia del manejo responsable de agroquímicos.



**Taller en buenas  
prácticas agrícolas**

Edgar Yesid Bello, IA Fedearroz FNA, (Cúcuta)

Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un taller en la vereda Londres, en Cúcuta (Norte de Santander) con la asistencia de agricultores de la zona, sobre el manejo y uso responsable de agroquímicos, se habló de algunas prácticas comunes pero perjudiciales, como la quema del tamo, las preparaciones inadecuadas del suelo y el uso indebido de agroquímicos; enseñando estrategias de manejo enfocadas en buenas prácticas agrícolas.

**Taller: Estrategias  
que contrarresten las  
anomalías climáticas**



Edgar Yesid Bello, IA Fedearroz FNA, (Cúcuta)

Un taller se llevó a cabo en la seccional Fedearroz en Cúcuta (Norte de Santander) que tuvo como objetivo analizar el pronóstico agroclimático, para definir estrategias de manejo que contrarresten las anomalías climáticas que puedan afectar el crecimiento y desarrollo de los cultivos. El evento contó con la participación de diferentes entidades como la secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural, FAO, IDEAM, Universidad Francisco de Paula Santander, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.



Edgar Yesid Bello, IA Fedearroz FNA, (Cúcuta)

**Seminario de  
productividad del  
cultivo de arroz**

En Cúcuta (Norte de Santander), se llevó a cabo un seminario de productividad del cultivo de arroz - impacto, causas y recomendaciones, dando a conocer las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, la alta incidencia de la *Burkholderia glumae*, vaneamiento y alteraciones del clima. El evento fue liderado por Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz y contó con la participación agrónomos de las empresas Coagronorte, Gelvez, Asozulia, UFPS, Federación Nacional de Cafeteros y Asohofrucol.

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

**Alternativas de control  
integrado de malezas**



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

En la Vereda Pueblitos del Municipio de El Zulia (Norte de Santander), agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, realizaron un día de campo con el objetivo de analizar las diferentes alternativas de control integrado de malezas y enfermedades, identificando las especies presentes y sus formas de propagación e impacto ambiental.

**HUILA**



**Comportamiento  
fitosanitario y  
monitoreo del Virus  
de Hoja Blanca**



Diego Rodríguez, IA Fedearroz FNA, (Campoalegre)

Estudiantes de Agronomía de la Universidad Abierta y a Distancia UNAD participaron en una charla en Fedearroz Campoalegre (Huila) dirigida por los agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, donde conocieron el comportamiento fitosanitario en la zona, de los lotes sensores y los proyectos especiales para el monitoreo del Virus de Hoja Blanca.

**Procesos de  
certificación de  
fincas arroceras  
en "B.P. A"**



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

En la vereda El Núcleo del municipio de Cúcuta (Norte de Santander) se llevó a cabo un día de campo donde se explicaron las directrices a seguir para los procesos de certificación de fincas arroceras en "B.P. A", y aprender técnicas para el manejo de extintores y control de incendios. El evento fue realizado por agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional Arroz con el apoyo del cuerpo de Bomberos de la región.

**CESAR**



**Estudiantes de UPTC  
de Tunja conocieron  
los parámetros del  
programa AMTEC**



Emilio García, IA Fedearroz FNA, (Gamarra)

Con la participación de estudiantes de último semestre de Ingeniería Agronómica de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) de Tunja, ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo en Gamarra (Cesar) para conocer el manejo agronómico del cultivo del arroz bajo los parámetros del programa AMTEC. Se hizo un recorrido de campo donde observaron los procesos y labores del cultivo desde la parte de preparación, adecuación, siembra y manejo agronómico AMTEC Vs convencional.

**¡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)





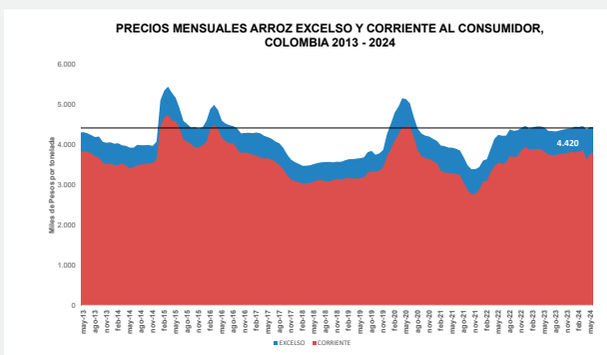
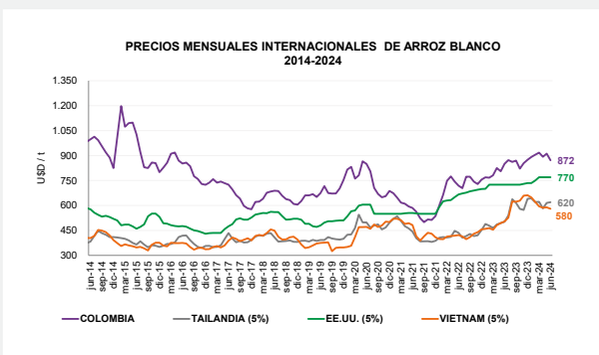
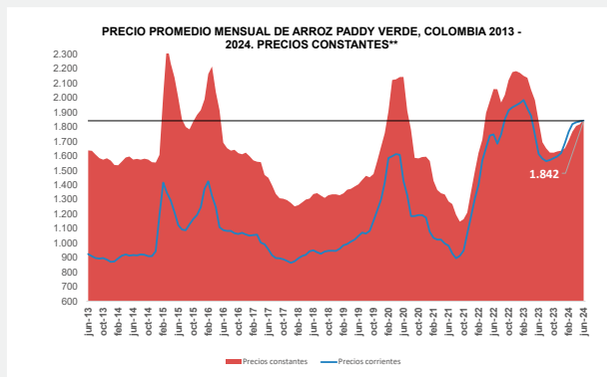
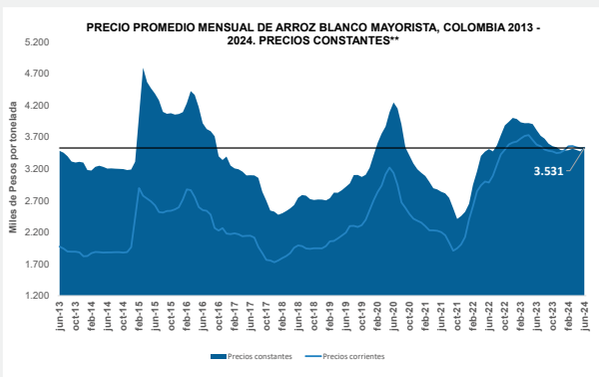
## PROMEDIO HASTA LA CUARTA SEMANA DE JUNIO DE 2024

### Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de junio

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.850	3.908	1.940	1.780	1.535	4.150
Espinal	1.840	3.944	1.506	1.345	1.180	4.203
Ibagué	1.864	3.944	1.506	1.347	1.180	4.176
Montería*	1.875	3.680	2.100	1.134	1.134	4.667
Neiva	1.840	3.944	1.285	-	1.219	4.345
Valledupar	1.963	3.956	1.930	1.400	1.370	4.383
Villavicencio	1.772	4.032	1.650	1.100	850	4.496
Yopal	1.742	3.936	1.980	1.315	1.090	4.643
<b>Colombia</b>	<b>1.842</b>	<b>3.896</b>	<b>1.708</b>	<b>1.273</b>	<b>1.146</b>	<b>4.420</b>

\* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$3.533/ kg.

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



Nota: Se hace uso de los precios constantes a junio 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

CUARTA SEMANA - JUNIO DE 2024

Paddy Verde: 1.842.143

Blanco: 3.526.405



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](mailto:comunica@fedearroz.com.co) Bogotá D.C. Colombia