



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

*Notas Del
Editor*



BOLIVAR

**Taller en optimización
y manejo de las
herramientas agrícolas**

IA Fedearroz FNA Miguel Buevas, (Achí)

Con la participación de operadores y propietarios de maquinaria agrícola de la región de La Mojana, se llevó a cabo un taller en Achí (Bolívar) sobre la optimización y manejo de las herramientas que se utilizan en el sector arrocero. El evento fue liderado por profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz y contó con la asistencia de la Fundación Fomenta-Casa Toro.

**Curso en el eficiente manejo
de equipos agrícolas**



IA Fedearroz FNA Miguel Buevas (Achí)

En el municipio de Achí (Bolívar) se llevó a cabo un curso para capacitar a productores y operarios en el eficiente manejo de equipos agrícolas. El evento fue realizado por profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz quienes explicaron la forma correcta de verificación del estado de una maquinaria y como realizar los ajustes de equipos para la labranza, siembra y recolección.

**Predicción climática para las
siembras de arroz en La Mojana**



IA Fedearroz FNA Miguel Buevas - (Magangué)

Con la participación de productores y empresarios de la industria molinera de Magangué (Bolívar), se realizó una charla técnica sobre la predicción climática para las siembras de arroz en La Mojana. Se socializaron los servicios que presta la plataforma de Fedearroz, "Al Día con el Clima", que permite conocer los pronósticos del clima para la región. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.

FEDEARROZ RETOMA LAS INVERSIONES EN COMPETITIVIDAD, CON LOS RECURSOS COL RICE

Desde su posesión la Dra. Martha Carvajalino, ministra de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), ha puesto su atención y compromiso con las necesidades del sector arrocero. Debemos destacar de manera particular la reciente aprobación que permite a Fedearroz retomar el programa de Asistencia Técnica Integral, el cual estuvo suspendido durante un año y medio debido a la falta de aval por parte del ministerio.

Esta iniciativa es crucial para el apoyo y desarrollo de los productores de arroz, quienes ahora podrán beneficiarse de la orientación y recursos necesarios para mejorar sus prácticas agrícolas.

Además, se ha dado luz verde a la ampliación de la capacidad de las plantas de secamiento, almacenamiento y trilla de Fedearroz en Pore, en Casanare, y Valledupar, en el Cesar, expansión que permitirá a la Federación incrementar su capacidad de almacenamiento de 80 mil a 100 mil toneladas de arroz, paso significativo que mejorará la eficiencia en la cadena de producción y reducirá posibles pérdidas post-cosecha.

Este incremento no solo es una respuesta a las crecientes demandas del mercado, sino también una muestra del compromiso de la Federación con el fortalecimiento de la infraestructura agrícola del país.

Otro avance notable es la aprobación para la instalación de paneles solares en la planta de El Espinal, una iniciativa que no solo promueve la sostenibilidad ambiental, sino que contribuye a la transición energética del sector agroindustrial.

Continúa en página 3

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

SUCRE



Prácticas para la implementación del programa AMTEC

IA Fedearroz FNA Enrique Saavedra - (Caimito)

Agricultores de Asocaimito del municipio de Caimito (Sucre), participaron en un día de campo para fortalecer conceptos y prácticas durante la implementación del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC en sus cultivos de arroz seco mecanizado. El evento fue realizado por Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.



Los efectos del cambio climático en Guaranda (Sucre)

IA Fedearroz FNA Miguel Buelvas - (Guaranda)

En el municipio de Guaranda (Sucre), se realizó una charla técnica sobre las siembras de arroz, donde los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron los efectos del cambio climático y la manera más recomendada para prepararse y no tener pérdidas.



Predicción y pronóstico climático en San Marcos (Sucre)

IA Fedearroz Enrique Saavedra - (San Marcos)

Con la participación de agricultores e ingenieros agrónomos se realizó una charla sobre predicción y pronóstico climático en San Marcos (Sucre), donde los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz entregaron recomendaciones para aprovechar las épocas secas tales como la muestra de suelos y su análisis químico e integrarlo al banco de semillas de malezas, instalar cercas en los linderos de los lotes, realizar la preparación y adecuación anticipada de los lotes, micronivelar y realizar las curvas a nivel.

CÓRDOBA



Charla técnica en el mantenimiento y correcto uso de maquinaria

IA Fedearroz – FNA Enrique Saavedra – (Montería)

En las instalaciones del Centro Experimental La Victoria de Fedearroz en Montería (Córdoba), operarios de Caimito (Sucre) participaron en una charla técnica que fue dictada por Agrónomos de Fedearroz – FNA sobre el programa AMTEC, enfocado en el mantenimiento y correcto uso de maquinaria y nuevas tecnologías que permitan aumentar rendimientos y reducir los costos de producción.



Cambios climáticos presentados en 2023

IA Fedearroz FNA Miguel Buelvas - (Majagual)

Agricultores de Majagual (Sucre), participaron en una charla técnica sobre los pronósticos de clima para las siembras de arroz, donde los ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron los cambios climáticos presentados en 2023 y sus afectaciones. Se aclararon conceptos y se socializaron los pronósticos revelados en la plataforma "Al día con el clima" de Fedearroz.



Día de campo sobre la implementación del programa AMTEC

IA Fedearroz – FNA Enrique Saavedra - (Montería)

Pequeños agricultores del municipio de La Unión (Sucre) participaron en un día de campo en Montería (Córdoba) sobre la implementación del programa AMTEC modelo de Transferencia de Tecnología el cual propende por la competitividad y la rentabilidad del productor arrocero. En la actividad, liderada por los Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, se socializaron los pasos a seguir para óptimos resultados.

FEDEARROZ RETOMA LAS INVERSIONES EN COMPETITIVIDAD, CON LOS RECURSOS COL RICE

Viene de página 1

Este proyecto es un claro ejemplo de cómo las inversiones en energías renovables pueden integrarse en el proceso productivo, reduciendo costos y mejorando la competitividad del sector.

Estas inversiones, en su conjunto, son un reflejo del enfoque integral del uso de los recursos Col-Rice para promover la competitividad en todos los procesos de la cadena productiva del arroz, desde el productor hasta la agroindustria. Con la doctora Martha Carvajalino a la cabeza, el MADR está tomando medidas concretas, que no solo responden a las necesidades inmediatas del sector arrocero, sino que sientan las bases para un desarrollo sostenible y competitivo a largo plazo.

Las recientes aprobaciones y el enfoque en la sostenibilidad y la ampliación de capacidades, son pasos en la dirección correcta para asegurar un futuro próspero para el arroz colombiano.

Este proyecto es un claro ejemplo de cómo las inversiones en energías renovables pueden integrarse en el proceso productivo, reduciendo costos y mejorando la competitividad del sector.

Estas inversiones, en su conjunto, son un reflejo del enfoque integral del uso de los recursos Col-Rice para promover la competitividad en todos los procesos de la cadena productiva del arroz, desde el productor hasta la agroindustria. Con la doctora Martha Carvajalino a la cabeza, el MADR está tomando medidas concretas, que no solo responden a las necesidades inmediatas del sector arrocero, sino que sientan las bases para un desarrollo sostenible y competitivo a largo plazo.

Las recientes aprobaciones y el enfoque en la sostenibilidad y la ampliación de capacidades, son pasos en la dirección correcta para asegurar un futuro próspero para el arroz colombiano.



**Presentación del programa
ARROZ - PATOS**

IA Fedearroz – FNA Cristo Pérez - (Montería)



**Agricultores de
San Roque – Majagual
interesados en AMTEC**

IA Fedearroz Enrique Saavedra - (Montería)

Con el objetivo de presentar el programa Arroz-Patos, se realizó en el Centro Experimental La Victoria, de Fedearroz Montería (Córdoba) un taller donde se explicó como esta alternativa logra disminuir la dependencia de fertilizantes químicos y plaguicidas, además de reducir los costos por tonelada del cultivo de arroz y contribuir en la sostenibilidad de los productores.

Agricultores de la asociación de pequeños agricultores y comercializadores de San Roque - ASOPCACO SANROQUE, del municipio de Majagual, participaron en un día de campo en Montería (Córdoba), donde Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz expusieron el trabajo realizado en un lote cultivado con los parámetros del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC. Los asistentes se mostraron interesados en aplicar estas prácticas con el fin de aumentar los rendimientos y reducir los costos de producción.



**Día de campo sobre el programa
AMTEC de Fedearroz**

IA Fedearroz FNA Enrique Saavedra - (Montería)

Con la asistencia de agricultores de la Asociación de Pequeños Productores Agropecuarios - Asoprotagua de la vereda Las Tarullas del municipio de Guaranda (Sucre), se llevó a cabo un día de campo sobre el programa AMTEC, en la seccional de Fedearroz Montería (Córdoba), durante el cual, los ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron todos los pasos para la implementación del programa y su aporte para fortalecer el proceso productivo.



**Diagnóstico del lote, planificación
y un correcto manejo agronómico**

IA Fedearroz FNA Enrique Saavedra - (Montería)

En la zona rural de Montería (Córdoba) se realizó un evento en campo con la asistencia de pequeños agricultores, quienes se capacitaron en la implementación del programa AMTEC. Los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron aspectos relevantes del diagnóstico del lote, la planificación y un correcto manejo agronómico con el fin de ser competitivos y tener rentabilidad en su cultivo.

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

META

**Predicción agroclimática
y planificación de
las siembras**

IA Fedearroz – FNA Hebert Bautista - (Puerto López)

Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron en la vereda Remolino en el municipio de Puerto López (Meta) una presentación sobre predicción agroclimática y planificación de las siembras. En el evento participaron agricultores de la zona, a quienes se explicó los conceptos del cambio climático y la forma correcta de planificar las labores para iniciar la siembra, de acuerdo con los pronósticos agroclimáticos.

**Identificación y caracterización
de microorganismos benéficos
en aspectos nutricionales**



IA Fedearroz FNA Jorge Beltrán - (Villavicencio)

Estudiantes del programa de Biología de la universidad de Los Llanos, participaron en una visita al centro experimental Santa Rosa de Fedearroz en Villavicencio (Meta). Los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron los trabajos de investigación orientados a la identificación, aislamiento y caracterización de microorganismos benéficos en aspectos nutricionales y como controladores biológicos de insectos. También se socializaron las técnicas microbiológicas y moleculares de diagnóstico de hongos, bacterias y virus, y su importancia en las labores de monitoreo de enfermedades o identificación del agente causal de síntomas de origen biótico.

**Parámetros del clima
para una producción
óptima de arroz**



IA Fedearroz – FNA Hebert Bautista - (Puerto López)

En el municipio de Puerto López (Meta) agricultores participaron en una charla realizada por profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz sobre la variabilidad climática. Se explicaron las predicciones a corto, mediano y largo plazo, y los parámetros del clima para una producción óptima de arroz como la precipitación, temperatura y temporada de lluvias.

**Forma correcta de
realizar el diagnóstico**



IA Fedearroz – FNA Cristo Pérez - (Chigorodó)

Con el propósito entregar recomendaciones de manejo del cultivo de arroz, Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un taller con los asistentes técnicos de Chigorodó (Antioquia). Durante la jornada se explicó la forma correcta de realizar el diagnóstico, actividad previa al establecimiento del cultivo con la tecnología AMTEC, y luego se determinaron los parámetros de compactación, textura, densidad aparente del suelo, infiltración y el banco de semilla de malezas.

**Comportamiento del
Fenómeno de "El Niño"
y el cambio climático**



IA Fedearroz FNA Jhonnathan Dfaz - (Granada)

Agricultores y técnicos se reunieron en las instalaciones de Fedearroz en Granada (Meta) para conocer el comportamiento del Fenómeno de "El Niño" y el cambio climático. Los ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz entregaron recomendaciones con el fin de que los agricultores tomen las medidas necesarias para mitigar los efectos que se pueden presentar en el desarrollo de los cultivos.

**Parámetros físicos,
químicos y biológicos
del suelo**



IA Fedearroz Cristo Pérez - (Chigorodó)

Agricultores de Chigorodó (Antioquia) participaron en una charla sobre los parámetros físicos, químicos y biológicos del suelo. Los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz hicieron énfasis en el análisis químico, la compactación, textura, densidad aparente del suelo y la importancia de contar con un banco de semilla de malezas.

AQUÍ ESTÁ SU CUOTA
PARA EL FOMENTO ARROCERO

Características físicas en los lotes arroceros



IA Fedearroz FNA Patricia López - (Caucasia)

En Cauca (Antioquia) se realizó un día de campo para evaluar las características físicas en los lotes arroceros. En el evento realizado por Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, se resaltó la importancia de una buena planificación antes de la campaña arrocera, incluyendo el diagnóstico físico y el análisis químico del suelo, con el fin de tomar decisiones acordes con el establecimiento y manejo del cultivo de arroz seco.

Rotación de cultivos en la zona de Cauca (Antioquia)



IA Fedearroz FNA Patricia López - (Caucasia)

Profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo sobre rotación de cultivos en la zona de Cauca (Antioquia), labor que permite reducir el banco de semilla de malezas, romper ciclos de insectos fitófagos; mejorar la agregación del suelo, aportar nitrógeno, estimulación de la actividad biológica y proteger el suelo de erosiones; convirtiéndose en una práctica beneficiosa para la conservación de los suelos.

CASANARE



Taller sobre maquinaria agrícola

IA de Fedearroz - FNA Camilo Gutiérrez - (Aguazul)

Un taller sobre maquinaria agrícola, realizaron Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz en la finca experimental La Primavera de Fedearroz en el municipio de Aguazul (Casanare), con la participación de Administradores, Ingenieros Agrónomos, y operarios, a quienes se socializó los tipos de maquinaria agrícola, sus componentes, alternativas para la labranza de suelos, caracterización, ajustes y los tipos de calibración de cada herramienta de trabajo.

Proyecciones climáticas y su impacto en el cultivo de arroz



IA Fedearroz FNA Francisco Hernández - (Yopal)

En la seccional de Fedearroz Yopal (Casanare) se reunieron agricultores y asistentes técnicos para participar en un taller sobre proyecciones climáticas y su impacto en el cultivo de arroz. Los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz se refirieron al Fenómeno de "El Niño", efectos, proyecciones, oportunidades para ajustar las prácticas de siembra, temperaturas, gestión eficiente del agua y aplicación de herbicidas preemergentes.

Funcionamiento de la plataforma "Al día con el clima"



IA Fedearroz FNA Camilo Gutiérrez - (Pore)

En Pore (Casanare) se realizó una charla sobre pronósticos climáticos para agricultores del norte del departamento. Los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, explicaron la planificación y ajustes para iniciar una campaña de siembra y se expuso el funcionamiento de la plataforma "Al día con el clima" de Fedearroz.

Manejo integrado de variedades y sus diferencias bajo el sistema de secano



IA Fedearroz José Ospina - (Aguazul)

Con el propósito de recordar conceptos sobre el manejo integrado de variedades y sus diferencias bajo el sistema de secano, se realizó un taller en la seccional de Fedearroz en Aguazul (Casanare) con la participación de agricultores y asistentes técnicos de la región. Durante el evento se explicaron los conceptos sobre pronóstico climático, características y manejo sugerido para las variedades disponibles como Fedearroz 776. El evento fue realizado por los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.



PROGRAMA AMITEC

CENSO NACIONAL Arrocero

PROTAGONISTAS DE Sostenibilidad AMBIENTAL

Medios DE DIVULGACIÓN Y CAPACITACIÓN

IMPULSORES DE LA Competitividad

MEJOR INGRESO Y Calidad de Vida

PROGRAMA DE Investigación

GENERACIÓN DE Variedades

PROGRAMA DE Transferencia DE TECNOLOGÍA

PROGRAMA SACFA

PORTAL Agroclimático

PROGRAMA SIFA - Web



AQUÍ ESTÁ SU CUOTA PARA EL FOMENTO ARROCERO

MAGDALENA



Planificación de las siembras para evitar problemas sanitarios

IA Fedearroz Baldomero Puentes - (Fundación)

En las instalaciones de la empresa Aceites S.A. en el municipio de El Retén (Magdalena) se llevó a cabo un taller sobre la planificación de las siembras para evitar problemas sanitarios. Se explicaron criterios para tener en cuenta durante la escogencia de las variedades basado en la predicción del clima.

Impacto de las altas temperaturas sobre los rendimientos del cultivo



IA Fedearroz Gabriel Garces - (Saldaña)

En la vereda Jabalcón del municipio de Saldaña (Tolima), se realizó un día técnico para dar a conocer los efectos climáticos en el cultivo del arroz y las recomendaciones para las próximas siembras. Se socializó el impacto de las altas temperaturas sobre los rendimientos del cultivo y se recomendó el uso de la variedad Fedearroz 67. El evento fue liderado por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.

TOLIMA



Uso del portal agroclimático "Al Día con el Clima"

IA Fedearroz Katerine Forero - (El Espinal)

En las instalaciones de Usocoello en el municipio de El Espinal (Tolima) se llevó a cabo una charla técnica sobre el uso del portal agroclimático "Al Día con el Clima" de Fedearroz, la interpretación de pronósticos y la planificación de siembra. Se recordó que el acceso a estas herramientas es gratuita. El evento fue realizado por Ingenieros de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

SANTANDER



Importancia del diagnóstico y manejo adecuado en una finca arrocera



IA Fedearroz Edgar Yesid Bello - (Sabana de Torres)

En Sabana de Torres (Santander), con la participación de agricultores arroceros se llevó a cabo una charla técnica enfocada en la importancia del diagnóstico y manejo adecuado en una finca arrocera, como actividades que contribuyen a aumentar la rentabilidad del cultivo. En el evento los Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron los efectos negativos del laboreo excesivo, malas preparaciones, altas densidades de siembra y el sobreuso de fertilizantes químicos.

Servicios que se prestan en el Laboratorio de Física de Suelos



IA Fedearroz - FNA Darío Pineda - (El Espinal)

En el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) se llevó a cabo una gira técnica con agricultores de la meseta de Ibagué, sobre los servicios que se prestan en el Laboratorio de Física de Suelos. Los Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz explicaron los procesos que allí se llevan a cabo y los resultados de caracterizaciones físicas de diferentes lotes arroceros. Se recordó la importancia del manejo del agua y se enseñaron sistemas de riego.

LA GUAJIRA



Los efectos de la variabilidad climática en cultivo del arroz

IA Fedearroz Baldomero Puentes - (Distracción)

Con la participación de agricultores de los municipios de Fonseca y Distracción de La Guajira, se llevó a cabo una charla organizada por los ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, sobre cómo entender una predicción climática y los efectos de la variabilidad climática en cultivo del arroz. Se invitó a consultar el portal "Al día con el clima" de Fedearroz <https://clima.fedearroz.com.co/>.

Adiós al estrés hídrico

EVITA SIEMBRAS TARDÍAS QUE PUEDAN AFECTAR TUS CULTIVOS DEBIDO A LA FALTA DE AGUA DURANTE EL

Fenómeno "El Niño"



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

CESAR



**Pautas de planificación
del cultivo**

IA Fedearroz Baldomero Puentes - (Valledupar)

Un grupo de agricultores de Valledupar (Cesar), asistieron a una charla para recibir pautas de planificación del cultivo. Profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz socializaron las perspectivas de precio, predicción del clima y otras labores que se deben realizar previas a la siembra como preparación escalonada, riego y análisis de suelos.

**Problemas comunes
durante la preparación del lote**



IA Fedearroz FNA Edgar Yesid Bello - (Aguachica)

Con la asistencia de agricultores e ingenieros de Aguachica (Cesar), se realizó una charla técnica, dirigida por Ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz, quienes socializaron los problemas comunes durante la preparación del lote y su afectación en el establecimiento del cultivo. Se resaltaron prácticas recomendadas como el manejo del tamo, preparación adecuada del suelo, la cobertura vegetal, la rotación de cultivos y el uso de materia orgánica.

**Identificación de los principales
insectos fitófagos del
cultivo de arroz**



IA Fedearroz Baldomero Puentes - (Valledupar)

HUILA



**En el Centro Experimental
Piedra pintada programa
de mejoramiento**

IA Fedearroz – FNA Oscar Puentes, Nelson Amézquita y Gabriel Garces - (Aipe)

Un grupo de agricultores y miembros del Comité de Arroceros de Saldaña, participaron en un día de campo en el centro experimental Piedra Pintada en el municipio de Aipe (Huila), donde los profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz socializaron el trabajo realizado dentro del programa de mejoramiento, los asistentes conocieron el proceso, desde la planificación de los cruzamientos, hasta la evaluación de líneas promisorias y los demostrativos de las nuevas variedades disponibles para el agricultor.

**Día técnico sobre
líneas avanzadas y
variedades de arroz**



IA Fedearroz Eduardo Arévalo - (Aipe)

Con la participación de arroceros de los municipios de Aipe, Villavieja, Tello y Palermo (Huila) se realizó un día técnico en el Centro Experimental Piedra Pintada de Fedearroz sobre líneas avanzadas y variedades de arroz. El evento fue organizado por Agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz quienes explicaron aspectos relevantes de la etapa de maduración, el macollamiento, la sanidad, el tamaño de panícula y longitud del grano.

En la seccional Fedearroz Valledupar (Cesar) un grupo de ingenieros agrónomos vinculados al sector arrocero, asistieron a un taller sobre identificación de los principales insectos fitófagos del cultivo de arroz, enfatizando en la conservación de la fauna benéfica en el agro, el equilibrio natural del mismo y mantener corredores biológicos para la preservación y refugio de abejas, abejorros y multitud de controladores biológicos naturales. El evento fue realizado por Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.

**Los invitamos a
conocer nuestra**

PAGINÁ WEB

www://



www://

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



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS

WWW.FEDEARROZ.COM.CO



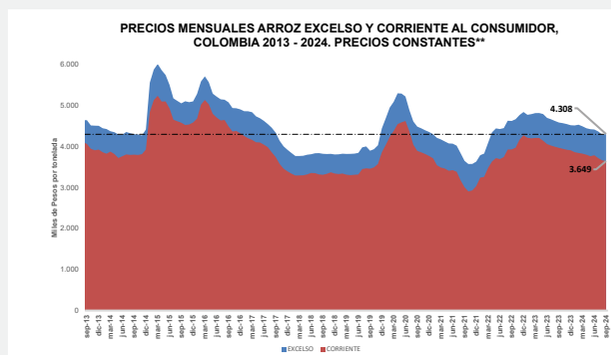
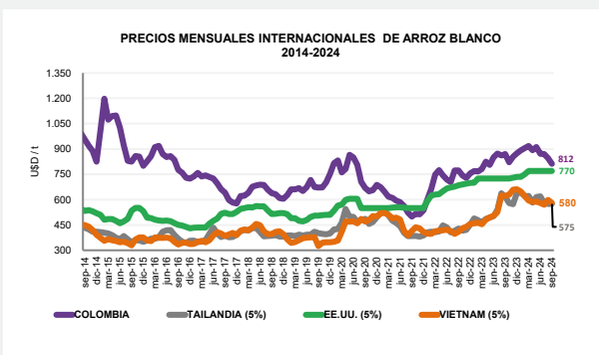
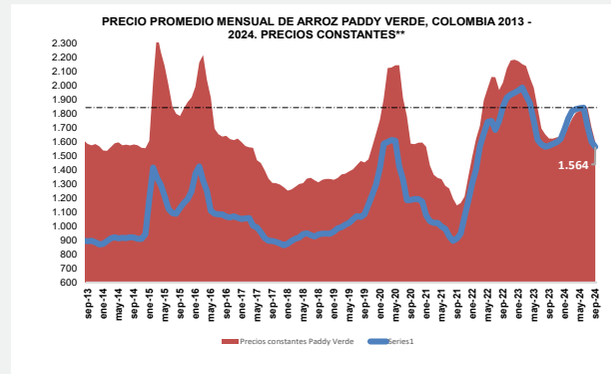
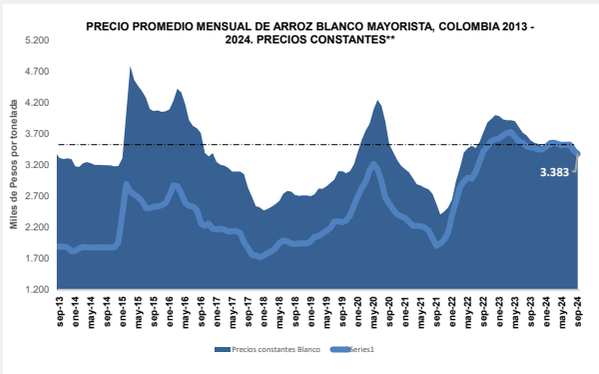
PROMEDIO A LA SEGUNDA SEMANA DE SEPTIEMBRE DE 2024

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

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.566	3.856	1.929	1.769	1.509	4.218
Espinal	1.640	3.632	1.470	1.334	1.260	3.960
Ibagué	1.664	3.632	1.470	1.334	1.260	4.037
Montería*	1.400	3.480	1.850	1.118	1.118	4.521
Neiva	1.656	3.632	1.260	-	1.208	4.228
Valledupar	1.535	3.840	1.933	1.393	1.333	4.579
Villavicencio	1.544	3.632	1.500	1.050	850	4.517
Yopal	1.508	3.696	1.500	1.200	1.000	4.626
Colombia	1.564	3.674	1.569	1.238	1.147	4.317

* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$3.111/ kg.

FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ



Nota: Se hace uso de los precios constantes a septiembre de 2024

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

SEGUNDA SEMANA - SEPTIEMBRE DE 2024

Paddy Verde: 1.563.857

Blanco: 3.383.159



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