



BOLETÍN CORREO

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

TOLIMA



Dario Pineda, IA Fedearroz (El Espinal)

EN EL ESPINAL: CURSO SOBRE EL SISTEMA SOSTENIBLE DEL AGUA

En el Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) se llevó a cabo un Curso de actualización en nuevas técnicas para el manejo eficiente del agua. En el curso participaron Gestores de Riego, (regadores) con el propósito de incrementar sus capacidades técnicas buscando una mayor sostenibilidad del cultivo del arroz.

El evento fué liderado por Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz con apoyo de la Alcaldía del Espinal, el SENA y el Distrito de riego de Usocoello; y donde abordaron temas relacionados con la importancia del suelo en la retención de humedad, tecnología en monitoreo hídrico, sistemas innovadores de riego, aforos, diseño y estructuración de riego entre otros temas enmarcados en programa de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC, liderado por Fedearroz - FNA.



VUELVE Y JUEGA LA INSEGURIDAD EN EL CAMPO

Las manos laboriosas de los productores arroceros han sido base para la seguridad alimentaria nacional y el empleo rural en numerosas regiones del territorio nacional.

No obstante su importancia, este sector está siendo asediado de nuevo por altos índices de inseguridad, representados en actos delictivos como el secuestro y la extorsión, perpetuados por grupos armados ilegales o delincuencia común, que ensombrecen el panorama de los agricultores y afectan los diferentes procesos que se llevan a cabo para el normal suministro de este producto básico del menú de los colombianos

Desafortunadamente han vuelto y se han incrementado los episodios en que productores, que deberían estar enfocados en el cultivo y la cosecha de arroz, se ven obligados a dejar a la deriva sus lotes, temiendo que ellos o sus seres queridos, puedan ser objeto de manos criminales a menos que cedan a todas las exigencias que hacen para garantizar “tranquilidad”.

A las normales dificultades que padecen los productores, se suman las extorsivas que imponen un lastre financiero adicional, obstaculizando la inversión en infraestructura agrícola y el desarrollo sostenible en el campo.

Ante esta crisis, es urgente una respuesta clara y decidida del gobierno, fortaleciendo la presencia de la fuerza pública en las zonas rurales, con las capacidades suficientes para disuadir la acción de los delincuentes.

La colaboración y respaldo gubernamental a la policía, el ejército y demás especialidades de la fuerza pública, es esencial para abordar con contundencia esta problemática en todos sus frentes, integrando a la presencia de los efectivos una estrategia de inteligencia efectiva para identificar y dismantelar las redes criminales que operan en las sombras.

Continúa en página 3

HUILA



Eduardo Arévalo, IA Fedearroz (Neiva)

AGRICULTORES DE CAMPOLEGRE CONOCEN ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN EL CULTIVO

Durante una charla de carácter interinstitucional, ingenieros de Fedearroz – FNA socializaron a un grupo importante de agricultores el proyecto “Desarrollo de estrategias ecoeficientes y transferencia de conocimiento para mejorar la productividad de productores de arroz bajo el sistema de trasplante mecanizado en el Huila”. En dicho evento realizado en Fedearroz Neiva (Huila) participaron representantes de instituciones como AGROSAVIA, SENA, Universidad Surcolombiana, Gobernación del Huila y FEDEARROZ, y donde se dio a conocer los objetivos y beneficios de la transferencia de tecnología, del sistema de trasplante y como su implementación aporta positivamente a los resultados de los cultivos arroceros.



Luisa Estefanía Bayona – IA Fedearroz (Tesalia)

CHARLA SOBRE MANEJO DE PLAGAS EN EL CULTIVO DE ARROZ EN TESALIA

Durante una charla técnica en el municipio de Tesalia (Huila) ingenieros de Fedearroz – FNA socializaron las características del virus de la hoja blanca, los síntomas, insecto vector y su comportamiento en el cultivo. Se entregaron los resultados de la evaluación del VHBA y el manejo integrado de plagas con el propósito que los agricultores realicen los procesos indicados y así evitar su propagación y posible afectación.

TOLIMA



Gabriel Garces, IA Fedearroz (Saldaña)

SOCIALIZACIÓN DEL PROGRAMA “COLOMBIA AGROPECUARIA SOSTENIBLE” EN SALDAÑA

En las instalaciones de Fedearroz Saldaña (Tolima) se llevó a cabo un taller con el objetivo de socializar con los agricultores el proyecto “Colombia Agropecuaria Sostenible” el cual busca avanzar en la adaptación y mitigación del cambio climático en diferentes sectores de la producción. El proyecto cuenta con la participación de Fedearroz- FNA, el Fondo Verde del Clima, el Ministerio de Agricultura y el Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, entre otras instituciones de investigación y gremios de la producción agropecuaria de Colombia.

Durante el evento, profesionales del CIAT presentaron los objetivos y los componentes de “Colombia Agropecuaria Sostenible” e insistieron en la importancia de mantenerse actualizados a través de los ensayos de investigación, demostrativos y demás actividades de transferencia de tecnología que ofrece Fedearroz.

GIRA TÉCNICA DE ESTUDIANTES DE RIEGO EN CENTRO DE GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO



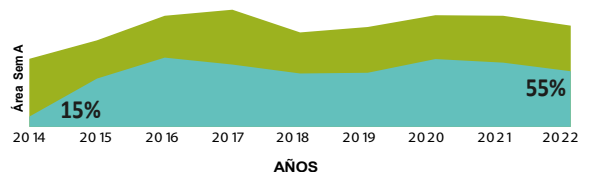
Darío Pineda, IA Fedearroz (El Espinal)

Estudiantes de la Universidad del Tolima, participaron en un día de campo en El Espinal con el fin de conocer los diferentes procesos que se realizan en el Centro de Gestión de Recurso Hídrico de Fedearroz. El evento fue liderado por ingenieros de Fedearroz – FNA quienes también socializaron temas relacionados con investigaciones agronómicas aplicadas al cultivo del arroz y la implementación del programa de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC, teniendo como base el Sistema de Riego por Múltiples Entradas – MIRI.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



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



Viene de página 1

VUELVE Y JUEGA LA INSEGURIDAD EN EL CAMPO

Por su puesto se trata de medidas urgentes para enfrentar una coyuntura, pero no debe olvidarse que un verdadero control permanente y autoridad del Estado, necesita llenar los vacíos que ha causado la falta de infraestructura, servicios básicos y oportunidades económicas en el campo, vacíos que han sido aprovechados por los grupos armados para justificar su accionar.

Cuando desde la gremialidad decimos que el Gobierno debe invertir en bienes públicos, estamos hablando de aquello que se requiere para impulsar proyectos de desarrollo integral, que permita restaurar la confianza de los productores arroceros y las comunidades locales en las instituciones del país. Para ello, junto a la presencia de la fuerza pública para restablecer el orden, es vital que el gobierno trabaje en estrecha colaboración con los líderes comunitarios y los productores para comprender sus necesidades y preocupaciones.

Los planes de seguridad deben ser adaptados a la realidad de cada región y la participación de los gremios y la sociedad civil es esencial para identificar los focos que merecen mayor atención y permitan una solución integral y sostenible.

La seguridad en el campo colombiano es una tarea que exige unidad y determinación. Es un llamado a proteger no solo los cultivos de arroz, sino también los sueños y aspiraciones de aquellos que trabajan la tierra con amor y dedicación para garantizar la seguridad alimentaria de los colombianos.

La garantía de seguridad es un paso esencial hacia un futuro, donde el campo pueda florecer sin temor y donde los productores arroceros sean reconocidos como los héroes anónimos que son, alimentando a la Nación y tejiendo el tapiz de la prosperidad en cada grano de arroz que cultivan. Cada acto delictual está oscureciendo el amanecer de la prosperidad en el campo colombiano.

CASANARE



Melissa Santos, IA Fedearroz (Aguazul)

PRODUCTORES DE AGUAZUL SE CAPACITAN PARA RECONOCER EL INSECTO VECTOR DEL VHBA

Productores del municipio de Aguazul (Casanare) participaron en una capacitación dirigida por ingenieros de Fedearroz – FNA para el reconocimiento del insecto vector responsable del Virus de la Hoja Blanca en un cultivo de arroz. Los participantes conocieron las épocas de alta incidencia y el vector de este virus conocido como Sogata "*Tagosodes orizyculus*", explicando el ciclo de vida, los daños que ocasiona y los síntomas de la enfermedad reflejados en las hojas, plantas y panícula. Se recomendó realizar monitoreo en campo, hacer conteo y recolección, enviar al laboratorio dispuesto por Fedearroz para el análisis, e implementar planes de manejo recomendado.



Jorge Ardila, IA Fedearroz (Yopal)

EN YOPAL TALLER SOBRE OPCIONES PARA LA ROTACIÓN DE CULTIVOS

En un día de campo en el área de investigación de la Universidad de la Salle en Yopal (Casanare), ingenieros de Fedearroz – FNA dieron a conocer las opciones de rotación de cultivo que pueden adoptar los productores en época seca, como lo son maíz, sorgo forrajero y Soya, siembras que se realizan bajo un sistema de ensilaje conocido como conservación de forrajes. Se recordó que este proceso aporta a las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo, y cómo esquemas de rotación como estos, dentro de una agricultura sostenible, evitan los efectos negativos de los monocultivos y les permite a los productores una mayor rentabilidad.

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



Contesta todo sobre el arroz, las plagas y arregálasle lo que sobra en:

#DICHOS COMO ARROZ

LO DICEN LOS QUE SABEN...



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROZEROS
FONDO NACIONAL DEL ARROZ

META



Juan David Tamayo, IA Fedearroz (Villavicencio)

DÍA DE CAMPO EN VILLAVICENCIO PARA CONOCER OPCIONES DE ROTACIÓN DE CULTIVOS

Un día de campo realizaron ingenieros de Fedearroz – FNA en Villavicencio (Meta) sobre las opciones de rotación con maíz, sorgo forrajero y Soya. En relación con estas últimas se socializó sobre abonos con especies de leguminosas que se siembran en campo y las cuales generan mejoramiento de propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo para lograr una fijación de nitrógeno gracias a la simbiosis que realizan estas plantas con bacterias fijadoras de nitrógeno en el suelo.



Hébert Bautista, IA Fedearroz (Puerto López)

DÍA DE CAMPO EN PUERTO LÓPEZ SOBRE EL COMPORTAMIENTO “FEDEARROZ FL GUALANDAY” y “FEDEARROZ 2020”

Productores de la vereda El Tigre del municipio de Puerto López (Meta), participaron en un día de campo en la finca El Encanto con el propósito de observar el cultivo de ensayo semicomercial de variedades FEDEARROZ FL Gualanday y FEDEARROZ 2020.

En desarrollo del evento se explicó el programa de mejoramiento y el proceso del material que le permite convertirse en variedad. En el recorrido se socializaron las características y bondades de cada material y las recomendaciones de manejo que se deben adoptar para lograr la máxima expresión.



Yuri Flórez, IA Fedearroz (Granada)

CHARLA EN GRANADA SOBRE CUIDADOS EN LA MANIPULACIÓN DE AGROQUÍMICOS

En el municipio de Granada (Meta), ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron una charla con aprendices del SENA del curso tecnólogo de producción agrícola, con el fin de explicar los cuidados que deben tener al interior de un almacén de productos agroquímicos. Se socializaron las formas de manipulación de los productos, su distribución y organización dependiendo su tipo, presentación y formulación. De igual manera, se indicó que el espacio debe contar con rutas de evacuación y señalización, y cada producto debe tener sus etiquetas que indican el uso en los cultivos.

CÓRDOBA



Enrique Saavedra, IA Fedearroz (Montería)

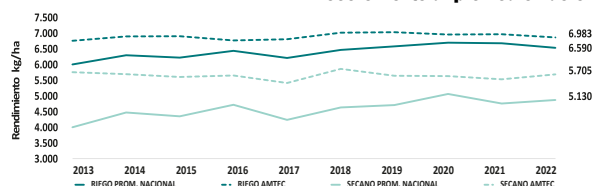
CHARLA SOBRE RIESGOS DURANTE APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS EN MONTERÍA

En una charla técnica dirigida a los estudiantes de noveno semestre de Ingeniería agrónoma de la Universidad de Córdoba, realizada por ingenieros de Fedearroz – FNA en Montería, se explicaron los riesgos a la salud a que se exponen los agricultores al momento de aplicar plaguicidas en sus cultivos. Se indicó como estos productos pueden entrar en contacto por medio de la vía respiratoria, digestiva y/o dérmica y llegan a generar efectos agudos o crónicos para la salud. Se entregaron las instrucciones para el uso correcto de elementos de protección y el manejo adecuado de agroquímicos.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



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



NORTE DE SANTANDER



Alfredo Cuevas, IA Fedearroz (Cúcuta)

ALTERNATIVAS DE NUEVAS VARIEDADES PROMISORAS DE ARROZ EN CÚCUTA

Un día de campo realizaron ingenieros de Fedearroz – FNA en Cúcuta (Norte de Santander) con el fin de socializar las alternativas de nuevas variedades promisoras de arroz para agricultores e ingenieros agrónomos. Se dieron a conocer las variedades FEDEARROZ IBIS CL, FEDEARROZ 75, FEDEARROZ GUALANDAY y FEDEARROZ 2020 y se explicó su manejo agronómico, características y calidad molinera.



Alfredo Cuevas, IA Fedearroz (Cúcuta)

RECONOCIMIENTO Y MANEJO DEL COMPLEJO SOGATA, VIRUS DE LA HOJA BLANCA (VHBA) EN TIBÚ

En el Colegio integrado La Llana de Tibú (Norte de Santander), ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron un día de campo sobre el reconocimiento y manejo del complejo Sogata, Virus de la Hoja Blanca (VHBA), para explicar el comportamiento, daño mecánico y características del insecto. Durante el evento se llevó a cabo una práctica con los agricultores para identificar en las plantas los *tagosodes orizicolus* machos y hembras, y aprender como diferenciar entre especies.



Edgar Bello, IA Fedearroz (Tibú)

ICA Y FEDEARROZ SOCIALIZARON RESULTADOS DE EVALUACIÓN SOBRE VHBA EN TIBÚ

En la vereda La Llana del municipio de Tibú (Norte de Santander), se realizó un día de campo con el fin de socializar los resultados del convenio ICA – FEDEARROZ, mediante el cual se viene generando información para evaluar el porcentaje de incidencia del Virus de la Hoja Blanca del arroz (VHBA).

Se analizó el comportamiento del virus en la zona y su correlación con los factores que favorecen el desarrollo de las poblaciones de sogata; se explicó la resistencia genética de la variedad FEDEARROZ 2000 y la tolerancia de FEDEARROZ 2020 al daño mecánico de sogata y al virus de la hoja blanca VHBA y se insistió en la importancia de los controladores biológicos en el ecosistema del arroz.



Edgar Bello, IA Fedearroz (Zulia)

RECONOCIMIENTO Y MANEJO DEL COMPLEJO SOGATA EN EL ZULIA

Un grupo de agricultores del municipio de El Zulia en el Norte de Santander participaron en una charla realizada por ingenieros de Fedearroz – FNA en la vereda Risaralda. En esta actividad se dieron a conocer el comportamiento del virus de la Hoja Blanca, su presencia en la zona y su correlación con los factores que favorecen el desarrollo de las poblaciones de sogata como son épocas secas prolongadas, hospederos alternos, áreas intensivas y escalonadas de siembra, aplicaciones de insecticidas no específicos, bajo control biológico, variedades susceptibles entre otras. Se analizó el ciclo de vida de sogata (*Tagosodes orizicolus*) y los daños que ocasiona el insecto al ovipositar, alimentarse “daño mecánico” y transmitir el “VHBA”.

NORTE DE SANTANDER



Alfredo Cuevas, IA Fedearroz (El Zulia)

SOCIALIZACIÓN DE LA VARIEDAD FEDEARROZ IBIS EN EL ZULIA

Una actividad de socialización se llevó a cabo en el municipio de El Zulia (Norte de Santander) donde se presentó la variedad FEDEARROZ Ibis CI, como alternativa de control de malezas. Durante el taller se compartieron los componentes del sistema Clearfield, se observaron las características de la variedad y se determinaron los mecanismos del rendimiento. Al finalizar se recordó la importancia de conocer el Complejo Sogata VHBA, métodos de monitoreo y control, además de la identificación de los tipos de insectos y las características del virus.



Alfredo Cuevas, IA Fedearroz (Cúcuta)

MESA AGROCLIMÁTICA CON ENTIDADES DEL NORTE DE SANTANDER

Con la participación de entidades como FEDEARROZ FNA, ICA, Gobernación del Norte de Santander, Secretaría de Desarrollo, SENA, CORPONOR, FEDECACAO, FAO y miembros del Comité de Arroceros se realizó una sesión de la Mesa Agroclimática, en las instalaciones de la seccional Fedearroz en Cúcuta (Norte de Santander). Los asistentes fueron instruidos para interpretar las predicciones y se indicó como realizar una correcta planificación de su cultivo ajustándose al clima pronosticado. Al finalizar se invitó a conocer y consultar los servicios climáticos de FEDEARROZ - FNA, a través de su plataforma la cual brinda al agricultor arrozero recomendaciones de manejo de su cultivo.

BOLIVAR



Miguel Buelvas, IA Fedearroz (Achí)

SOCIALIZACIÓN PROYECTO DE ARROZ CRIOLLO CON ASOCIACIONES DE ACHÍ

En la vereda Puerto Isabel del municipio de Achí en el departamento de Bolívar, ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron una charla técnica con la Asociación de Mujeres Productoras y Pescadoras de esta localidad con el objetivo de socializar el proyecto de arroz criollo de la región, en el evento se orientó a las asistentes a manejar su capacidad económica mediante la inserción en mercados diferenciales donde se consume este producto.

CESAR



Baldomero Puentes, IA Fedearroz (Valledupar)

CHARLA EN VALLEDUPAR SOBRE IMPLICACIONES DEL CLIMA Y USO DE PLATAFORMAS CLIMÁTICAS PARA EL CULTIVO DE ARROZ

En la seccional de Fedearroz Valledupar (Cesar) un grupo de agricultores participaron en una capacitación dictada por profesionales de Fedearroz – FNA, sobre las implicaciones del clima y uso de plataformas climáticas en el cultivo de arroz. Durante la actividad se analizaron variables climáticas como radiación solar, temperaturas, humedad relativa y viento, factores claves para el rendimiento del cultivo.



IBAGUÉ



CÚCUTA



MONTERÍA



MONTERÍA

CULMINARON CURSOS AMTEC EN MONTERIA, IBAGUÉ Y CÚCUTA

Durante tres meses en las ciudades de Montería (Córdoba), Ibagué (Tolima) y Cúcuta (Norte de Santander), se realizó el curso de formación teórico - práctico de Adopción Masiva de Tecnología – AMTEC, coordinado por ingenieros de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

Fueron más de 70 profesionales en ingeniería agronómica quienes participaron y se certificaron en diferentes temáticas enmarcadas en manejo sostenible del cultivo de arroz, planificación, administración y estrategias de manejo.

HUILA



Diego Rodríguez, IA Fedearroz (Campoalegre)

SOCIALIZACIÓN EN CAMPOALEGRE SOBRE EL PROYECTO DE TRASPLANTE MECANIZADO

En las instalaciones de Fedearroz Campoalegre (Huila) se llevó a cabo la socialización de un proyecto sobre trasplante mecanizado y las prácticas ecoeficientes para la zona arrocera.

Al evento, realizado por ingenieros de Fedearroz – FNA, asistieron agricultores de la región a quienes se explicó el desarrollo de las estrategias ecoeficientes y de transferencia para mejorar la productividad bajo el sistema de trasplante mecanizado en el Huila.

SUCRE



Juan José Martínez, IA Fedearroz (San Marcos)

DÍA DE CAMPO SOBRE IDENTIFICACIÓN Y MANEJO DEL COMPLEJO SOGATA – VHBA EN SUCRE

Un día de campo realizaron ingenieros de Fedearroz – FNA en el municipio de San Marcos (Sucre), vereda Buena Vista con la participación de agricultores de la zona, quienes identificaron y aprendieron sobre el manejo del complejo Sogata-Virus de la Hoja Blanca.

En el evento se hizo una demostración del insecto transmisor (*Tagosodes Orizicolus* – Sogata) y se explicaron los daños que puede ocasionar tanto físicos como mecánicos en la planta de arroz, dando las recomendaciones para su manejo enfatizando en el uso de variedades con tolerancia a zonas cálidas.



GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA QUINTA SEMANA - AGOSTO 2023

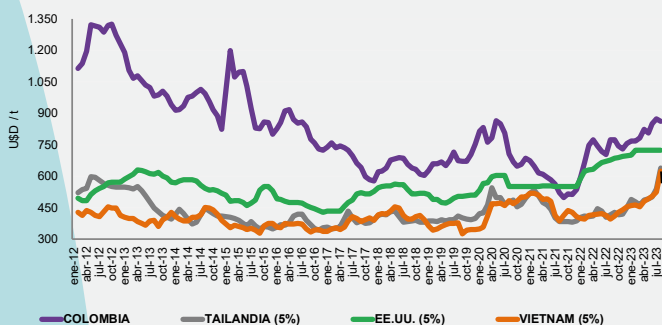
Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de agosto 2023 (\$/kg)

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.612	3.952	2.402	1.900	1.739	4.017
Espinal	1.600	3.840	2.100	1.873	1.575	4.167
Ibagué	1.626	3.840	2.100	1.873	1.575	4.165
Montería*	1.510	3.566	2.300	1.700	1.700	4.550
Neiva	1.600	3.840	2.258	-	1.692	4.330
Valledupar	1.646	3.970	1.892	1.628	1.648	4.233
Villavicencio	1.504	3.840	2.500	1.925	1.490	4.534
Yopal	1.464	3.904	2.460	1.910	1.495	4.531
Colombia	1.564	3.818	2.230	1.818	1.596	4.371

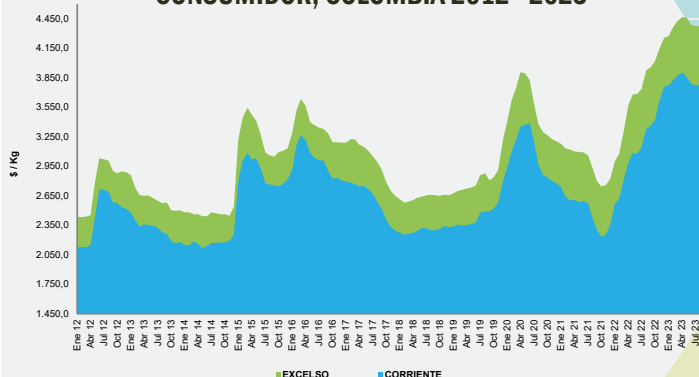
* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$3.382/ kg.

FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

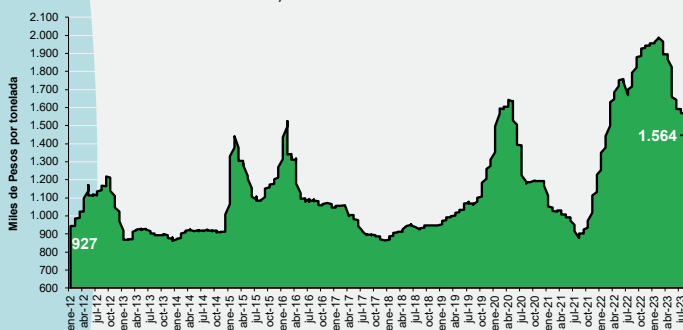
PRECIOS MENSUALES INTERNACIONALES DE ARROZ BLANCO 2012-2023



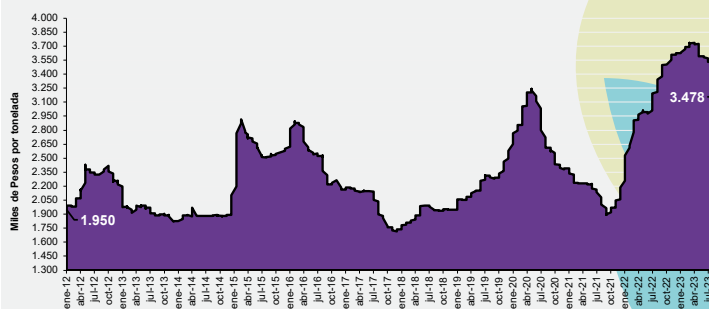
PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2012 - 2023



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



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



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

PRECIO DEL ARROZ A LA quinta semana AGOSTO

Paddy Verde: 1.564.214

Blanco: 3.478.232



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