



BOLETÍN CORREO

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



QUINTO CENSO NACIONAL ARROCERO – UNIDOS POR UN CULTIVO SOSTENIBLE

En desarrollo del convenio entre FEDEARROZ y el DANE, iniciamos en mayo de 2023 el proceso de recolección de información para el 5to Censo Nacional Arrocero, actividad investigativa de singular importancia que será financiada con recursos del Fondo Nacional del Arroz.

Los anteriores censos arroceros desarrollados en 1988, 1999, 2007 y 2016 permitieron conocer la información de todas las Unidades Productoras de Arroz (UPA) existentes en las diferentes zonas que cultivan de manera mecanizada este cereal.

En esta oportunidad el Censo abarcará nuevas variables que fortalecen el cúmulo de información a entregar a nivel nacional, regional, departamental y municipal, en aspectos como área sembrada y cosechada, producción, rendimiento, número de productores, características sociodemográficas del productor (edad, escolaridad, sexo, entre otras), sistema de producción, tenencia, variedad sembrada, tecnología y conectividad.

Disponer de información confiable y oportuna se hace muy necesario especialmente cuando nos enfrentamos a retos adicionales a la competitividad, como la de garantizar la sostenibilidad social, ambiental y económica del productor arrocero colombiano. Con base en la radiografía del sector que resulte de esta actividad, se desarrollarán estudios que fortalecerán las políticas agrícolas tanto gubernamentales como sectoriales en beneficio de los productores y su entorno. De igual forma se tendrá argumentos sólidos para defender la necesidad de cubrir los requerimientos de los productores nacionales en materia de comercialización e infraestructura.

Agradecemos el apoyo de todos los productores de arroz del país en la atención de encuestadores, supervisores y coordinadores del Censo, quienes utilizarán las herramientas tecnológicas más avanzadas para garantizar la oportunidad, confiabilidad y confidencialidad de la información individual.

Continúa en página 3



Claudia Carabali IA Fedearroz (Jamundí)

TALLER EN JAMUNDÍ- VALLE SOBRE MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS

Un grupo de agricultores de las veredas Villa Paz y Quinamayo del municipio de Jamundí (Valle del Cauca), participaron en un taller sobre el manejo integrado de malezas en el cultivo del arroz, con el fin de socializar características y principales especies que afectan el desarrollo de la planta. Se explicó la manera correcta de aplicación de herbicidas, con el fin de reducir las malezas.



Pablo Santos IA Fedearroz (Cúcuta)

CHARLA EN CÚCUTA SOBRE MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS DE COSECHA

En la finca Veracruz, ubicada en la vereda La Javilla del municipio de Cúcuta (Norte de Santander), se llevó a cabo una charla sobre el manejo sostenible de los residuos de cosecha. Se explicó que el tamo es un material orgánico y sostenible, que en su incorporación al suelo se descompone y deja en el terreno nutrientes suficientes que le aportan a la planta.

NORTE DE SANTANDER



Alfredo Cuevas IA Fedearroz (El Zulia)

ESTRATEGIA DE MANEJO DE POBLACIONES DE ARROZ MALEZA CON LA VARIEDAD FEDEARROZ IBIS CL

En un día de campo participaron agricultores de El Zulia (Norte de Santander), quienes evaluaron la afectación de la maleza en el cultivo durante la visita a un lote arrocero. Se presentaron las alternativas integradas de manejo como preparaciones escalonadas, rotación de cultivos, uso de abonos verdes y tratamientos químicos posibles. De igual manera, se socializó la variedad FEDEARROZ Ibis Cl como alternativa integral de manejo del arroz maleza y se explicaron sus características, componentes de rendimiento y capacidad de macollamiento.



Edgar Bello IA Fedearroz (Zulia)

ALTERNATIVAS DE MANEJO E INCORPORACIÓN DEL TAMO CON LA PREPARACIÓN DE SUELOS

En la vereda La Piñeruda en el municipio de El Zulia (Norte de Santander), se realizó un día de campo con agricultores de la zona con el objetivo de dar a conocer alternativas para el manejo del tamo.

Se visitó un lote AMTEC donde se explicó el manejo del tamo como residuo de la cosecha a fin de transformarlo en materia orgánica, material que permite el mejoramiento de los suelos, evitando las quemadas que hacen daño a los ecosistemas.

CÓRDOBA



Enrique Saavedra IA Fedearroz (San Bernardo del Viento y San Marcos)

MUJERES DE CÓRDOBA ASISTEN A TALLERES DE "MUJER EMPRENDE"

Ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron dos talleres en San Bernardo del Viento (Córdoba) y San Marcos (Sucre) con el objetivo de socializar la línea especial de microcrédito Fondo Mujer Emprende, creado por el Gobierno Nacional y dirigido a las mujeres rurales que estén en la búsqueda de un emprendimiento agrícola. Esta línea tiene como fin el empoderamiento económico de las mujeres permitiéndoles generar proyectos en torno al sector agro, con el fin de convertirlos en negocios rentables.



Cristo Pérez IA Fedearroz (Tierralta)

CHARLA SOBRE ALTERNATIVAS DE PROTECCIÓN DE POLINIZADORES EN EL CULTIVO DE ARROZ

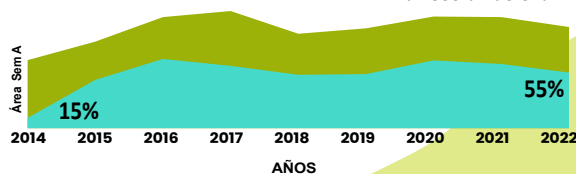
En el municipio de Tierralta (Córdoba), se realizó una charla sobre alternativas de protección de polinizadores en el cultivo de arroz, explicando la importancia de las diferentes especies polinizadoras que viven en los cultivos y su aporte a la agricultura local. Se mencionaron los efectos negativos de la deforestación, cambio climático y el uso de plaguicidas prohibidos que llevan a la disminución de la población.

Al finalizar se recomendó un manejo sostenible del cultivo, monitoreos fitosanitarios, disminución de aplicación de plaguicidas y manejo de la diversidad vegetal; labores que posibilitan la sana convivencia especialmente de las abejas en el cultivo de arroz.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



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



QUINTO CENSO NACIONAL ARROCERO – UNIDOS POR UN CULTIVO SOSTENIBLE

Una vez procesada y analizada la información, será puesta a disposición de manera consolidada a todos los integrantes de la cadena del arroz, investigadores, entes gubernamentales y público en general. Esta servirá para la toma de decisiones acertadas y la generación de políticas claras por parte del gobierno y el gremio.

El éxito de este trabajo depende de la disposición de cada uno de nosotros, siendo conscientes de que el Censo es una oportunidad para mostrar los beneficios de permanecer unidos por un cultivo sostenible.

META



Olga Higuera IA Fedearroz (Villavicencio)

SOCIALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DEL PROGRAMA AMTEC EN EL C.E SANTA ROSA

Con la participación de agricultores y asistentes técnicos, se llevó a cabo un taller en el Centro Experimental de Fedearroz Santa Rosa en Villavicencio (Meta) sobre las prácticas que contempla el programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, con el modelo de arroz bajo en carbono.

El evento fue dirigido por ingenieros de Fedearroz-FNA y Agrosavia quienes trataron temas como reducción de emisiones de gases de efecto invernadero e incremento del carbono orgánico del suelo, manejo integrado del tamo y arroz bajo carbono. En la actividad se hizo una demostración de la forma correcta en la que se debe analizar el perfil del suelo a través de una calicata y con un Penetrologger (instrumento para medir la resistencia de los suelos a la penetración), de igual manera se realizó la identificación de una capa endurecida producto de la preparación agrícola y se hizo un ejercicio de laboreo constante.



Astrid Liliana Quevedo IA Fedearroz (Villavicencio)

CAPACITACIÓN A ESTUDIANTES DEL SENA EN VILLAVICENCIO

En la finca La Arabia, vereda Caños Negros, municipio de Villavicencio (Meta), ingenieros de Fedearroz – FNA realizaron una charla a estudiantes de mecanización agrícola del SENA, con el fin de capacitarlos en el correcto funcionamiento de la cosechadora. En desarrollo del evento un agricultor de la escuela AMTEC participó como expositor y realizó prácticas en campo a fin de enseñar como evaluar pérdidas que se pueden presentar en el cabezote, trilla, separación o limpieza.

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

Conoce todo sobre
el arroz blanco
y comparte lo
que sabes en:

#**pichos**
COMO
ARROZ

LO DICEN
LOS QUE SABEN...



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS



@fedearrozgremio



@fedearrozgremio



@fedearrozgremio



Fedearroz Gremio

FONDO NACIONAL DEL ARROZ



Olga Higuera IA Fedearroz (Villavicencio)



RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES DEL ARROZ EN VILLAVICENCIO

Con la participación de ingenieros agrónomos del equipo técnico BASF se llevó a cabo en el Centro Experimental Santa Rosa en Villavicencio (Meta) una capacitación sobre enfermedades. Los participantes visitaron el laboratorio de fitosanidad y biología molecular donde observaron los procesos de diagnóstico microbiológico de hongos, técnicas PCR para la bacteria *Burkholderia glumae*, técnicas moleculares para virus y técnicas serológicas de ELISA para la determinación del virus de hoja blanca en el insecto vector *Tagosodes orizicolus* (Sogata).

Posteriormente se recorrió la casa de malla y parcelas de campo donde identificaron los diferentes síntomas de piricularia, escaldado, rizoctonia, hoja blanca y entorchamiento, explicando las características de cada enfermedad y las estrategias de manejo integrado.



Jhonathan Díaz IA Fedearroz (Villavicencio)

GIRA TÉCNICA EN EL CENTRO EXPERIMENTAL SANTA ROSA

Una charla sobre emisiones de gases efecto invernadero en el cultivo de arroz, se llevó a cabo en el Centro Experimental Santa Rosa en Villavicencio (Meta), explicando de qué manera se evita la emisión a través del adecuado manejo de los residuos de cosecha.

Durante el evento se invitó a no realizar quemas físicas ante el perjuicio que causan al medio ambiente. Los participantes también recorrieron las instalaciones del laboratorio y repasaron los procesos para la obtención de nuevas variedades.



José Neftalí Luna IA Fedearroz (San Carlos de Guaroa)

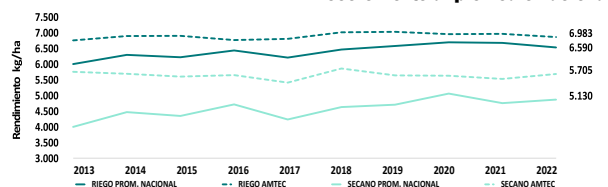
MONITOREO SANITARIO EN EL CULTIVO DEL ARROZ EN EL META

En el municipio de San Carlos de Guaroa- Meta, se realizó un día de campo para enseñar a los productores a realizar un monitoreo sanitario en el cultivo del arroz. Durante el evento se capacitó sobre las principales plagas y enfermedades que se presentan en el cultivo y sus fases de desarrollo. También, se presentó la técnica de monitoreo con la que se evalúa la incidencia y severidad de las plagas y enfermedades, explicando cómo interpretar los resultados de acuerdo con los umbrales de daño determinados.

IMPACTO AMTEC 2014 - 2022 SEMESTRE A



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



HUILA



Eduardo Arévalo IA Fedearroz (Aipe)

DÍA DE CAMPO EN EL HUILA SOBRE SIEMBRA POR TRASPLANTE MECANIZADO

Con la presencia de arroceros del Distrito de Riego El Juncal, se desarrolló un día de campo para socializar nuevas tecnologías y conceptos técnicos en la siembra por trasplante mecanizado. El evento se cumplió en el Centro Experimental Piedra Pintada de Fedearroz en el municipio de Aipe (Huila), donde se explicaron las partes, funcionamiento y calibración de la sembradora mecanizada. También, se indicó la forma de llenar las bandejas con la tierra y la semilla de arroz, bandejas germinadas, tamaño de plantas óptimas para trasplante y por último se hizo un ejercicio con la trasplantadora en campo.



Diego Rodríguez IA Fedearroz (Campoalegre)

VISITA A LOTE EXPERIMENTAL "LLANO GRANDE" PARA RECONOCER VARIETADES EN ESTADO DE MADURACIÓN

Agricultores de Campoalegre conocieron los avances en el desarrollo de nuevas variedades para la zona arrocera del sur del Huila, por parte de Fedearroz- FNA, durante día de campo, donde se socializaron las características de adaptación al cambio climático, tolerancia a enfermedades, déficit hídrico, calidades molinera y culinaria. En el recorrido visualizaron el desarrollo de cultivos sembrados con diversos materiales explicando el manejo implementado.

CESAR



Karen Montes, IA Fedearroz (Badillo)

MESA TÉCNICA EN VALLEDUPAR PARA LA SOCIALIZACIÓN DE COSTOS DE PRODUCCIÓN

En las instalaciones de Fedearroz Valledupar (Cesar) se realizó un taller donde se socializó el adecuado manejo a los costos de producción en el cultivo de arroz. Los agricultores participantes conocieron como elaborar un cronograma de trabajo y un plan de gastos, lo cual permitirá conocer con precisión la rentabilidad de la empresa arrocera.

TOLIMA



Darío Pineda IA Fedearroz (El Espinal)

GIRA TÉCNICA CON "COAGRODISTRITO" EN EL CENTRO DE GESTIÓN DE RECURSO HÍDRICO DEL ESPINAL

En el Centro de Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal-Tolima, se realizó una gira técnica con los miembros de Junta Directiva de distritos de riego "Coagrodistrillos", quienes conocieron los servicios que allí se prestan, recorrieron los laboratorios y el complejo de investigación. Se aclararon dudas con respecto a los temas sobre el canal de riego, las metodologías y los ensayos establecidos en campo.

Los invitamos a conocer nuestra

PAGINÁ WEB

www://



www://

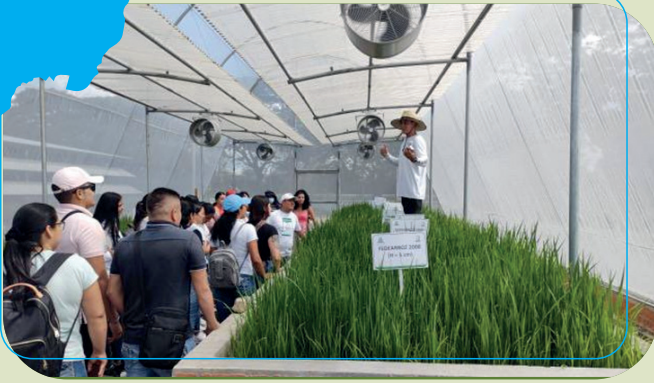
WWW.FEDEARROZ.COM.CO

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



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS

TOLIMA



Dario Pineda IA Fedearroz (El Espinal)

ANÁLISIS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN EN EL PRECIO DEL ARROZ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE LA UNIMINUTO DE IBAGUÉ

Estudiantes de la Universidad del Minuto de Dios - Uniminuto participaron en una visita al Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz en El Espinal (Tolima) con el fin de conocer los servicios que presta a los productores agropecuarios, en torno a las investigaciones que se vienen desarrollando en agronomía, suelos, genética y fitosanidad, todo ello relacionado al uso eficiente del agua.



Patricia de Jesus López (Nechí- Antioquia)

NIÑOS DE NECHÍ APRENDEN SOBRE CULTIVO DEL ARROZ

Con la participación de 26 niños de la escuela de Caño Pescado perteneciente a la vereda Colorado, se realizó un día de campo con el fin de transferir de forma pedagógica la importancia del cultivo del arroz en las nuevas generaciones. Durante el evento se enfatizó la importancia del cereal en la alimentación ya que tiene muchas vitaminas y minerales que aportan a un buen desarrollo del organismo.

ANTIOQUIA



Nora Negret (Nechí, Antioquia)

MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO EN NECHÍ - ANTIOQUIA

Con la finalidad de continuar con la masificación del programa AMTEC en el municipio de Nechí, se realizó el día de campo en la Finca Santa Anita, donde el agricultor y administrador, dieron a conocer el manejo integrado del cultivo.

Se socializaron los parámetros del programa, las actividades previas que se realizaron en el lote, toma de muestra de suelos para su análisis químico, banco semilla de malezas y resistencia a la penetración con el penetrómetro de bolsillo, la maquinaria implementada, así como la importancia del buen manejo agronómico en el cultivo del arroz, con el fin de generar rentabilidad y sostenibilidad al productor arrocero.

Los Agricultores asistentes se notaron muy interesados en el programa y en llevar a cabo sus parámetros; explicando ampliamente sus bondades y ventajas, destacando una fertilización adecuada y balanceada, la disminución de la densidad de siembra, el uso de semilla certificada y la importancia de realizar los constantes monitoreos, los que permiten tomar decisiones oportunas en las diferentes etapas del cultivo.

En general se vivió una jornada de interacción entre los agricultores AMTEC y participantes. Compartiendo las experiencias en sus lotes y observando su sanidad y análisis de la cosecha.

HUILA



Armando Castilla (Aipe- Huila)

NUEVAS VARIIDADES EN EL CENTRO EXPERIMENTAL AIPE PARA EL SECTOR ARROCERO

En el Centro Experimental Piedra Pintada de Fedearroz ubicado en municipio de Aipe-Huila, se llevó a cabo una gira técnica sobre las nuevas variedades promisorias para el sector de arrocero.

Asistieron agricultores e ingenieros agrónomos, con quienes se trataron temas sobre las características de los nuevos materiales y se recorrió el banco de semillas que se encuentra en el Centro Experimental, así como los ensayos con las líneas experimentales en campo.

BOLIVAR



Miguel Buelvas (Marialabaja, Bolívar)

VENTAJAS DE APLICACIONES AÉREAS CON DRON EN MARIALABAJA

En el municipio de María La Baja- Bolívar, se realizó una charla técnica con el objetivo de mostrar las ventajas que tiene la aplicación con dron en el cultivo de arroz, aspecto de importancia para mejorar la eficiencia y eficacia de la fumigación. En desarrollo del evento se analizaron aspectos como disponibilidad de mano de obra, mayor cantidad de agroquímicos utilizados por área sembrada, menor relación en el beneficio y costo con las aplicaciones terrestres con bomba de espalda, entre otros.

MAGDALENA

LA GUAJIRA

CESAR

ATLÁNTICO



Baldomero Puentes

LXIV MESA TÉCNICA AGROCLIMÁTICA DE MAGDALENA, CESAR, LA GUAJIRA Y ATLÁNTICO

Fedearroz una vez más hizo presencia en la LXIV mesa Técnica agroclimática de los departamentos de Magdalena, Cesar, La Guajira y Atlántico, donde el ingeniero Francisco Javier Hernández de Fedearroz señaló que los modelos de predicción sugieren que el fenómeno de La Niña se está desvaneciendo, ingresando rápidamente a una condición normal y se prevé que la temperatura superficial del océano tienda a aumentar para el segundo trimestre, sin que por ello se pueda afirmar que las condiciones vayan a evolucionar hacia un fenómeno de El Niño. Por lo anterior se recomendó estar al tanto de las actualizaciones de los modelos de predicción y consultar el servicio de información climática de Fedearroz.



GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - ABRIL 2023

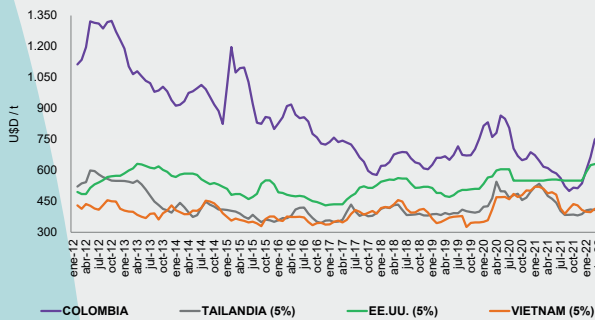
Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de abril 2023 (\$/kg)

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.888	4.256	2.402	1.904	1.770	4.346
Espinal	1.921	4.160	2.415	1.885	1.938	4.263
Ibagué	1.945	4.160	2.415	1.885	1.938	4.244
Montería*	1.900	3.870	2.300	1.700	1.700	4.626
Neiva	1.925	4.160	2.245	-	1.811	4.479
Valledupar	1.880	4.160	1.827	1.598	1.680	4.396
Villavicencio	1.822	4.160	2.550	1.925	1.650	4.649
Yopal	1.736	4.080	2.546	2.210	1.765	4.680
Colombia	1.876	4.091	2.328	1.867	1.783	4.466

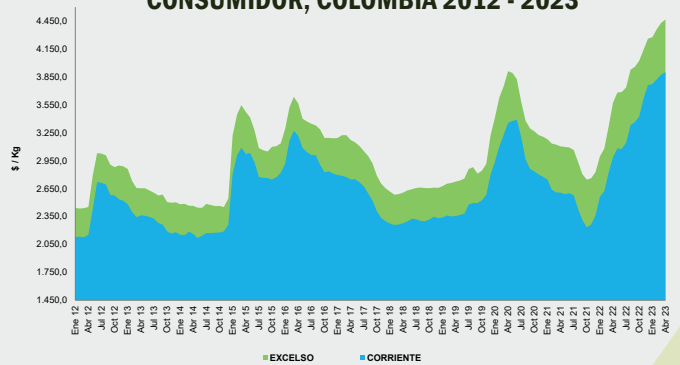
* Nota: en Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en \$3.706/ kg.

FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

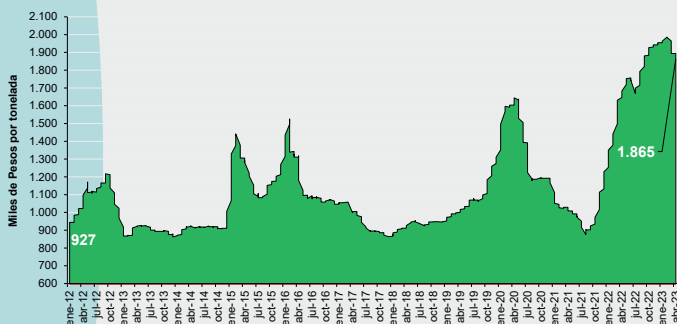
PRECIOS MENSUALES INTERNACIONALES DE ARROZ BLANCO 2012-2023



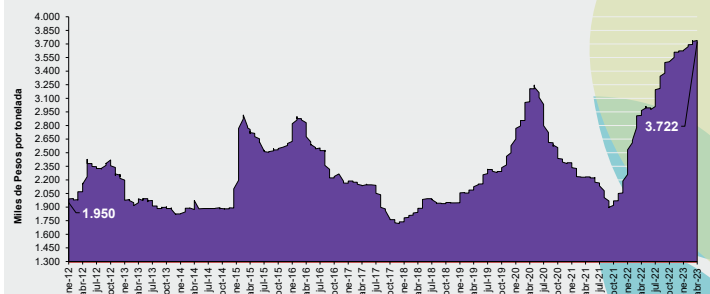
PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2012 - 2023



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 cuarta semana ABRIL

Paddy Verde: 1.864.714

Blanco: 3.721.913



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