



BOLETÍN CORREO

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



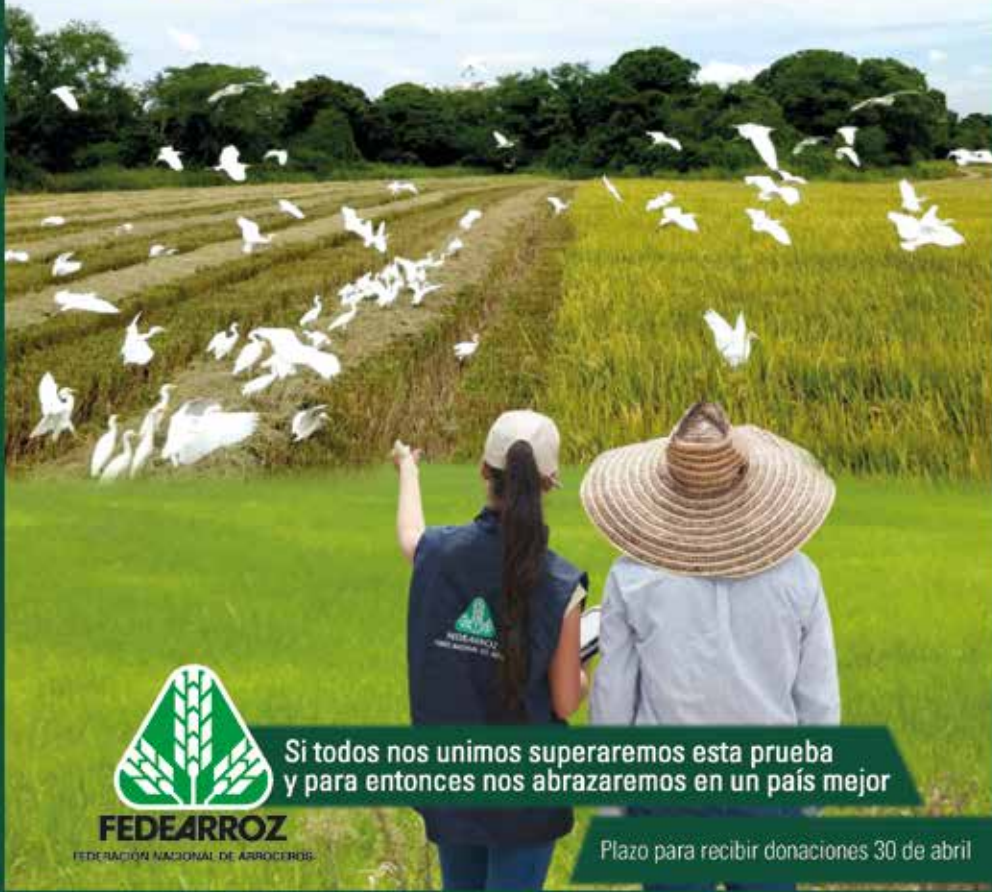
#ArrocerosporColombia

Es la campaña de Fedearroz y los agricultores para apoyar a las familias más golpeadas por la pandemia.

Amigo productor:

Donando desde un bulto de arroz blanco o su equivalente en dinero, te unes al gesto solidario de un sector, que contribuye a garantizar la seguridad alimentaria de los colombianos.

La oficina de Fedearroz más cercana, te da la información que necesitas. Consulta en www.fedearroz.com.co



Si todos nos unimos superaremos esta prueba y para entonces nos abrazaremos en un país mejor

FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCEROS

Plazo para recibir donaciones 30 de abril



UN MOMENTO PARA SER SOLIDARIOS

La dramática situación que vive el mundo, ha llevado a la humanidad a tener una mirada diferente hacia nuestros semejantes. Ayudar a quienes hoy en Colombia han sido más afectados por esta pandemia, es un imperativo. Fedearroz lo está haciendo de varias maneras, entre las que se cuenta la campaña "Arroceros por Colombia".

Hemos invitado a cada productor a realizar un aporte de al menos un bulto de arroz blanco o su equivalente en dinero, que podrá entregar en la seccional Fedearroz más cercana, donación que luego hará parte de las ayudas a las familias más vulnerables en las regiones. De la misma manera, los funcionarios de la Federación nos unimos a esta campaña, donando un día de nuestro salario, como expresión de solidaridad con nuestro país y de agradecimiento por lo que tenemos.

En años anteriores, en los que la coyuntura sectorial fue compleja, con precios bajos, cosechas con malos resultados y en los que el sector tuvo que pedir ayudas al gobierno para la comercialización, el país le dio la mano a nuestro sector, gracias a lo cual pudimos salir adelante.

Continúa pág.3

CHARLA EN CAUCASIA SOBRE CALIDAD DEL AGUA



Foto: Patricia López, ingeniera agrónoma de Fedearroz -FNA

Agricultores de Caucasia- Antioquia, participaron de una reunión llevada a cabo en las instalaciones del Sena, para conocer la importancia de la calidad del agua para las aplicaciones agrícolas.

En desarrollo del evento se explicó la forma de medir el pH y aspectos como conductividad eléctrica y dureza.

DÍA DE CAMPO EN EL HUILA SOBRE MECANIZACIÓN AGRÍCOLA



Foto: Maritza del Pilar Molina, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

En el corregimiento de Juncal - Huila se cumplió con un día de campo sobre mecanización agrícola para el cultivo de arroz. 40 productores de la zona recibieron instrucción sobre el uso del "Rolo", como alternativa de incorporación de tamo, y se trataron aspectos relacionados con calibración de la Land Plane y la Taipa.

CONFERENCIA SOBRE SOGATA Y VIRUS DE LA HOJA BLANCA EN CÚCUTA



Fotos: Edgar Bello, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Productores arroceros de Norte de Santander asistieron a una conferencia en las instalaciones de Asozulia, sobre evaluación de la Sogata e incidencia del Virus de la Hoja Blanca (VHBA). Allí se socializaron los resultados de un muestreo realizado en 90 fincas arroceras y se explicaron estrategias de manejo; como la siembra de variedades resistentes y una evaluación con controladores biológicos en campo, evitando el uso de insecticidas que pueden causar resurgencia del insecto en la población.



La Federación Nacional de Arroceros – FEDEARROZ adoptó una política de Protección de Datos Personales, de conformidad con la ley 1581 de 2012, la cual puede ser consultada en nuestra página web:

<http://www.fedearroz.com.co/new/politica.php>

Si tiene alguna inquietud escribanos a: datospersonales@fedearroz.com.co



FEDEARROZ
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS

Viene pág. 1

PRODUCTORES DE CÚCUTA CONOCEN MANEJO AGRONÓMICO DE FEDEARROZ 70

Dos eventos a fin de conocer las características de la variedad Fedearroz 70 y el correcto manejo agronómico que debe darse para alcanzar positivos resultados y evitar sobrecostos, se llevaron a cabo en Cúcuta. De un lado 26 agricultores participaron de un taller en la vereda San José de la Vega. De otra parte, 45 agricultores asociados a Coagronorte, asistieron a un día de campo en la Finca El Triunfo, ubicada en la Vereda Miraflores de Cúcuta, donde se explicaron aspectos como pregerminación de la semilla, su desarrollo y los procesos fisiológicos del ciclo del cultivo.

Foto: Yurley Mayorga, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC



Viene pág. 1

UN MOMENTO PARA SER SOLIDARIOS

En estos momentos, el sector arrocero atraviesa por una etapa de recuperación, gracias a varios factores, entre los cuales se cuenta, un clima favorable que ha permitido mejores niveles de productividad y precios más justos en virtud de la reducción del contrabando, así como la existencia de condiciones para seguir produciendo y la permanencia de la demanda del grano en el país.

Estos hechos, más el principio de solidaridad que está implícito en el objeto de nuestra organización gremial, nos lleva a convocar a todos los actores de la cadena productiva, en favor de las poblaciones más vulnerables. No solo estamos haciendo diversos

esfuerzos para garantizar el abastecimiento de un producto indispensable para la canasta familiar de los colombianos, sino que a través de esta campaña, es nuestro propósito contribuir a reducir el sufrimiento de miles de compatriotas.

Somos parte de un sector que se hace más grande y fuerte cuando somos solidarios. Con nuestras acciones, tenemos la oportunidad de construir entre todos el camino, para que, cuando superemos esta difícil prueba, podamos abrazarnos con más fuerza, en un país mejor.

PRODUCTORES DE CAUCASIA Y NECHÍ SE CAPACITAN EN MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS



En la finca La Uribe, de Caucasia y en el corregimiento de Colorado del municipio de Nechí- Antioquia, se llevaron a cabo días de campo sobre Manejo Integrado de Malezas en lotes AMTEC, detallando aspectos como la planificación del manejo de arvenses, métodos de control; el tipo de labranza y uso de herbicidas, con énfasis en las medidas de seguridad a tener en cuenta al aplicar cualquier producto químico.

Fotos: Patricia López, ingeniera agrónoma de Fedearroz-FNA

AGRICULTORES DE URABÁ EN TALLERES SOBRE MANEJO DE ENFERMEDADES



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En el marco del curso AMTEC llevado a cabo en Urabá, se realizaron dos talleres sobre identificación, evaluación y control de enfermedades que afectan al cultivo de arroz.

Los asistentes recibieron información sobre síntomas y la forma de realizar monitoreos de manera periódica siguiendo la estrategia de la "W", que permite cubrir mayor área, lo que se traduce en sanidad del cultivo.

DÍA DE CAMPO EN IBAGUÉ SOBRE CARACTERÍSTICAS Y MANEJO DE FEDEARROZ 70



Foto: Armando Castilla, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En la finca El Paraíso, vereda Buenos Aires de Ibagué, se cumplió un día de campo con el fin de conocer las características y manejo de la variedad Fedearroz-70, incluyendo todas las etapas del cultivo, desde la preparación del terreno.

TALLER SOBRE CULTIVO DEL ARROZ CON BASE EN AMTEC, CONGREGÓ A ESTUDIANTES DE LA U.P.T.C EN LA GLORIA



Foto: José Heber Medina, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

32 estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, participaron de un día de campo en lotes arroceros de la Finca El Amparo, en el municipio La Gloria, Cesar, donde conocieron las etapas de desarrollo de la planta de arroz, teniendo en cuenta el manejo agronómico que debe implementarse, con base en el programa de Adopción Masiva de Tecnología-AMTEC, a fin obtener mejores resultados al cosechar.

INGENIEROS DE ASOZULIA VISITAN CENTRO LAS LAGUNAS



Foto: Johanna Echeverri, ingeniera agrónoma de Fedearroz-FNA

Un grupo de ingenieros agrónomos del distrito de riego Asozulía en Norte de Santander, visitaron el Centro Experimental Las Lagunas de Fedearroz en Saldaña, Tolima, donde conocieron sus servicios y el desarrollo de proyectos como el de manejo de las enfermedades *Gaeumannomyces graminis* y *Burkholderia glumae*.

ESTUDIANTES DE UNIMAGDALENA EN DÍA DE CAMPO EN EL RETÉN, SOBRE MALEZAS



Foto: Baldomero Puentes, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Estudiantes de Ingeniería Agronómica de la Universidad del Magdalena, asistieron a un día de campo organizado por Fedearroz en el Retén-Magdalena, enfocado en el manejo de malezas del cultivo del arroz, conociendo sus características, importancia del tipo de suelo y la lámina de agua que se utiliza.

TALLER EN CAMPOALEGRE SOBRE RECONOCIMIENTO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



Foto: Diego Rodríguez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

Con el fin de conocer alternativas de reconocimiento de las plagas y enfermedades en el cultivo del arroz, se llevó a cabo un día de campo en la finca San Diego en el municipio de Campoalegre, Huila, donde 25 productores hicieron un ejercicio de diagnóstico físico de insectos y patógenos, aprendiendo métodos para combatirlos, en procura de mayor sanidad y productividad del cultivo.

PRODUCTORES DE SUCRE APRENDEN SOBRE CALIDAD DEL AGUA PARA LAS SIEMBRAS



Foto: Enrique Saavedra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

A través de un taller técnico, agricultores del municipio de San Marcos, Sucre; aprendieron a realizar análisis del agua utilizada durante las aplicaciones.

En desarrollo del evento se realizaron análisis de muestras para medir el pH, la conductividad eléctrica y la dureza; datos de importancia para usar correctamente los agroquímicos.

TALLER EN IBAGUÉ SOBRE EL USO DE DRONES EN EL CULTIVO



Foto: Armando Castilla, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En las instalaciones de Fedearroz Ibagué, se llevó a cabo un taller sobre el correcto uso de drones para la aplicación de insumos agrícolas, como parte de las nuevas tecnologías que mejoran las prácticas agronómicas, disminuyendo los costos de producción.

TALLER EN CAMPOALEGRE SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



Foto: Maritza del Pilar Molina, ingeniera agrónoma de Fedearroz - ETC

Productores de Campoalegre, Huila, participaron en la seccional de Fedearroz de un taller sobre conocimientos climáticos, que incluyó actividades didácticas sobre los cambios ocurridos en los últimos 20 años y un demostrativo de la plataforma de servicios climáticos de Fedearroz, haciendo ver su utilidad para el desarrollo de esta actividad productiva.

EN CAMPOALEGRE GIRA TÉCNICA EN CULTIVOS SEMBRADOS CON F-70



Foto: Diego Rodríguez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

Con el fin de conocer la variedad F-70 y aprender su manejo de acuerdo a las fases de crecimiento, agricultores de Campoalegre – Huila, participaron de una gira técnica en lotes AMTEC, en un evento organizado por los ingenieros de Fedearroz -FNA.

AGRICULTORES DE SAN BENITO ABAD, IDENTIFICAN ARTROPOFAUNA ASOCIADA AL CULTIVO DE ARROZ

Agricultores de la vereda Las Chispas del municipio de San Benito Abad- Sucre; identificaron en un día de campo los artrópodos benéficos que viven en el cultivo del arroz, como arañas, avispas, libélulas, moscas, totumitas, entre otros, los cuales son de gran ayuda para la regulación de los insectos fitófagos .



Foto: Enrique Saavedra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

PRODUCTORES DE ANTIOQUIA, CONOCEN EL DESARROLLO DE LA VARIEDAD FEDEARROZ 70



Foto: Patricia López, ingeniera agrónoma de Fedearroz-FNA

Agricultores del municipio de El Bagre, Antioquia, participaron de un día de campo realizado en la finca El Oriente, sobre las características de la variedad Fedearroz 70. Los asistentes evidenciaron su buen desarrollo y los componentes de rendimiento y conocieron la importancia de efectuar una correcta planeación, sembrar en la época oportuna, conocer los diagnósticos físicos, químicos y biológicos, además de hacer control de malezas y proporcionar la nutrición adecuada .

DÍA DE CAMPO CON PRODUCTORES DE JAMUNDÍ SOBRE MANEJO DE HERBICIDAS



Foto: Julian Cuellar, ingeniero técnico de Fedearroz-ETC

En la vereda La Berta del corregimiento de Timba-Jamundí, Valle del Cauca, se realizó un día de campo dirigido a productores de la zona, con el propósito de recordar los procesos para el manejo de herbicidas en el cultivo de arroz. Se explicó el control de malezas en lámina de agua y el momento oportuno de la fertilización para un mejor aprovechamiento de este recurso.

TALLER EN EL SUR DEL TOLIMA SOBRE VARIABILIDAD CLIMÁTICA



Foto: Nilson Ibarra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con pequeños y medianos productores de la zona arrocerá de El Espinal y El Guamo- Tolima, se llevó a cabo un taller para explicar los diversos aspectos en materia de variabilidad climática. Se invitó a los participantes a consultar la página web <http://www.climafedearroz.com/>, la cual apoya al productor con datos claves para la toma de decisiones acertadas para su cultivo.

INGENIEROS DE URABÁ PARTICIPARON EN TALLER DE ANÁLISIS DE PRODUCCIÓN



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la participación de ingenieros de Urabá, se realizó un taller para analizar los diversos factores que inciden en la productividad del arroz en esta zona, en la que el cultivo ha recobrado importancia debido a las características de los suelos, que brindan alto potencial y buenas condiciones físico-químicas.

En el evento se enfatizó en las ventajas del programa AMTEC, por lo que se invitó a los ingenieros a apoyar al productor con su implementación, con el fin de superar las dificultades que ocasiona la incorrecta preparación y adecuación de los suelos, entre otros aspectos.

ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 31 de marzo 2020

FEDEARROZ - DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

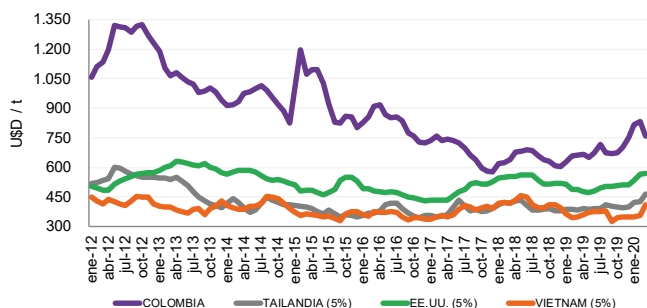
Visite www.fedearroz.com.co y siguiendo el enlace estadísticas arroceras encontrará información histórica de: producción, rendimientos, precios, costos de producción, importaciones y consumo.

	PADDY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR PRIMERA
 Pesos / Tonelada					Pesos / Kilo
Cúcuta	1.437.500	2.841.250	1.900.000	1.210.000	821.250	4.100
Espinal	1.632.000	2.900.000	1.550.000	850.000	800.000	3.564
Ibagué	1.640.000	2.925.000	1.700.000	800.000	750.000	3.634
Montería	1.500.000	3.088.888	1.887.500	900.000	800.000	3.908
Neiva	1.632.000	2.900.000	1.218.000		840.000	3.432
Valledupar	1.562.500	2.877.500	1.305.750	929.750	819.500	4.138
Villavicencio	1.600.000	2.965.000	1.475.000	1.150.000	750.000	3.719
Yopal	1.620.000	2.910.000	1.775.000	1.225.000	755.500	3.811
Colombia	1.598.071	2.938.055	1.558.750	975.792	787.857	3.751

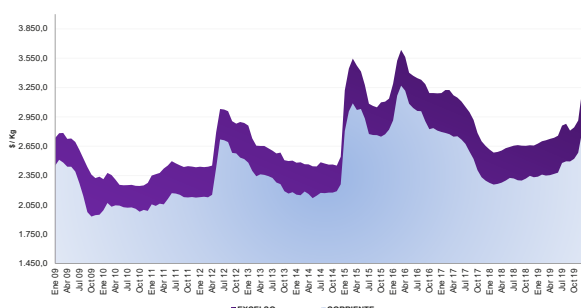
Promedio hasta la cuarta semana de marzo

GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - MARZO 2020

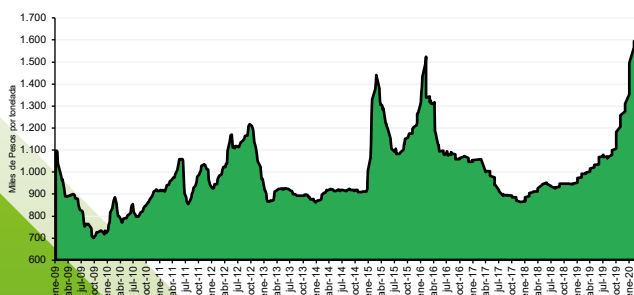
PRECIOS MENSUALES, ARROZ BLANCO, COLOMBIA, EE.UU., TAILANDIA Y VIETNAM, 2012-2020



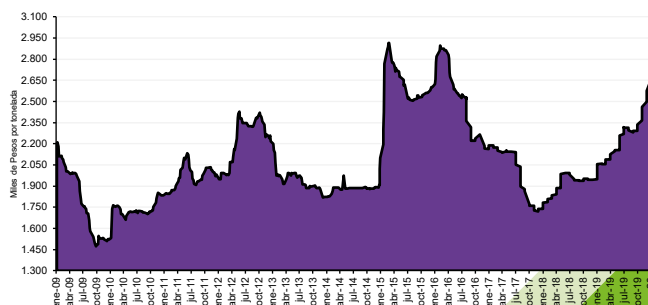
PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2009 - 2020



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ PADDY VERDE, COLOMBIA 2009 - 2020



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ BLANCO MAYORISTA, COLOMBIA 2009 - 2020



PRECIO DEL ARROZ A LA cuarta semana MARZO

Paddy verde: 1.603.429

Blanco: 3.054.603



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