



Notas Del Editor

ARROCERO DEL META NUEVO PRESIDENTE DE LA JUNTA DIRECTIVA DE FEDEARROZ



Presidente

José Patricio Vargas Zarate



Vicepresidente

Cesar Augusto Plata Barragán

LA INVESTIGACIÓN DE FEDEARROZ-FNA ES RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE

Entre el 10 y el 14 de junio se adelantó en Panamá la XIV Conferencia Internacional del Arroz para América Latina y el Caribe y la 9ª conferencia internacional de Pyricularia para arroz y el trigo, eventos que se constituyeron en valiosas plataformas para compartir conocimientos, tecnologías innovadoras y estrategias efectivas entre los países de la región.

Para Fedearroz fue muy grato tener un gran espacio de participación en estos eventos, a través de un selecto grupo de nuestros profesionales, quienes fueron expositores a través de dos conferencias, 14 pósteres de investigación técnica, 2 de investigación en Pyricularia y 3 de investigación económica, todo lo cual refleja el alto nivel técnico que ya tiene el cultivo del arroz en Colombia.

Continúa en página 3

La Junta Directiva de la Federación Nacional de Arroceros - Fedearroz eligió en su sesión del pasado 25 de abril como su presidente al productor José Patricio Vargas Zarate y como Vicepresidente a Cesar Augusto Plata Barragán.

El productor José Patricio Vargas se ha desempeñado como arrocero por más de 50 años, 25 de ellos ha integrado el Comité de Arroceros de Villavicencio (Meta) y de la Junta Directiva de Fedearroz ha hecho parte en tres períodos.

Por su parte, Cesar Augusto Plata, se ha destacado por más de 30 años como arrocero del Casanare, ha hecho parte del Comité de Arroceros de esta zona del país por 20 años y de la Junta directiva en tres períodos.

CRÉDITO

Rápido | Fácil | Oportuno

www.evoagro.com | [@evoagrolatam](https://www.instagram.com/evoagrolatam) | [@evoagro](https://www.facebook.com/evoagro) | info@evoagro.com

financia
abastece
conecta

evoagro
olucionemos juntos

Somos un integrador

DE SOLUCIONES

de la cadena de
valor agro

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



SANTANDER



**Variedad
FEDEARROZ Ibis CL**

Emilio García, IA Fedearroz - (Sabana de Torres)

En el municipio de Sabana de Torres, Santander, con la participación de técnicos y productores de arroz, se socializaron las características de la variedad FEDEARROZ Ibis CL y el manejo que se debe tener en cuenta con poblaciones de maleza. El evento fue presidido por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz y BAS Química.



META



**Caballones con el sistema RTK
y piloto automático**

Hebert Bautista, IA Fedearroz FNA - (Puerto López)

Agricultores de Puerto López (Meta) asistieron a un día de campo en la finca Santa Cruz donde ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron la implementación de la tecnología de trazado de caballones a curva de nivel para sistemas de riego en arroz. Se hizo una práctica para evidenciar el trazado de caballones con el sistema RTK y piloto automático.



HUILA

**Nuevos materiales para
diferentes zonas del país**



Hayder Ortiz, IA Fedearroz FNA - (Aipe)

Una gira técnica, realizaron agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz en el Centro Experimental Piedra Pintada en Aipe (Huila) con la participación de agricultores e ingenieros de la Meseta de Ibagué (Tolima), quienes observaron el desarrollo de cultivos de ensayo de nuevos materiales (variedades) para diferentes zonas del país.



**Tecnología de
señal RTK**

Hebert Bautista, IA Fedearroz FNA - (Puerto López)

En el lote de investigación de la Planta de Secamiento, Almacenamiento y Trilla de Fedearroz en Puerto López (Meta) profesionales de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron un día de campo donde se explicó el funcionamiento de la tecnología de señal RTK, herramienta para diseño de caballones a curva nivel e implementación de sistemas de riego en arroz.

**Manejo y uso seguro
de agroquímicos**



Eduardo Arévalo, IA Fedearroz FNA - (Palermo)

Arroceros del Distrito de riego el Juncal participaron en un taller sobre manejo y uso seguro de agroquímicos. Los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron la forma correcta de hacer aplicaciones y los elementos a usar para la protección personal.



**Estudiantes del Politécnico
Grancolombiano visitan
CE Santa Rosa**

Olga Higuera IA Fedearroz FNA - (Villavicencio)

En el Centro Experimental Santa Rosa, ingenieros de Fedearroz-Fondo Nacional del Arroz capacitaron a un grupo de estudiantes de la Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano, en la identificación de problemas fitosanitarios y que afectan el cultivo del arroz.

LA INVESTIGACIÓN DE FEDEARROZ-FNA ES RECONOCIDA INTERNACIONALMENTE

Viene de página 1

Dentro de los casos de investigación destacados, se resaltaron aspectos como el mejoramiento genético, análisis de Plagas, la Transferencia de Tecnología del Programa AMTEC, aspectos ambientales como el aprovechamiento de Residuos, aspectos sociales como la vinculación de la Mujer Rural y otras herramientas para el desarrollo económico del sector, como el uso de Imágenes Satelitales y Tecnologías de Punta, que mejoran la precisión y eficiencia en la toma de decisiones.

En medio del balance positivo de estos encuentros, se trata de actividades que reflejan además el buen resultado de las inversiones del Fondo Nacional del Arroz y de los recursos que se generan en la Federación, demostrando no solo el compromiso gremial con la innovación y la sostenibilidad en el sector arrocero, sino destacando la buena posición de Colombia en materia de tecnificación del cultivo.



CASANARE

Variedades de arroz más productivas, tolerantes al cambio climático

José Ospina, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Profesionales del área técnica de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz dirigieron una charla en Aguazul (Casanare) para dar a conocer los trabajos adelantados en el marco del proyecto “Obtener variedades de arroz más productivas, tolerantes a los efectos del cambio climático y a los problemas de sanidad de Aguazul, Casanare, Orinoquia”, con la asistencia de representantes de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de la Gobernación de Casanare, Secretaría de Agricultura de Aguazul y contratistas de la Gobernación de Casanare.



Condiciones climáticas extremas

Francisco Hernández, IA Fedearroz FNA - (Yopal)

En la seccional de Fedearroz en Yopal, agricultores y agrónomos participaron en una capacitación para conocer las condiciones climáticas extremas y su impacto en los cultivos de arroz en el Casanare. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.



Variedades de arroz tolerantes al cambio climático

Juan Díaz, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Una capacitación se llevó a cabo en Aguazul (Casanare) con el objetivo de socializar los avances de investigación del proyecto “Asistencia para obtener variedades de arroz más productivas tolerantes a los efectos del cambio climático y a los problemas de sanidad Aguazul, Casanare, Orinoquia”.

Se explicaron temáticas como genética, maquinaria, agronomía, evaluación de nuevos genotipos y de híbridos de arroz, entre otros.

Metodología de trabajo AMTEC



Juan Díaz, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Un taller, realizaron ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz sobre la metodología de trabajo del programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC y la importancia de este en el manejo sostenible del cultivo del arroz, destacando el uso de maquinaria agrícola y manejo agronómico.

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



**Socialización del programa
AMTEC a estudiantes
de FUAC**

Camilo Gutiérrez, IA Fedearroz FNA - (Yopal)

En el campus experimental de la Universidad de la Salle en Yopal (Casanare) agrónomos de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz realizaron día de campo con la participación de estudiantes de la Universidad Autónoma de Colombia - FUAC a distancia, a quienes se socializó el programa AMTEC, manejo integrado del cultivo, manejo eficiente de enfermedades y se realizaron ejercicios prácticos sobre monitoreo y evaluación de insectos fitófagos.

**Estudiantes y
docentes de la
UNAD visitaron el
CE LaPrimavera**



José Omar Ospina, IA Fedearroz FNA - (Aguazul)

Un grupo de estudiantes y docentes de agronomía de la Universidad Nacional de Colombia UNAD a distancia, realizaron una visita al centro Experimental La Primavera de Fedearroz, en Aguazul (Casanare), donde conocieron ensayos de investigación del programa de mejoramiento, e identificaron las características de las variedades y materiales dispuestos en el campo. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.



**Estudiantes de la
ECCI en el CE La
Primavera**

Camilo Gutiérrez, IA Fedearroz FNA, (Aguazul)

En el Centro Experimental La Primavera ubicado en Aguazul (Casanare) se llevó a cabo un día de campo dirigido a estudiantes de la universidad ECCI. Se visitaron los lotes de investigación donde evidenciaron los manejos agronómicos en el cultivo de arroz, todo bajo la filosofía del programa AMTEC, Adopción Masiva de Tecnología de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.

**Nuevas tecnologías para
fumigaciones aéreas**

BOLIVAR



Patricia López, IA Fedearroz – (San Jacinto del Cauca)

Con la participación de productores de la zona de San Jacinto del Cauca (Bolívar), se realizó un día de campo donde se explicó el funcionamiento de las nuevas tecnologías para fumigaciones aéreas con drones, dando a conocer sus ventajas como mejor aplicación, mayor eficiencia, rapidez en la aplicación y disminución en costos de producción.



TOLIMA

**Predicción climática, incremento
en temperaturas y precipitación**

Oscar Puentes, IA Fedearroz FNA - (Natagaima)

Agricultores del municipio de Natagaima, asistieron a una capacitación organizada por agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, con el fin de conocer conceptos como predicción climática, fenómeno de “El Niño” e incremento en temperaturas y precipitación.

**Resultados técnicos y de
competitividad del AMTEC**



Darío Pineda, IA Fedearroz FNA – (El Espinal)

Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz realizaron una charla en El Espinal (Tolima) donde socializaron los resultados técnicos y de competitividad del programa de Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC. También se explicaron planes de crédito para la adquisición de maquinaria AMTEC a través Finagro y algunas entidades bancarias presentes.

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



Servicios del laboratorio de suelos

Darfo Pineda, IA Fedearroz FNA – (El Espinal)

En las instalaciones del Centro de Gestión del Recurso Hídrico - CGRH de Fedearroz en El Espinal (Tolima) se llevó a cabo una capacitación sobre los servicios que presta el laboratorio de suelos a los agricultores de la región. Además, se hizo un recorrido por las áreas de investigación y de ensayos, dirigidas por ingenieros de Fedearroz Fondo Nacional del Arroz.



Características de las variedades FEDEARROZ 67 y FEDEARROZ 2020

Gabriel Garcés IA Fedearroz FNA - (Saldaña)

Agricultores de la vereda Papagalá del municipio de Saldaña (Tolima), participaron en una charla dirigida por profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz quienes explicaron los efectos del cambio del clima, las temperaturas y la reducción de precipitaciones. También socializaron las características de las variedades FEDEARROZ 67 y FEDEARROZ 2020 con tolerancia a las altas temperaturas.

Predicción climática: adecuado manejo agronómico



Gabriel Garcés, IA Fedearroz FNA – (Saldaña)

En la vereda Jabalcón del municipio de Saldaña (Tolima), un grupo de agricultores participaron en una charla técnica realizada por agrónomos de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, sobre predicción climática y adecuado manejo agronómico para reducir el impacto de los cambios de clima que afecten el cultivo del arroz.

Fedearroz con Coagrodistrillos



Hayder Ortiz, IA Fedearroz FNA - (Ibagué)

Un grupo de ingenieros de Ibagué (Tolima) se reunieron para conocer los resultados del proyecto de Fedearroz con Coagrodistrillos, que tiene como fin fortalecer las diferentes líneas productivas del arroz en este departamento. Se socializaron los trabajos realizados, los cuales han permitido impulsar diferentes actividades para el desarrollo del cultivo del arroz en la región.

Estrategias del programa AMTEC



Darfo Pineda, IA Fedearroz FNA - (El Espinal)

En la Finca Peladeros, vereda Minuto de Dios en El Espinal (Tolima) se realizó una charla donde se socializaron a agricultores de la zona sobre las diferentes estrategias que incluye el programa AMTEC de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz para enfrentar el efecto del cambio climático y mejorar la competitividad del sector arrocero.

Los invitamos a conocer nuestra

PAGINÁ WEB

www://



WWW.FEDEARROZ.COM.CO



www://

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



Herramientas biológicas y químicas útiles para el manejo de enfermedades

Yeimy Carolina Tirado, IA Fedearroz FNA - (Purificación)

Agricultores de Purificación (Tolima) conocieron durante un curso, las herramientas biológicas y químicas útiles para el manejo de enfermedades. Se recordó la importancia de hacer un reconocimiento previo, así como efectuar monitoreos fitosanitarios.

Las alternativas de manejo y control por presencia de arvenses



Katerine Forero, IA Fedearroz FNA - (El Espinal)

En el municipio de El Espinal (Tolima) se llevó a cabo una un día de campo con la visita a lotes de arroz en estado vegetativo, donde se realizó un análisis para detectar presencia de arvenses, explicando su morfología y las alternativas de manejo y control. El evento fue realizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz y dirigido a los productores de la zona.

Reconocimiento y manejo integrado de enfermedades



Yeimy Carolina Tirado, IA Fedearroz FNA - (Saldaña)

En Saldaña (Tolima) ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional de Arroceros realizaron una charla sobre reconocimiento y manejo integrado de enfermedades y se socializaron los resultados de investigación de la enfermedad.

Estudiantes de Putumayo visitan el Centro de Gestión de Recurso Hídrico



Darío Pineda, IA Fedearroz FNA - (El Espinal)

Un grupo de estudiantes del SENA Putumayo, visitaron las instalaciones del Centro de Gestión del Recurso Hídrico de Fedearroz para conocer los servicios que allí se prestan. Ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz explicaron las funciones del laboratorio de suelos y socializaron resultados de investigaciones y ensayos.

Estudiantes de la UDCA visitaron las plantas de Fedearroz



Katerine Forero, IA Fedearroz FNA - (El Espinal)

Estudiantes de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales UDCA del Tolima, realizaron una visita a las plantas de Semilla Certificada y de Secamiento, Almacenamiento y Trilla de Fedearroz en el Municipio de El Espinal (Tolima). En el recorrido conocieron los diferentes procesos y el beneficio que los mismos le traen al productor arrocero.

"Siembra con-ciencia"



Katerine Forero, IA Fedearroz FNA - (El Espinal)

Productores del municipio de El Espinal (Tolima) participaron en el taller "Siembra con-ciencia" organizado por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, donde interactuaron con información climática y del sector arrocero. Se hicieron ejercicios de interpretación y se recomendó el uso de las herramientas como la plataforma climática a disposición de los agricultores en la página web de Fedearroz.

¡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



AQUÍ ESTÁ SU CUOTA

PARA EL FOMENTO ARROCERO

Capacitación a estudiantes sobre Fedearroz - FNA



Oscar Puentes, IA Fedearroz FNA - (Saldaña)

Un grupo de estudiantes asistieron a una charla en la seccional Saldaña (Tolima), donde conocieron el trabajo de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz y los diferentes desarrollos tecnológicos e investigativos. Se explicaron los beneficios que adquieren los productores con los insumos que ofrece el gremio, el acceso a créditos y la importancia de la Cuota de Fomento Arrocero.

Manejo del agua en condiciones de secano



Cristo Pérez, IA Fedearroz FNA - (Tierralta)

En Tierralta (Córdoba) se realizó un día de campo para capacitar a los agricultores en diferentes alternativas de captación y manejo del agua en condiciones de secano mecanizado. El evento fue realizado por profesionales de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz.

CÓRDOBA



Alternativas de nutrición vegetal



Cristo Pérez, IA Fedearroz FNA - (Montería)

En Montería (Córdoba) se realizó un taller dirigido a los asistentes técnicos de la zona con el objetivo de presentar alternativas de nutrición vegetal para el cultivo de arroz. Se explicó lo relacionado con la materia orgánica y los microorganismos, el deterioro y agotamiento de los suelos y de que manera limitar la fertilidad de las superficies, puede llevar a la baja productividad de los cultivos.

Manejo de la variedad FL FEDEARROZ Gualanday



Cristo Pérez, IA Fedearroz FNA - (Montería)

Con el objetivo de presentar a agricultores cordobenses las características y manejo de la variedad FL FEDEARROZ Gualanday, se realizó una charla en Fedearroz Montería, organizado por agrónomos de Fedearroz - Fondo Nacional del Arroz.

Nutrición bio mineral y orgánica



Cristo Pérez, IA Fedearroz FNA - (Tierralta)

Con el objetivo de mostrar alternativas de nutrición bio mineral y orgánica, en el cultivo de arroz, se realizó una conferencia en la zona de Tierralta (Córdoba). Se socializaron conceptos del manejo sostenible de los suelos para contribuir a su fertilidad, destacando la importancia de la conservación de la materia orgánica.

MAGDALENA



Manejo ecológico de insectos



Baldomero Puentes, IA Fedearroz FNA - (Fundación)

En la seccional de Fedearroz Fundación, se llevó a cabo un taller sobre manejo ecológico de insectos a cargo de los ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz, quienes explicaron la implementación del control biológico, el manejo etológico de los insectos, la preservación de los organismos benéficos u antagonistas, los polinizadores y el uso racional de insecticidas químicos.

Monitoreos fitosanitarios



Enrique Saavedra, IA Fedearroz FNA - San Marcos, Sucre - (Cereté)



Productores de San Marcos (Sucre) y Cereté (Córdoba) participaron en dos talleres organizados por ingenieros de Fedearroz – Fondo Nacional del Arroz para explicar la operatividad de las Mesas Técnicas agroclimáticas, la importancia de realizar monitoreos fitosanitarios para evaluar la incidencia enfermedades e insectos fitófagos y realizar una nutrición oportuna.



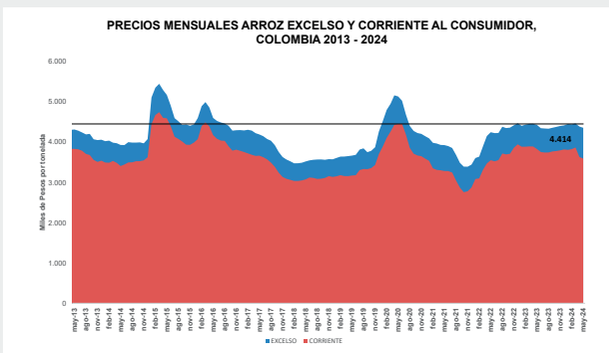
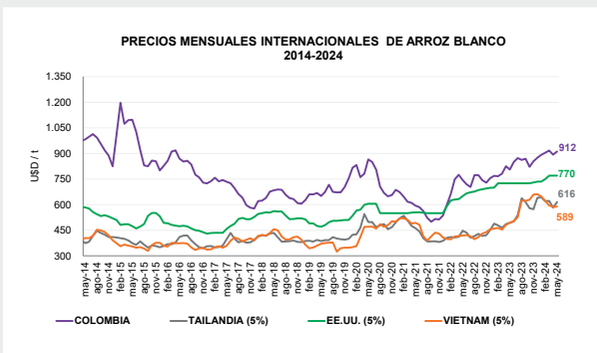
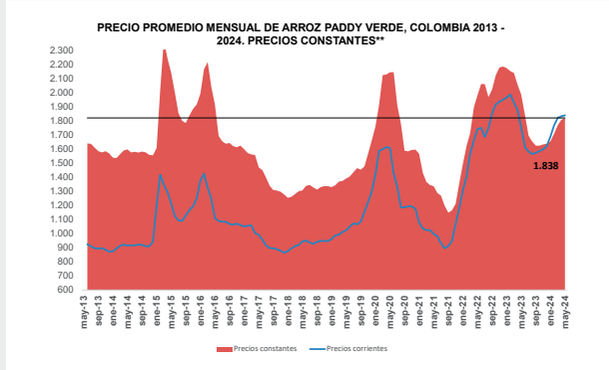
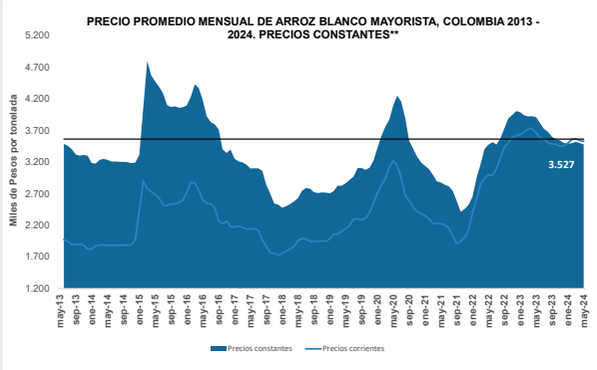
PROMEDIO HASTA LA QUINTA SEMANA DE MAYO DE 2024

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

SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR primera
Cúcuta	1.802	3.600	1.972	1.780	1.580	4.150
Espinal	1.840	3.610	1.544	1.356	1.168	4.140
Ibagué	1.864	3.610	1.544	1.356	1.148	4.131
Montería*	1.820	3.533	2.100	1.134	1.134	4.747
Neiva	1.840	3.600	1.336	-	1.190	4.348
Valledupar	1.929	3.582	1.942	1.400	1.394	4.383
Villavicencio	1.800	3.386	1.790	1.200	890	4.501
Yopal	1.775	3.366	1.980	1.315	1.090	4.657
Colombia	1.838	3.527	1.748	1.294	1.145	4.414

* 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 mayo 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

QUINTA SEMANA - MAYO DE 2024

Paddy Verde: 1.838.286

Blanco: 3.526.716



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