



BOLETÍN CORREO

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

CALIBRACIÓN DE COMBINADAS CON PRODUCTORES DE LA VEREDA LA ALCANCÍA-CÓRDOBA



Foto: Eliana Patricia Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Productores de la vereda La Alcancía, en el municipio de Tierralta-Córdoba, participaron en un día de campo sobre el funcionamiento de la cosechadora de arroz, explicando las causas de las pérdidas en el proceso de cosecha. Los asistentes identificaron los puntos de calibración de la máquina y participaron de una práctica en el mantenimiento de la misma.

PRODUCTORES DE TIERRA ALTA, EN TALLER SOBRE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DEL ARROZ



Foto: Eliana Patricia Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Un día de campo se cumplió en la vereda Nuevos Aires del municipio de Tierralta-Córdoba, con el propósito de reconocer y manejar las enfermedades más importantes del cultivo del arroz en Colombia.

Los productores asistentes conocieron además los manejos agronómicos de prevención, que deben implementar para evitar afectaciones en sus siembras.



ELEMENTOS CLAVES PARA LA VERDADERA REACTIVACION ECONOMICA

La agenda económica gubernamental se ha enfocado en la reactivación, dados los efectos que viene dejando la pandemia del COVID 19 y la incertidumbre por el curso que aún puede tomar la actual situación.

Si bien el sector agropecuario en general fue uno de los menos impactados, teniendo en cuenta que ha mantenido su actividad durante el periodo de confinamiento, es importante reconocer la respuesta que en medio de las complejas circunstancias han dado los diferentes sectores productivos, aun soportando las limitantes que tradicionalmente han existido como consecuencia de la deuda histórica que aún está pendiente por saldar del Estado en su conjunto con la ruralidad.

Por ello mismo y porque en medio de la pandemia se ha evidenciado aún más cual importante y estratégico es la producción agrícola, es fundamental que las políticas sectoriales se fortalezcan, no solo para garantizar la permanencia de los empleos rurales, sino para impulsar una de las principales fuentes de reactivación de un país, en momentos de crisis como los que hemos venido padeciendo.

En los últimos días el Departamento Nacional de Planeación publicó un borrador de documento que será sometido al Consejo Nacional de Política Económica y Social-CONPES, con el fin lograr la reactivación económica, en el que incluye algunos elementos indispensables para el desarrollo del sector agropecuario como son la promoción de la investigación y transferencia de tecnología y la construcción y rehabilitación de las vías terciarias.

Es importante destacar que el documento reconoció la reducida disponibilidad de riego en el país, así como la

Continúa pág.3

LAS ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA REGISTRADAS EN ESTE BOLETÍN FUERON REALIZADAS CON ANTERIORIDAD AL INICIO DE LAS MEDIDAS RESTRICTIVAS DICTADAS POR EL GOBIERNO NACIONAL

ESTUDIANTES DE UNICÓRDOBA SE CAPACITAN EN LABORES AMTEC



Foto: Eliana Patricia Saenz, ingeniero agrónomo de Fedearroz -ETC

Un taller se llevó a cabo en la zona rural del municipio de Montería, con la participación de estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad de Córdoba, con el fin de explicar las labores implementadas dentro del programa AMTEC.

Los asistentes conocieron de actividades como, micro nivelación, caballoneo con taipa, manejo de malezas, toma de muestras para el banco de semillas de malezas, uso de quemaz químicas y aplicaciones.

DELEGADOS DE AFRICA SE CAPACITAN EN AMTEC EN MONTERÍA



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la participación de delegados de Ghana (África Occidental, Costa de Marfil) y representantes de la universidad Uniminuto, se llevó a cabo una capacitación sobre el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC. Se realizaron actividades de diagnóstico, evaluación de parámetros físicos del cultivo como infiltración, textura de suelos y compactación, además, se explicó la correcta adecuación de suelos, manejo del agua, su disponibilidad para el control de malezas y nutrición del suelo.

AGRICULTORES DE LAS POZAS, SUCRE, APRENDEN SOBRE LA IMPORTANCIA DE LAS VITAMINAS Y MINERALES EN LOS CULTIVOS



Foto: Enrique Saavedra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En la vereda Las Pozas, ubicada en el municipio de San Benito Abad-Sucre y con la participación de agricultores de la zona, se llevó a cabo un día de campo y evaluación de adaptabilidad en un lote bajo las condiciones de arroz secano mecanizado. Se explicó el suministro de vitaminas y minerales durante el proceso de siembra implementando el programa AMTEC y su importancia para el crecimiento de la planta y el buen desarrollo del cultivo.

CAPACITACIÓN EN EL PALMAR, META, SOBRE CALIBRACIÓN DE LA SEMBRADORA DE PRECISIÓN



Foto: Carlos Andrés Camargo, ingeniero agrónomo de Fedearroz - ETC

Un día de campo se cumplió en la finca El Guayabal, ubicada en la vereda El Palmar, municipio Puerto Concordia- Meta; para explicar la calibración de la sembradora de precisión Semeato PD-17, labor que permite la uniformidad en las siembras.

Se explicó ubicación de la semilla y el fertilizante, profundidad adecuada y densidades de semilla, todo ello acorde a los establecido en el programa AMTEC.

REUNIÓN TÉCNICA NACIONAL
Y FERIA TECNOLÓGICA
DEL SECTOR ARROCERO **2020**

FECHA: 26 DE NOVIEMBRE
EVENTO VIRTUAL
ACCESO LIBRE

PREVIA INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB,
www.fedearroz.com.co, hasta el 20 de Noviembre.





Foto: Yeimy Carolina Tirado, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

PRODUCTORES DE GRANADA-META, EN TALLER SOBRE ÉPOCA DE SIEMBRA

Con el propósito de recordar la importancia de la época de siembra en el cultivo del arroz, se realizó una charla en la seccional de Fedearroz Granada, Meta. Al evento asistieron productores de la zona a quienes se explicó la influencia de los factores climáticos sobre los rendimientos y se recomendó ajustar las fechas de siembra y las variedades a utilizar, con el fin de potencializar sus beneficios.

Viene pág. 1

ELEMENTOS CLAVES PARA LA VERDADERA REACTIVACION ECONOMICA

limitada infraestructura de otros servicios para los sectores productivos, pero infortunadamente no incluye en su plan de acción los desarrollos de estos dos aspectos tan cruciales. En ese sentido, esperamos que el gobierno nacional considere en este momento tan decisivo en el que se deben sentar las bases del crecimiento económico, la incorporación de las inversiones que realmente estén dirigidas a potencialidad la capacidad de los subsectores agrícolas.

Para el caso del sector arrocero, reiteramos una vez más, la necesidad de adelantar inversiones en distritos de riego y en infraestructura de secamiento, almacenamiento y trilla, que permitan reducir la estacionalidad de la cosecha que actualmente ocurre en el país. De avanzar en este aspecto, se daría lugar sin duda alguna a un equilibrio de los ciclos productivos y una mayor estabilidad en la comercialización de las cosechas.

Esta situación es de sustancial importancia, ya que contribuye a la sostenibilidad de un sector, que como el arrocero, ha sido generador de desarrollo económico y social en diversas regiones, fuente de ingreso para millones de familias y de la seguridad alimentaria, pero que puede fortalecerse aún más, si se avanza en el mencionado plan de inversiones que le permitiría un papel más protagónico en la recuperación económica del país, lo mismo que otros importantes subsectores del agro nacional.

CHARLA EN SAN LUÍS, TOLIMA SOBRE EL MANEJO ADECUADO DE ENVASES DE AGROQUÍMICOS

Los agricultores del minidistrito de riego "Asogudalajara" perteneciente al municipio de San Luis- Tolima, asistieron a una charla sobre el manejo adecuado de envases de agroquímicos. Se les explicó en que consiste la práctica del triple lavado, los beneficios ambientales en torno a la salud, y el ahorro económico. También se les invitó a utilizar los centros de acopio destinados para la recolección.

Foto: Jhon Alexis Sáenz, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC



CRECE SOCIALIZACIÓN DE AMTEC EN NUNCHÍA- CASANARE

En la Vereda Barranquillita, municipio de Nunchía- Casanare; se realizó la capacitación a agricultores de la asociación ASOPAUTO, a quienes se les explicó los componentes del programa de Adopción Masiva de Tecnología AMTEC, sus avances y resultados.

Se les invitó a implementar cada paso, acogiendo las nuevas tecnologías con el fin de convertir sus cultivos en una actividad rentable y competitiva, sin descuidar la preservación del medio ambiente.

Foto: Eliecer Jiménez, ingeniero agrónomo de Fedearroz -ETC

DELGADOS DEL GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS, EN GIRA POR EL CENTRO EXPERIMENTAL LAS LAGUNAS



Foto: Nelson Amézquita, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Representantes del departamento de agricultura de los Estados Unidos realizaron una visita al Centro Experimental Las Lagunas, con el propósito de conocer el programa de investigación técnica de Fedearroz – FNA.

En el recorrido apreciaron el trabajo mediante el cual se desarrollan nuevas variedades, detallando aspectos como el banco de germoplasma, los cruzamientos, evaluaciones y registro de nuevas variedades, todo lo cual permite obtener un producto de calidad, para agricultores, molineros y consumidor final.

CURSO SOBRE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLA CERTIFICADA EN APARTADÓ-ANTIOQUIA



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

Un curso Amtec se llevó a cabo en Apartadó, Antioquia dirigido a los ingenieros agrónomos sobre producción de semilla certificada, explicando las fases de recibo, limpieza, condiciones de secamiento, almacenamiento, control de calidad y manejo de la variedad para la siembra.

COMITÉ DE EL ESPINAL- TOLIMA, SE CAPACITA EN HERRAMIENTAS AGROCLIMÁTICAS



Foto: Nilson Alfonso Ibarra, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

Una charla se llevó a cabo en la Seccional Fedearroz Espinal con la asistencia de miembros del Comité Arroceros a quienes se les explicó el funcionamiento de las herramientas agroclimáticas disponibles para los productores. Se expuso el funcionamiento del sitio web dispuesto por Fedearroz para ello y la información que entrega el IDEAM, todo lo cual contribuye a tomar decisiones climáticamente inteligentes respecto a sus labores en el cultivo.

DELEGACIÓN DE GHANA CONOCEN ASPECTOS IMPORTANTES DE MOLINERÍA DEL ARROZ EN MONTERÍA



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Un grupo de productores de Ghana (África), participaron en un taller en el municipio de Montería sobre molinería del arroz. En el evento se describieron los pasos en el procesamiento de las muestras para el análisis de molinería, el nivel de humedad del grano e impurezas y el secamiento. Aprendieron también sobre los componentes del arroz paddy, observando el análisis de una muestra, determinando el rendimiento de pilada, índice de pilada, grano partido y la apariencia del grano.

Amigo arrocero: la protección frente al Coronavirus es de todos



1. Debemos mojarnos bien las manos



2. Aplicarnos suficiente jabón líquido



3. Frotamos bien las manos, las palmas, entre los dedos y las muñecas



4. Debemos enjuagar bien las manos



5. Finalmente nos secamos bien con una toalla de papel, la cual debe depositarse en una caneca de basura.

El lavado de manos debe realizarse al menos cada 3 horas

En que momento sospechar:

- Cuando una persona presenta Fiebre mayor o igual a 38°C, tos, dificultad respiratoria, dolor de garganta, fatiga y malestar general .
- Si ha estado en contacto con una persona diagnosticada con Coronavirus

DÍA DE CAMPO EN EL ESPINAL, TOLIMA SOBRE IMPLANTACIÓN DEL MIRI



Foto: Darío Fernando Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Productores, ingenieros agrónomos y regadores de El Espinal y Guamo, en el Tolima, se capacitaron en avances del programa AMTEC 2.0. y conocieron diferentes aspectos técnicos del proceso de instalación del sistema de riego MIRI. Se explicó de qué manera este sistema sirve de apoyo para medir el caudal de agua en la entrada de un lote, a través de herramientas como el micromolineté y el uso de dispositivos para medir la humedad del suelo en tiempo real.

TALLER EN EL ESPINAL, SOBRE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN



Foto: Nilson Ibarra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la participación de asistentes técnicos de El Espinal, se realizó un taller de interacción con aplicaciones móviles como: Field Map, (permite medir al área manualmente), y Locus Map (utilizada para visualizar mapas). Se realizó un ejercicio tomando datos de humedad del suelo en los puntos establecidos y se mostró la metodología de interpolar datos y generar mapas de humedad del lote.

EN CAMPOALEGRE-HUILA, PRODUCTORES APRENDEN DE VARIEDADES Y FERTILIZACIÓN



Foto: Diego Rodríguez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

Agricultores de Campoalegre, Huila, participaron en un día de campo realizado en el lote experimental "Llano Grande" de Fedearroz, con el propósito de identificar el desarrollo de variedades y densidades de siembra en campo. En el recorrido se entregaron alternativas de biofertilización con miras a reducir costos en fertilizantes.

AGRICULTORES DE MARIALABAJA-BOLÍVAR, CONOCEN SOBRE USO DEL AGUA EN LOS CULTIVOS



Foto: Héctor Fidel Acosta, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

Con la participación de productores del municipio de María la Baja y Arjona, departamento de Bolívar, se realizó una conferencia de evaluación del uso del agua en cultivos beneficiados con el distrito de riego de USOMARIALABAJA.

En desarrollo del evento se analizó la disponibilidad de los embalses y se recomendó no cultivar en temporada seca, teniendo como alternativa la rotación con cultivos que requieran menor uso de agua.



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



EN PUERTO ISABEL-BOLÍVAR: CHARLA SOBRE MANEJO INTEGRADO DE ARVENSES



Foto: Héctor Fidel Acosta, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En el corregimiento de Puerto Isabel del municipio de Achí - Bolívar, se llevó a cabo una charla sobre el manejo integrado de arvenses. Se hizo un resumen destacando las familias y especies de malezas más comunes en los lotes arroceros, se invitó a realizar el diagnóstico y la planificación como estrategias para abordar un control efectivo y se enfatizó en el uso racional y técnico de los herbicidas.

EN SAN JORGE- SUCRE, PRODUCTORES PARTICIPARON EN JORNADA DE APLICACIÓN DE NITRÓGENO



Foto: Enrique Saavedra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Agricultores arroceros del sistema seco mecanizado de la subregión del San Jorge- Sucre, participaron en la jornada de evaluación y aplicación de dosis de Nitrógeno sobre un cultivo sembrado con la variedad Fedearroz 70.

Durante el evento se demostró que las bajas dosis reportaron un mejor comportamiento; mientras que las altas dosis predispusieron al volcamiento de la variedad y algunos problemas fitosanitarios.

EN VILLAVICENCIO-META, JORNADA SOBRE CALIDAD MOLINERA



Foto: Luis Guillermo Preciado, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Ingenieros Agrónomos y estudiantes de ingeniería Agronómica de la Universidad de los Llanos y sus docentes, realizaron un Curso - Taller en Villavicencio sobre el momento oportuno de cosecha, calidad de semilla, calidad molinera, tabla de doble descuento y equipos de laboratorio.

Se explicaron además aspectos como porcentaje de cascarilla, arroz integral, rendimiento de pilada, índice de pilada, arroz partido, daño por hongos, daño por calor y arroz rojo.

EN VISTA HERMOSA- META, CAPACITACIÓN EN CALIBRACIÓN DE LA TAIPA



Foto: Carlos Andrés Camargo, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En la finca El Guayabal, ubicada en la vereda El Palmar del municipio de Vista Hermosa-Meta; se llevó a cabo un día de campo con la participación de operadores de maquinaria agrícola y productores de arroz, quienes se capacitaron en la calibración y el uso de la Taipa. En la actividad se enfatizó en las ventajas de realizar los caballones con Taipa y curvas a nivel.

CAPACITACIÓN A PRODUCTORES DE TIERRALTA- CÓRDOBA, SOBRE AMTEC



Foto: Eliana Patricia Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Arroceros del municipio de Tierralta- Córdoba, participaron en una capacitación con el propósito de conocer los avances del programa Adopción Masiva de Tecnología - AMTEC en la zona, explicando aspectos como densidades de siembra, planes de fertilización, actividades de diagnóstico e importancia de usar semilla certificada.

EN YOPAL- CASANARE, PRODUCTORES VISITAN CULTIVOS EXPERIMENTALES DE FEDEARROZ



Foto: Catherin Romero, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Un día de campo se realizó en la universidad La Salle, sede Yopal donde se desarrollan ensayos de investigación de variedades Fedearroz. Se explicaron las características tanto fisiológicas como fitosanitarias, los rasgos agronómicos, su ciclo, el manejo nutricional recomendado según la variedad y la importancia de la selección de éstas durante los 10 años, tiempo en el que se pone a prueba, para luego ser certificada.

PRODUCTORES DE SALDAÑA REFUERZAN CONOCIMIENTOS EN SACFA LITE



Foto: Johanna Echeverri, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Durante un curso AMTEC 2.0 en Saldaña, Tolima, un grupo de agricultores participaron en una exposición sobre el Sistema de Administración Computarizado de Fincas Arroceras, SACFA LITE, que les permite calcular indicadores, manejar inventarios y establecer la relación costo/beneficio en sus siembras. En la actividad también se compartieron experiencias acerca del manejo del cultivo bajo la metodología AMTEC.

TALLER EN MONTERÍA- CÓRDOBA, SOBRE ALTERNATIVAS DE MANEJO Y CONTROL BIOLÓGICO DE ARTRÓPODOS



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En las instalaciones de Fedearroz Montería- Córdoba, en el Centro Experimental La Victoria, se realizó un taller con el objetivo de presentar las alternativas de manejo etológico y biológico de insectos a través de un reconocimiento de los artrópodos asociados al cultivo.

Los asistentes conocieron de hábitos alimenticios y daños a la planta, realizando ejercicios de monitoreo y evaluación de daños por etapa, como herramienta de diagnóstico, que permite tomar decisiones en el manejo de artrópodos.

ARROZ EN CIFRAS

Precio promedio de arroz y sus subproductos para el mes de octubre de 2020 (\$/kg)

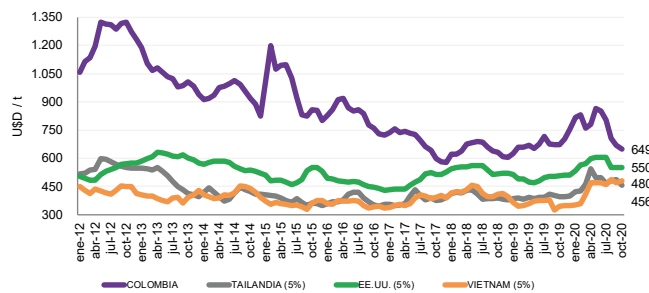
SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR PRIMERA
Cúcuta	1.176	2.800	1.720	1.034	781	3.442
Espinal	1.288	2.720	1.575	1.300	735	2.917
Ibagué	1.296	2.720	1.575	1.300	750	2.907
Montería*	1.000	2.400	1.490	800	711	3.492
Neiva	1.248	2.720	1.218	-	735	3.246
Valledupar	1.184	2.730	1.490	995	826	3.620
Villavicencio	1.176	2.720	1.550	1.100	700	3.325
Yopal	1.160	2.768	1.400	1.004	690	3.407
Colombia	1.193	2.690	1.471	1.083	735	3.265

* Nota: En Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en 2.244 \$/kg.

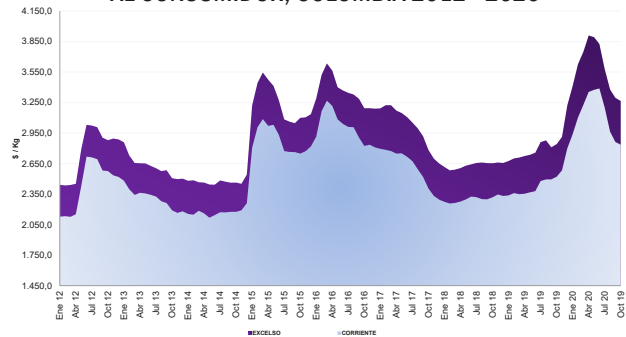
FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

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

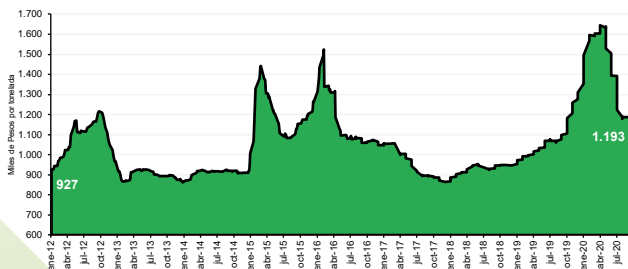
PRECIOS MENSUALES DE ARROZ BLANCO 2012-2020



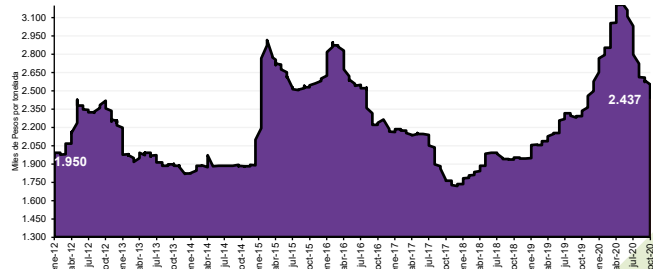
PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2012 - 2020



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ PADDY VERDE, COLOMBIA 2012 - 2020



PRECIO PROMEDIO SEMANAL DE ARROZ BLANCO MAYORISTA, COLOMBIA 2012 - 2020



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 OCTUBRE

Paddy Verde: 1.192.571

Blanco: 2.436.635



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