



BOLETÍN CORREO

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

TALLER EN EL ZULIA, SOBRE MANEJO SEGURO DE PLAGUICIDAS Y PRIMEROS AUXILIOS



Foto: Yurley Mayorga, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Un día de campo fue realizado en la finca El Peñón, en el municipio El Zulia- Norte de Santander, con el objetivo de capacitar a los productores de la región en el manejo seguro y responsable de los plaguicidas y en primeros auxilios en campo.

CURSO EN SANTA MARTA SOBRE CONTROL QUÍMICO DE MALEZAS



Foto: Baldomero Puentes, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En las instalaciones de la Universidad del Magdalena, en Santa Marta, estudiantes del programa de Ingeniería Agronómica se capacitaron en el manejo químico de malezas en el cultivo de arroz. Se enfatizó en su manejo integral y en las características físicas y químicas de las mismas.



INVERSIÓN PARA EL SECTOR AGROPECUARIO CON REGALÍAS, APROBADO POR EL CONGRESO

El sector arrocero recibe con beneplácito el resultado de la conciliación en el Congreso de la República del proyecto de ley de regalías, que dio prioridad a la inversión en proyectos de emprendimiento rural para la generación de empleo en el campo. Esperamos que buena parte de esos recursos se sigan invirtiendo en la recuperación y conservación de las vías, especialmente las terciarias, lo cual contribuye sustancialmente a disminuir los costos de transporte para los agricultores, no solo en el momento de llevar los insumos a sus fincas sino al evacuar la cosecha, en especial en la época de invierno. Esta circunstancia también mejoraría la competitividad de los productores y las condiciones de comercialización de productos agrícolas.

Con la priorización de proyectos dirigidos a fortalecer el encadenamiento productivo, es fundamental que las inversiones respondan a necesidades en infraestructura de riego, para terminar proyectos como el del Triángulo del Tolima, Tesalia-Paicol en el Huila y el de Ranchería en la Guajira. Es igualmente importante estructurar y asignar recursos para distritos de riego en los Llanos Orientales, lo cual permitirá romper la estacionalidad de las siembras de arroz, mejorando así las condiciones de comercialización del cereal, ya que esta zona estaría en capacidad de cultivar en todos los meses del año y no solamente en la época de invierno.

Estas inversiones unidas a todo aquello que promueve la ciencia, la tecnología, la innovación, la educación y la conectividad, genera en la sociedad y en especial en las zonas rurales, el mejoramiento de las condiciones de vida de los productores y en general de las comunidades menos favorecidas, gracias al impulso

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

MESA AGROCLIMÁTICA DE SUCRE, CÓRDOBA, CESAR, LA GUAJIRA Y MAGDALENA



San Marcos - Sucre Cereté- Córdoba Fundación - Magdalena

Foto: Enrique Saavedra y Baldomero Puentes, ingenieros agrónomos de Fedearroz- FNA

En los municipios de San Marcos (Sucre), Fundación (Magdalena) y Cereté, (Córdoba), se llevaron a cabo mesas agroclimáticas para las regiones de Sucre, Córdoba, Cesar, Guajira y Magdalena con el propósito de establecer medidas de agricultura climáticamente inteligente para los cultivos del arroz secano mecanizado y arroz riego. Se entregaron recomendaciones específicas, de tal manera que esta herramienta contribuya a la toma de mejores decisiones técnicas y administrativas.

TALLER SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESPINAL



Foto: Nilson Ibarra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la participación de agricultores del municipio de El Espinal-Tolima, se realizó un taller de sensibilización sobre cambio climático. Se analizaron los cambios registrados en los últimos años en lluvias y temperaturas y se entregaron recomendaciones para hacer seguimiento a las diferentes variables a través de la plataforma climática de Fedearroz, la cual contribuye a la toma acertada de decisiones en el ciclo del cultivo.

SOCIALIZACIÓN SOBRE ÉPOCA DE SIEMBRA EN EL DISTRITO DE MOCARÍ



Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En las instalaciones de Fedearroz Montería se llevó a cabo una reunión para conocer las recomendaciones de acuerdo con la época de siembra en el distrito de riego en Mocarí, con el fin de implementar labores en forma correcta desde la preparación y adecuación de suelos, con el fin de evitar o disminuir problemas fitosanitarios.

ESTUDIANTES DE AGRONOMÍA DE CASANARE, RECORREN ENSAYOS DE ARROZ SIGUIENDO PARÁMETROS AMTEC



Foto: Rodrigo Losada, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En el municipio de Yopal, Casanare y con la participación de estudiantes de las universidades del Trópico y de La Salle, se llevó a cabo un recorrido a los ensayos de arroz, con el fin de explicar todos los parámetros implementados de acuerdo con el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

INGENIEROS DE CHIGORODÓ PARTICIPAN DE TALLER SOBRE MANEJO DE ARTRÓPODOS



En Chigorodó-Antioquia, se realizó un taller con participación de miembros de la Asociación de Ingenieros Agrónomos de Urabá, INAGRU, sobre alternativas de manejo de artrópodos fitófagos en arroz. Se hizo un reconocimiento de las especies asociadas al cultivo, se explicó el desarrollo de monitoreos y evaluación de daños por etapa y se entregaron alternativas de control etológico.

Foto: Cristo Pérez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Viene pág. 1

INVERSIÓN PARA EL SECTOR AGROPECUARIO CON REGALÍAS, APROBADO POR EL CONGRESO

que se produce en las explotaciones agrícolas y a la disponibilidad de mayor información técnica, económica y de mercado, que permite la toma de decisiones más acertadas

La Federación Nacional de Arroceros permanecerá atenta a participar y apoyar el desarrollo de estos proyectos en los departamentos y municipios arroceros de Colombia.

PRODUCTORES DE AGUAZUL SE CAPACITAN EN CONTROL BIOLÓGICO DE BARRENADORES

En el municipio de Aguazul, Casanare, en la finca Palmarito, se realizó un día de campo sobre control biológico liberando insectos para controlar barrenadores como *Diatraea* SP. Se explicó a los asistentes la importancia de estas prácticas que permiten aumentar las poblaciones de insectos benéficos para el cultivo del arroz y así poder realizar correctamente aplicaciones de insecticidas.



Foto: Melisa Santos, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

EN SAN BENITO ABAD-SUCRE, TALLER SOBRE ENFERMEDADES EN EL ARROZ

En la vereda Pasifueres, del municipio de San Benito Abad, Sucre, se llevó a cabo un taller técnico sobre el reconocimiento y manejo de las principales enfermedades en el cultivo de arroz. A los asistentes se les explicó como identificar las enfermedades, los factores de su aparición y las labores agronómicas que pueden mantenerlas por debajo del umbral de daño económico.

Foto: Enrique Saavedra, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA



DÍA DE CAMPO SOBRE CALIBRACIÓN DE COMBINADAS EN YOPAL



Foto: Eliecer Jiménez, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En la vereda San Antonio, en Yopal-Casanare, se cumplió con un día de campo para explicar a operadores de maquinaria y agricultores de la región, la calibración de combinadas a fin de mejorar los resultados de cosecha. En desarrollo del evento se identificaron los sistemas de funcionamiento y como estimar las pérdidas que se pueden ocasionar cuando los equipos no se encuentran en óptimas condiciones.

DEMOSTRACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO MIRI A FUNCIONARIOS DE SUCAMPO



Foto: Darío Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con el propósito de dar a conocer el funcionamiento del sistema de riego MIRI, se llevó a cabo una visita a la Hacienda Sevilla, vereda Aparco en Ibagué, Tolima, en la que participaron los regadores y administradores de la compañía agrícola Sucampo, quienes aprendieron sobre este nuevo método que les permite un manejo eficiente de agua y ahorro del preciado líquido en sus cultivos.

AGRICULTORES DE CHAPARRAL EN TALLER SOBRE MANEJO AGRONÓMICO DEL CULTIVO



Foto: Gabriel Garcés, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En la vereda Amoyá del municipio de Chaparral, Tolima, se realizó una charla sobre los componentes del programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC, haciendo énfasis en la importancia de planificar las actividades y realizar las prácticas agronómicas de manera eficiente y oportuna, en materia de adecuación de suelos, selección de la variedad, época de siembra, análisis y fertilización.

CHARLA EN EL ESPINAL SOBRE VENTAJAS DE LA SEMILLA CERTIFICADA



Foto: Darío Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Productores de El Espinal, participaron de una reunión sobre los beneficios de la semilla certificada, llevada a cabo en las instalaciones de Fedearroz de ese municipio, enfatizando en aspectos como pureza genética, rigor de selección, homogeneidad del grano y fitosanidad, entre diversos aspectos que inciden en el proceso de producción de la misma.

Amigo arrocero: la protección frente al Coronavirus es de todos



1. **Debemos mojar nos 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

PRODUCTORES DE SALDAÑA APRENDEN A USAR HERRAMIENTAS AGROCLIMÁTICAS



Foto: Gabriel Garcés, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Agricultores de Saldaña- Tolima, participaron en dos talleres para conocer el aplicativo clima.fedearroz.com.co, el cual entrega información sobre precipitación, temperaturas, balance hídrico y condiciones climáticas bajo los fenómenos de “El Niño y La Niña”, así como un mapa de rendimientos simulados, información que es de gran utilidad para la correcta toma de decisiones.

PRODUCTORES DEL HUILA EN TALLER SOBRE HERRAMIENTAS AGROCLIMÁTICAS



Foto: Educaro Arevalo, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con el propósito de apoyar la toma de decisiones sobre el manejo del cultivo del arroz, se llevó a cabo en la seccional de Fedearroz Neiva, una reunión con agricultores de los municipios de Neiva, Palermo y Campoalegre, quienes conocieron las herramientas agroclimáticas que les permiten identificar la mejor época de siembra, teniendo en cuenta temperaturas máximas y mínimas, humedad relativa, energía solar y precipitaciones, todo ello dirigido a mejorar los rendimientos.

PRODUCTORES DEL GUAMO SE INFORMAN SOBRE AMTEC 2.0



Foto: Darío Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Productores arroceros e ingenieros agrónomos del municipio del Guamo-Tolima, y sus alrededores participaron en un día de campo en donde conocieron aspectos técnicos relacionados con programa AMTEC 2.0.

Dentro de los temas abordados estuvieron el sistema de riego por múltiples entradas (MIRI) y la agricultura por ambiente a partir de la obtención de mapas temáticos, tecnologías que están al alcance del productor a través del programa de Transferencia de Tecnología de Fedearroz, que se imparte en las distintas regiones arroceras del país.

DÍA TÉCNICO EN AIPE SOBRE EL MANEJO AGRONÓMICO DE F2000 Y F67



Foto: Educaro Arevalo, ingeniero agrónomo de Fedearroz –FNA

Con la participación de agricultores del Distrito de Riego del Juncal, se realizó un día técnico sobre manejo agronómico de las variedades Fedearroz-67 y Fedearroz-2000, a fin de conocer las recomendaciones de acuerdo con los parámetros AMTEC, con base en lo cual se pueden mejorar los rendimientos.



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

PRODUCTORES DE GUARANDA PARTICIPARON EN TALLER SOBRE MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS



Foto: Miguel Buelvas, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En el municipio de Guaranda-Sucre, se llevó a cabo un día de campo para conocer la importancia del control de las malezas, especialmente en el sistema de seco.

Los asistentes participaron de un ejercicio de adecuación y aplicación de productos, e identificaron el tipo de maleza que puede aparecer y su tratamiento sin afectar el medio ambiente.

EN CHIGORODÓ: TALLER SOBRE EL EFECTO DEL CLIMA EN EL DESARROLLO DE LOS ARTRÓPODOS



Foto: Jaime Cardozo, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En las instalaciones del Colegio Agrícola de Chigorodó en la subregión de Urabá, antioqueño, se llevó a cabo un día de campo con participación de estudiantes del curso AMTEC que lleva a cabo Fedearroz, sobre los efectos del clima en el desarrollo de los artrópodos asociados al cultivo del arroz.

Los participantes conocieron los productos químicos que pueden ser aplicados con la finalidad de evitar su propagación, sin incurrir en el uso incorrecto de los mismos para evitar generar resistencia.

SOCIALIZACIÓN EN AIPE, DE RESULTADOS DEL PROGRAMA AMTEC A ESTUDIANTES DE LA SURCOLOMBIANA



Foto: Educaro Arevalo, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

En el municipio de Aipe-Huila, en el centro de Investigación Piedra Pintada de Fedearroz, estudiantes de Ingeniería Agrícola de la Universidad Surcolombiana, participaron de una conferencia para socializar las cifras de los costos de producción y los rendimientos obtenidos al implementar el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

EN PALERMO, DÍA DE CAMPO SOBRE MANEJO DE AGUA DE RIEGO



Foto: Educaro Arevalo, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la participación de arroceros del distrito de riego del Juncal-Palermo, se realizó un día de campo sobre manejo eficiente de agua de riego bajo los parámetros del programa AMTEC. Se explicó cómo mantener la humedad en el suelo, recordando aspectos de una adecuada preparación, adecuación con land-plane y un caballoneo con taipa y curvas con láser.

ESTUDIANTES DE LA UNAL APRENDEN SOBRE EL CULTIVO DEL ARROZ EN SALDAÑA



Foto: Gabriel Garcés, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Un grupo de estudiantes y profesores de la Universidad Nacional visitó la zona arrocera de Saldaña, Tolima, para conocer el trabajo de investigación que realiza Fedearroz-Fondo Nacional del Arroz. Se hizo un recorrido por lotes arroceros para explicar aspectos como el manejo integrado, la fisiología de las plantas, la afectación de las condiciones ambientales del sitio de siembra, los requerimientos de manejo de las variedades y la utilización eficiente de los recursos.

PRODUCTORES DE EL ESPINAL COMPARTIERON, SUS BUENAS EXPERIENCIAS CON AMTEC



Foto: Darío Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz – FNA

Agricultores de El Espinal compartieron con profesionales de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), las experiencias adquiridas con el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC; el cual les ha permitido ser más eficientes y competitivos en el cultivo del arroz.

DEMOSTRACIÓN DE MIRI A REGADORES DE FLANDES



Foto: Darío Pineda, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

Con el propósito de dar a conocer las ventajas del sistema MIRI (Riego en arroz por múltiples entradas), se realizó una capacitación a regadores de la región Flandes en el departamento del Tolima, quienes conocieron como usar de manera más eficiente el recurso hídrico implementando las nuevas alternativas tecnológicas.

DÍA DE CAMPO CON PRODUCTORES DEL TOLIMA SOBRE LA VARIEDAD FEDEARROZ 70



Foto: Nelson Amézquita, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

Con el propósito de conocer el comportamiento de la variedad Fedearroz 70 en condiciones baja oferta ambiental, productores de los municipios de El Espinal, Saldaña, Purificación y Prado, participaron en un día de campo llevado a cabo por Fedearroz en Saldaña-Tolima.

Los asistentes conocieron la importancia de establecer una adecuada densidad de siembra que permita el desarrollo y expresión del potencial de rendimiento de la variedad, teniendo en cuenta el macollamiento que alcanza y la arquitectura de la planta.

ARROZ EN CIFRAS

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

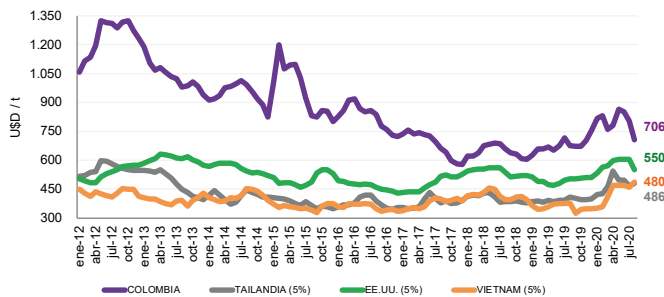
SECCIONAL	PADDY VERDE	BLANCO EMPACADO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR PRIMERA
Cúcuta	1.199	2.660	1.613	1.171	850	3.342
Espinal	1.238	2.720	1.575	1.300	850	3.124
Ibagué	1.246	2.720	1.575	1.300	850	3.053
Montería*	1.050	2.520	1.490	915	711	3.625
Neiva	1.244	2.720	1.218	-	892	3.264
Valledupar	1.200	2.920	1.490	1.000	848	3.577
Villavicencio	1.168	2.720	1.550	1.100	700	3.414
Yopal	1.152	2.768	1.480	1.075	750	3.490
Colombia	1.185	2.769	1.483	1.115	800	3.379

* Nota: En Montería, el precio del arroz blanco en bulto se encuentra en 2.356 \$/kg.

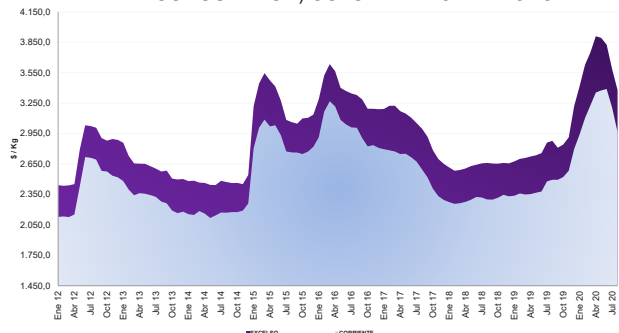
FEDEARROZ - DIVISIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ

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

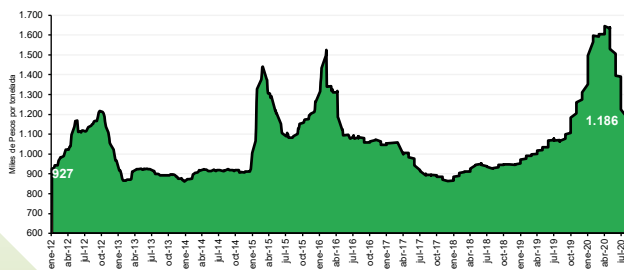
PRECIOS MENSUALES DE ARROZ BLANCO 2012-2020



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

