



# BOLETÍN CORREO

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

## COMITÉ DE ARROCEROS DE YOPAL ENTREGÓ KITS ESCOLARES EN LAS VEREDAS



El Comité de Arroceros de Fedearroz Yopal, adelantó una jornada de apoyo a los niños de escasos recursos del sector rural, ubicados en los municipios de Nunchía y San Luis, en el departamento de Casanare.

100 menores de las veredas Caño Hondo, Macuco, El Romero, Palestina, Morichal Socorro y La Redención; cuyos padres realizan actividades de laboreo en el cultivo del arroz, fueron beneficiados con los kits escolares entregados por el Comité.

## TALLER EN TIERRALTA SOBRE MANEJO DE MALEZAS

Con la participación de estudiantes de ingeniería agronómica de la Universidad de Córdoba, se llevaron a cabo dos talleres con el objetivo de socializar el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC, el manejo de malezas y el banco de semillas de malezas. Esta última, como herramienta de diagnóstico.

Continúa pág. 3



## ES MOMENTO DE REFLEXIONAR PROFUNDAMENTE

Es muy diciente lo que está pasando en el mundo a causa de la pandemia provocada por el Coronavirus. El precio del petróleo y las bolsas de valores están en caída libre, afectando las monedas locales y Colombia no es la excepción, donde la tasa de cambio ha llegado a superar la barrera de los 4.000 pesos, lo que afecta los insumos importados y como si fuera poco, la mayoría de las aerolíneas están en crisis y los habitantes en todos los continentes confinados en sus casas, con restricciones a la movilidad.

Lo que sucede debe llevar a los dirigentes del mundo, especialmente en los países en desarrollo como Colombia, a una reflexión en torno a la importancia de garantizar el acceso de la población al abastecimiento de alimentos, como un factor determinante de supervivencia.

Es afortunado que en las actuales circunstancias, nuestro país se encuentra abastecido de un alimento esencial como lo es el arroz, ya que la producción nacional de este grano suple cerca del 90% de la demanda, gracias a que las buenas prácticas de un programa como el de Adopción Masiva de Tecnología (AMTEC), está brindando las condiciones para que este sector productivo sea sostenible, esto por supuesto, unido a las medidas de protección, en relación con las cuales el gremio ha sido escuchado por el gobierno.

No obstante estos aspectos positivos, es difícil asegurar que en el mediano y largo plazo los productores puedan contar con iguales garantías para seguir en esta loable actividad, como consecuencia de los compromisos adquiridos por Colombia a través acuerdos comerciales como el TLC-EE.UU. y el de la Comunidad Andina.

La crisis a la cual hoy nos estamos enfrentando, junto a los hechos de años anteriores, debe llevar a una profunda reflexión que concluya en la adopción a mediano y largo plazo, de una política para todo el sector agropecuario, que verdaderamente priorice la producción nacional de alimentos como lo establece la Constitución Política, sobre la base de que en los altos

Continúa pág. 3

## CAPACITACIÓN EN EL META SOBRE CALIBRACIÓN DE SEMBRADORAS DE GRANO FINO



Foto: Herbert Bautista, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En las fincas Santa Cruz de Puerto López y Los Venados de Villavicencio, se llevó a cabo una jornada de capacitación en calibración de sembradoras de grano fino.

La capacitación fue dirigida a los trabajadores de las fincas a quienes se les hizo énfasis en el reconocimiento de las partes de la sembradora y el mantenimiento de las mismas. En desarrollo del mismo, se explicaron aspectos como calibración, cantidad de semilla y abono.

## CAPACITACIÓN EN CÓRDOBA SOBRE USO DEL LAND PLANE



Foto: Eliana Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

En la finca El Brillante, vereda Palmira de Tierralta, Córdoba, se efectuó una capacitación en el manejo de la microniveladora multicuchillas Land-plane, como parte de las labores de adecuación de suelos en los lotes que implementan el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

A los productores se les explicó los puntos de calibración de la microniveladora y su funcionalidad, con el objeto de lograr un uso eficiente de esta herramienta y un cultivo óptimo.

## CHARLA EN MARIA LA BAJA SOBRE COMPORTAMIENTO DE FEDEARROZ-70



Foto: Miguel Buelvas, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la finalidad de dar a conocer el comportamiento de la variedad Fedearroz-70 en el Caribe húmedo, ingenieros agrónomos de Fedearroz realizaron en Maria la Baja, Bolívar, una charla a los agricultores de la zona.

Se les explicó las fortalezas como calidad de molinería, potencial de rendimiento, bajo vaneamiento, estabilidad en ambos semestres, su adaptabilidad en riego y secano, y la buena respuesta a la incorporación de fósforo.



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](mailto:datospersonales@fedearroz.com.co)



**FEDEARROZ**  
FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROCCEROS

Viene pág. 1

## TALLER EN TIERRALTA SOBRE MANEJO DE MALEZAS

En el desarrollo del evento realizado en el municipio de Tierralta, Córdoba, se explicó la metodología de toma de muestras. Se puntualizó en la importancia que tiene este trabajo de identificación, para conocer el estado de plántula y la ventaja que representa al momento de la selección de los herbicidas. De otra parte, se realizó un recorrido al lote visitado el que cuenta además, con sistema de riego y se evaluó la situación actual del mismo.



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

Viene pág. 1

## ES MOMENTO DE REFLEXIONAR PROFUNDAMENTE

intereses del Estado debe estar el garantizar la seguridad y soberanía alimentaria de la población, pasando por el fortalecimiento del empleo rural. Que acertado es recordar, que no hay alimento más costoso, que aquel que no se produce, teniendo la posibilidad de hacerlo. La política a adoptar, debe incluir, como ya lo ha sostenido Fedearroz en múltiples oportunidades, la construcción y mejoramiento de bienes públicos, como vías secundarias y terciarias, distritos de riego, asegurando además la disponibilidad de créditos para el campo con tasas bajas, largo plazo y periodos de gracia, con el fin de impulsar adecuaciones intraprediales, modernización de maquinaria y construcción de

reservorios; entre otros aspectos.

La crisis debe aprovecharse para propiciar cambios que generen nuevas oportunidades, y en lo que hace al sector agropecuario, darle realmente lo que requiere, para fortalecer su capacidad productiva. Así lo sostuvo el reconocido economista y exministro Rudolf Hommes, quien escribió: "Es una oportunidad de pensar en aumentar nuestro abastecimiento de alimentos y bienes intermedios. Es el momento de analizar lo que estamos haciendo y lo que tiene que cambiar. No es tiempo de histeria sino de reflexión".

## CONFERENCIA EN VILLAVICENCIO SOBRE SEGURO DE COSECHAS

En las instalaciones de la seccional Fedearroz Villavicencio y con la presencia de representantes del Ministerio de Agricultura, Finagro, aseguradoras, agrocomercio de la región, técnicos de la zona y agricultores; se llevó a cabo la socialización sobre la póliza de Seguro de cosecha para arroz seco en el departamento del Meta.

Se presentó el esquema de trabajo desarrollado, y la metodología que se lleva en campo en cuanto a la recolección de información.

De igual forma, se hizo énfasis los tipos de seguros que cubren los daños a cultivos causados por la ocurrencia de fenómenos climáticos y otras circunstancias naturales incontrolables, identificados en la póliza y que afecten colectivamente a los productores.

Foto: Herbert Bautista, ingeniero agrónomo de Fedearroz - ETC



## CURSO SOBRE HERRAMIENTAS AGROCLIMÁTICAS EN NEIVA



Foto: Eduardo Arévalo, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

Con la presencia de agricultores de Neiva, Palermo y Campoalegre, Huila, se realizó un curso sobre el correcto uso de herramientas agroclimáticas. Lo anterior, con el fin de apoyar y facilitar la toma de decisiones para el manejo en el cultivo del arroz.

En el evento, se destacó la importancia de iniciar la siembra en la época más acertada, según la zona, y para alcanzar altos rendimientos, teniendo en cuenta las condiciones de temperaturas máximas y mínimas; humedad relativa, energía solar y precipitaciones.

Se explicó, así mismo cómo utilizar la plataforma <http://www.climafedearroz.com/> en donde pueden consultar todo lo referente a clima, sus alertas y las pautas a seguir en las diferentes zonas arroceras del país.

## DÍA DE CAMPO EN MONTERÍA PARA CONOCER AVANCES EN EL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO



Foto: Eliana Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz- ETC

Con el fin de fortalecer los conocimientos y conocer el programa de mejoramiento de Fedearroz para la zona Caribe, se llevó a efecto un día de campo en Tierralta, Córdoba, con la participación de agricultores que implementan el programa de Adopción Masiva de Tecnología, AMTEC.

El evento contó con una visita al Centro Experimental La Victoria, donde se explicaron las características de las líneas promisorias como son, la alta productividad, tolerancia a enfermedades, adaptación al cambio climático, calidad culinaria y nutricional. También se enfatizó en la importancia del uso de semilla certificada, que minimiza los riesgos que afectan la productividad.

## DÍA DE CAMPO EN SUCRE EN EL USO DE PREEMERGENTES PARA EL MANEJO INTEGRADO DE MALEZAS



Con el objetivo de recordar la importancia del control de las malezas en los lotes arroceros, especialmente en las condiciones de sistema de secano, se realizó un día de campo en el que participaron agricultores de la vereda El Caimital en Guaranda-Sucre.

En el evento se explicó la adecuación de suelos y posteriormente la aplicación de productos Fedearroz. Luego, se identificó el tipo de maleza encontrado y su manejo.

Se enfatizó en la importancia que tiene la preparación de suelos, y la utilización de preemergentes para el control preventivo de las malezas.

Foto: Miguel Buelvas, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

## EN TIERRALTA, SE CAPACITAN AGRICULTORES EN PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS



Foto: Eliana Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

En el municipio de Tierralta, Córdoba, se realizó una charla sobre los pronósticos climáticos dirigido a productores de la zona. Se entregó información proveniente de la Mesa Agroclimática de Córdoba y se explicó, cómo esta herramienta es de suma importancia en el momento de planificar las siembras de arroz seco mecanizado.

## PRODUCTORES DE CÓRDOBA PARTICIPARON EN CHARLA SOBRE PRECIOS, COMERCIALIZACIÓN Y TECNOLOGÍAS



Foto: Eliana Sáenz, ingeniera agrónoma de Fedearroz-ETC

Una reunión para analizar diversos factores que inciden en el proceso del cultivo del arroz, se llevó a cabo en el municipio de Tierralta, Córdoba, con los agricultores de arroz seco mecanizado.

En desarrollo del evento se analizaron aspectos en materia de tecnologías de siembra; rendimientos, cosecha y comercialización.

## SOCIALIZACIÓN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA PARA MAJAGUAL



Foto: Miguel Buelvas, ingeniero agrónomo de Fedearroz-FNA

En la vereda Puerto Azul, Majagual, Sucre, se llevó a cabo la charla de socialización sobre, "predicción del clima", como parte de la Mesa Agroclimática de la zona con el ánimo de poder identificar el comportamiento del clima y establecer la programación de las épocas que más favorecen el desarrollo del cultivo.

Se explicó a los agricultores los sistemas satelitales, la importancia de las estaciones meteorológicas que tiene Fedearroz, y el monitoreo de las fincas que cuentan con pluviómetros, entre otros.

Se recomendó conocer y manejar esta información, para la programación de las actividades en el agro, y así, evitar riesgos de acuerdo con el agro-ecosistema arrocerero en el sistema de seco.

## EN VILLAVICENCIO PRODUCTORES SE CAPACITAN EN LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS

Un taller práctico se llevó a cabo en la Seccional de Fedearroz Villavicencio, con el objetivo de recordar a los productores las diferentes herramientas tecnológicas con las que cuentan para ser más eficientes en el manejo de su cultivo.

Inicialmente se explicó el funcionamiento del Sistema de Administración Computarizado de Fincas Arroceras, (SACFA), y se enfatizó en la importancia de esta herramienta para llevar la administración y los costos de los lotes arroceros. Se hizo un ejercicio práctico, un paso a paso del sistema y se explicó cómo interpretar los resultados.

Posteriormente se consultó la plataforma del Servicio Climático de Fedearroz, herramienta de apoyo en la toma de decisiones para la planificación de actividades del cultivo, y al finalizar se explicó el programa, Sistema de Fertilización Arrocerero (SIFA-Web) el cual permite estimar y planificar la fertilización de los suelos.



Foto: Herbert Bautista, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

## TALLER DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE SIEMBRA EN EL META



Foto: Astrid Quevedo, ingeniera agrónoma de Fedearroz -FNA

Con la participación de los productores del Meta, especialmente de las veredas de Pompeya, Paraderito, Puerto Tembleque y Caños Negros, se llevó a cabo un taller de diagnóstico y calibración de equipos de siembra convencionales y de precisión.

Se explicó el funcionamiento de los equipos y se asesoró en la planificación, en la importancia de la mecanización y adecuación de suelos, además de elegir el sistema de siembra, la época correcta y sembrar con semilla certificada, entre otros, con la finalidad de garantizar rendimientos satisfactorios para el productor arrocerero.

## TALLER EN VENADILLO SOBRE LA PROTECCIÓN AL APLICAR AGROQUÍMICOS



Foto: Jhon Jairo Collazos, ingeniero agrónomo de Fedearroz-ETC

En las instalaciones de la seccional de Fedearroz Venadillo, y con la participación de 46 personas, entre ellas agricultores, administradores y operarios, se llevó a cabo la capacitación en el manejo y uso de agroquímicos. Se enfatizó en el uso correcto de los elementos de protección personal a fin de que los productores y sus colaboradores, cumplan con su seguridad social y protección en el desarrollo de cualquier cultivo.

## EN EL TOLIMA, SOCIALIZACIÓN DE LA VARIEDAD FEDEARROZ 70



Foto: Nilson Ibarra, ingeniero agrónomo de Fedearroz - FNA

Con la participación de asistentes técnicos de la zona arrocerá de El Espinal y el Guamo, en el Tolima, ingenieros agrónomos de Fedearroz realizaron la socialización de la ficha técnica de la variedad FEDEARROZ 70.

En el evento se les explicó el nivel de mejoramiento realizado en este nuevo cultivar, los requerimientos nutricionales en las diferentes etapas fenológicas, su buen comportamiento de molinería; la tolerancia a patógenos y condiciones adversas del clima.

Se invitó a usar semilla certificada, como parte de las mejores prácticas para alcanzar la competitividad del sector arrocerá.

## TALLER EN IBAGUÉ SOBRE RECONOCIMIENTO DE VARIEDADES

En la finca Potreritos, vereda Buenos Aires, en Ibagué - Tolima se llevó a cabo un día técnico sobre el desarrollo de variedades de arroz, con la participación de ingenieros agrónomos y productores de la región.

Se explicó el manejo de las variedades durante todo su ciclo, teniendo en cuenta sus características. Se realizó una sesión de degustación de las variedades de Fedearroz -70, la Reserva, Arroz Fedearroz Tradicional, Arroz Fedearroz Gourmet y Panorama 394. Los participantes reconocieron cada variedad y determinaron sus características.

Igualmente, se hizo una presentación sobre la denominación de origen por parte del ingeniero, Ariel Lozada Basto, funcionario de Serviarroz.



Foto: Luis Armando Castilla, ingeniero agrónomo de Fedearroz -FNA

# ARROZ EN CIFRAS

Promedio del 1 al 29 de febrero 2020

**FEDEARROZ - DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS - FONDO NACIONAL DEL ARROZ**

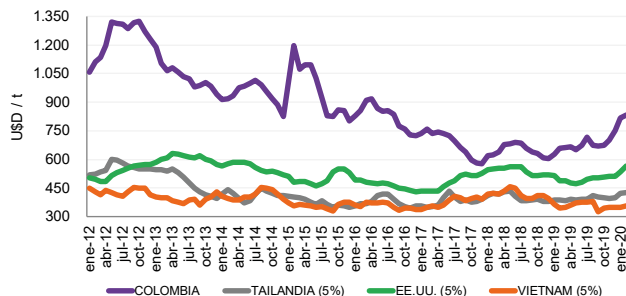
Visite [www.fedearroz.com.co](http://www.fedearroz.com.co) y siguiendo el enlace estadísticas arroceras encontrará información histórica de: producción, rendimientos, precios, costos de producción, importaciones y consumo.

	PADDY VERDE	BLANCO	CRISTAL	GRANZA	HARINA	CONSUMIDOR PRIMERA
	..... Pesos / Tonelada .....					Pesos / Kilo
Cúcuta	1.425.000	2.732.500	1.792.500	1.200.000	783.500	4.004
Espinal	1.624.000	2.800.000	1.260.000	850.000	800.000	3.368
Ibagué	1.640.000	2.800.000	1.100.000	750.000	700.000	3.372
Montería	1.500.000	3.022.222	1.800.000	900.000	800.000	3.750
Neiva	1.628.000	2.800.000	1.218.000		840.000	3.367
Valledupar	1.512.500	2.763.000	1.264.500	884.000	810.000	4.054
Villavicencio	1.596.000	2.875.000	1.350.000	1.000.000	750.000	3.604
Yopal	1.600.500	2.800.000	1.485.000	1.175.000	723.750	3.758
<b>Colombia</b>	<b>1.585.857</b>	<b>2.837.175</b>	<b>1.353.929</b>	<b>926.500</b>	<b>774.821</b>	<b>3.627</b>

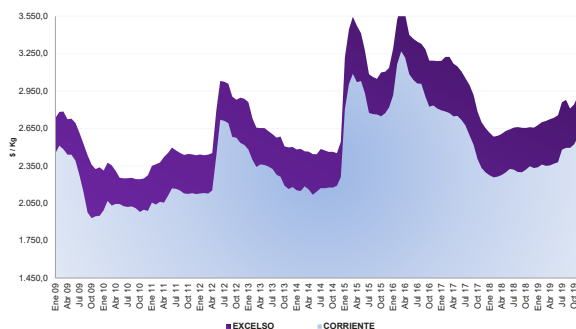
Promedio hasta la cuarta semana de febrero

## GRÁFICOS: CIFRAS A CORTE DE LA CUARTA SEMANA - FEBRERO 2020

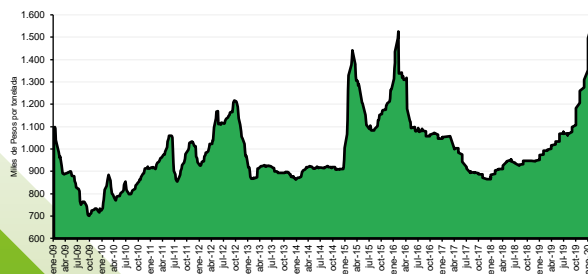
**PRECIOS MENSUALES, ARROZ BLANCO, COLOMBIA, EE.UU., TAILANDIA Y VIETNAM, 2012-2020**



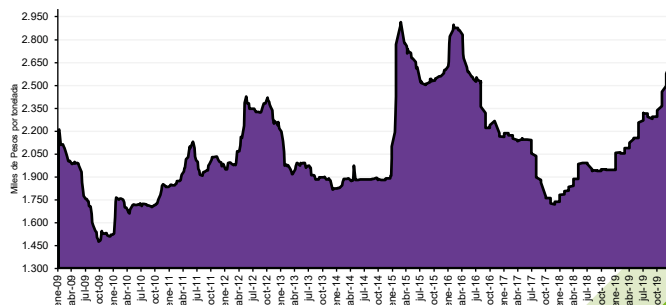
**PRECIOS MENSUALES ARROZ EXCELSO Y CORRIENTE AL CONSUMIDOR, COLOMBIA 2009 - 2020**



**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 FEBRERO**

Paddy verde: 1.596.286

Blanco: 2.854.921



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](mailto:comunica@fedearroz.com.co) Bogotá D.C. Colombia