



Boletín semanal de noticias



No. 94 – Febrero 6 al 10 de 2023

AGRONEGOCIOS

Mecanizar el sector algodonero baja costos y optimiza tiempo

La experiencia que adquirió en una compañía algodonera durante varios años llevó a Jorge Betancourt Osorio, un apasionado por este sector a encaminarse en una nueva oportunidad de negocio. Fue así como hace 4 años, este ingeniero agrónomo y Andrés Salgado, su actual socio, se empezaron a abrir paso en el mundo algodonero con su empresa Rice and Cotton Technologies SAS (RCT). Inicialmente empezaron como una agremiación con productores interesados en sembrar algodón y, más adelante, se encaminaron en lo que hoy es el plus de su compañía, la mecanización agrícola. **Fuente: Agronegocios**



Autoridades continúan la lucha contra el contrabando y la ilegalidad en el sector agropecuario



El Centro Integrado ICA, Invima, Polfa, Dian, más conocido como el CIIP, sigue dando golpes contundentes en la lucha contra el flagelo del contrabando en el sector agropecuario. Es así como del 16 al 31 de enero del 2023 se logró la aprehensión de más de \$460 millones en productos agropecuarios. En operaciones adelantadas en Cúcuta, Bucaramanga, Ipiales, Santa Marta y Riohacha, las autoridades de control articuladas en el CIIP consiguieron que 87.492 kilogramos de alimentos perecederos, por un valor de \$227 millones, y 596 kilogramos de carne, valuadas en \$29 millones, llegaran a la mesa de los colombianos. **Fuente: ICA**

El modelo de producción de arroz que reduce en 20% el uso de fertilizantes sintéticos



Ya culminó la primera fase del proyecto Biocarbono/Agrosavia con el que los arroceros pueden tener producciones sostenibles y bajos en carbono de este cereal. Los resultados mostraron que, mediante este modelo, los costos de producción por uso de fertilizantes sintéticos se reducen en aproximadamente 20%. La integración

de las mejores prácticas se realizó con el objetivo de generar una mejor eficiencia en el sistema productivo en la gestión integral de suelos, nutrientes y acondicionadores. Una de las prácticas que tuvo gran acogida entre los productores fue la recirculación de nutrientes mediante el aprovechamiento de los recursos disponibles en el predio. **Fuente Agrosavia**

Pequeño cultivador de cúrcuma en Caquetá obtiene su registro ICA como productor de semilla seleccionada

El Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, realizó la entrega del registro de productor de semilla seleccionada de la especie cúrcuma (cúrcuma longa), a la pequeña cultivadora, Aidée Estrada, quien tiene su predio ubicado en la finca La María, de la vereda Las Damas, en el corregimiento de Santo Domingo, en Florencia. “Realizamos la entrega de este registro de productor de semilla seleccionada de la especie cúrcuma, el cual tiene una vigencia indefinida y es el resultado del cumplimiento de los requisitos de la norma en relación con quienes propagan semilla para siembra en el país”, expresó Juan Manuel Peña, gerente seccional del ICA en Caquetá. **Fuente ICA**



La historia de los cafés especiales en Colombia, pioneros en la revolución del grano



La historia de los cafés especiales tuvo en su epicentro a países como Colombia. No solo porque fue pionero en la producción de estos granos, sino porque tiene una amplia variedad con valor agregado para enviar al exterior y que fue revolucionario a finales de la década de 1990. Empezó en la costa oeste de los Estados Unidos, Seattle, California y llegó a diferentes lugares como Japón, Nueva Zelanda, Europa,

entre otros destinos. **Fuente: Fedecafé**

Según la FAO, las plagas destruyen 40% de la producción total de cultivos del mundo

Uno de los mayores obstáculos a los que se enfrentan los productores agrícolas es al manejo y al control de plagas. Según las cifras de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), estas especies destruyen 40% de la producción total de cultivos del mundo. Las pérdidas no son solo materiales y acarrear grandes costos en la economía mundial, pues se estima que, en total, los insectos invasores les cuestan a los productores cerca de US\$70.000 millones, mientras que las enfermedades de las plantas US\$220.000 millones. **Fuente: FAO**



¿Cuál es la densidad óptima de los híbridos de maíz?



La formación del rendimiento tiene lugar a lo largo de todo el período de crecimiento y desarrollo, con la influencia de los factores ambientales. En condiciones no limitantes de agua y nutrientes, la mayor captura de radiación permitirá un mayor rendimiento potencial. Una de las formas para aumentar la captura de radiación es por medio del aumento en la densidad de plantas por hectárea, pero ese incremento no es indefinido y va a estar condicionado principalmente por los recursos ambientales disponibles. **Fuente: Agrodigital.com**

Investigación científica con sabiduría ancestral

La Corporación colombiana de investigación Agrosavia a través de sus Centros de Investigación Motilonia, Palmira y Tibaitatá trabaja con un grupo de expertos multidisciplinarios para beneficiar a 200 miembros de la comunidad Arhuaca Umuriwa, en el corregimiento de La Mesa de la Asociación de Productores Agroecológicos Indígenas y Campesinos de la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía del Perijá ASOANEI. **Fuente: Agrosavia**



En enero la producción de aceite de palma superó 168.000 toneladas y creció 2,8%



Fedepalma anunció que la producción de aceite de palma crudo para enero fue de más de 168.000 toneladas, una cifra histórica si se compara con el mismo mes de anualidades anteriores. Durante ese periodo de tiempo hubo un aumento en la producción de 22% en la zona suroccidental comparada por enero de 2022. De igual forma en la zona norte se vio un alza de 18% con relación al mismo

periodo del año anterior. **Fuente Fedepalma**

COYUNTURA ECONÓMICA

¿Cuáles son las tendencias de consumo de alimentos en los hogares colombianos?



El director ejecutivo de la Cámara de la Industria de Alimentos de la ANDI, Camilo Montes, reveló en diálogo con Caracol Radio las conclusiones del informe anual que contiene el comportamiento de los hábitos de compra y consumo de los hogares durante el 2022, realizado en alianza con la firma Raddar. El 2022 los colombianos gastaron \$242,5 billones en alimentos, lo que representa el 39,25% de los ingresos familiares, explicó Camilo Montes. **Fuente: Raddar**

Si se puede conseguir 12% de retorno por invertir en el agro

Encontrar oportunidades de inversión pasiva con un retorno óptimo es todo un reto, en especial en el sector agro. Muchos empresarios suelen inyectar capital al desarrollo de proyectos del campo para sacar cosechas de la manera más rentable e incluso enviar productos al exterior. Ya existen plataformas que le ofrecen un abanico de proyectos agrícolas en los que puede evaluar los riesgos y seleccionar el que mejor se adapte a sus necesidades, como el caso de Agrone. **Fuente: Agrone**



En Paraguay, sigue preocupación por uso de semillas sin declarar y de contrabando



Paraguay ha logrado importantes saltos en el volumen de producción de granos gracias al uso de la biotecnología. Por ejemplo, en el año 2004 el promedio nacional de kilos de soja por hectárea estaba en torno a los 2000 kilos por hectárea, actualmente se estima que el promedio nacional está rondando los

3.000 kilos de soja por hectárea. **Fuente: ABC Paraguay**

Ingresos del agro en EEUU caerán en 2023 después de alcanzar máximos históricos: USDA

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) estimó el martes que los ingresos de la industria del agro caerán este año por primera vez desde 2019, ante un alza de los gastos de producción, una disminución de la ayuda del Gobierno y una baja de los precios de los granos y la carne desde máximos récord. Se espera que el ingreso neto del sector agrícola



llegue a 136.900 millones de dólares en 2023 en valor nominal, casi un 16% menos que el año anterior, informó el USDA. **Fuente: Reuters**

El desarrollo del agro dependerá de la estabilidad sociopolítica en Perú



Los conflictos siguen afectando a diferentes sectores del Perú. En el 2021, la población aún se recuperaba de los estragos del COVID-19 y, en los dos últimos años, ha enfrentado una fuerte crisis política nacional e internacional. Uno de los sectores más afectados es la agroexportación. El magíster Manuel López Ortiz, especialista en agronegocios y profesor de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Piura, explica por qué el crecimiento de este sector puede empezar a

reducirse y cuáles son los retos de la agroexportación para este año. **Fuente: Universidad de Piura**

Agro: ¿Brasil seguirá creciendo con Lula?

Por: Gustavo López – Diario El Clarín

El sector agropecuario, una vez más olvidado y denostado como en los pares de la región, se enfrenta ante un cúmulo de interrogantes en cuanto a las políticas agrícolas que se apliquen. Muchos analistas y operadores temen que estas se orienten hacia un intervencionismo creciente, con la instrumentación de nuevos impuestos, limitaciones al comercio y control sobre los precios de los commodities, que sin duda impactarían en el sostenido crecimiento que el sector presenta desde hace largo tiempo.



Boletín semanal de noticias

