Boletín de noticias









No. 73 - Semana del 25 al 29 de julio de 2022

NOTICIAS DEL AGRO



Polémica por iniciativa que busca prohibir semillas transgénicas en Colombia



Algunos sectores del país criticaron un proyecto radicado en el Congreso que busca prohibir el ingreso, la producción, la comercialización, la exportación y la liberación de semillas genéticamente modificadas. El autor, el representante a la Cámara del Partido Liberal, Juan Carlos Losada, aclaró que sería una prohibición parcial para garantizar la seguridad alimentaria. En diálogo con La W, señaló que las semillas transgénicas deben tener una restricción en el país por las graves afectaciones que

pueden tener sobre el medioambiente. Fuente: W Radio

Centro del Recurso Hídrico de Fedearroz abre sus puertas a Colombia

Ubicado en El Espinal y único en su especie en el país, será el epicentro de los estudios de investigación en agronomía, suelos, genética y fitosanidad relacionada al uso eficiente del agua. Ante cientos de personas vinculadas al sector arrocero y la agricultura en general, la Federación Nacional de Arroceros (Fedearroz) inauguró ayer el Centro de Gestión del Recurso Hídrico. La obra construida en Espinal ahora hace parte del complejo agroindustrial que la



organización tiene al servicio de los agricultores en el Tolima. Fuente Fedearroz

Nigeria aprueba importación de trigo HB4 de Argentina

Nigeria se ha convertido en la última incorporación a la lista de países importadores de la



variedad de trigo HB4 tolerante a la sequía de Argentina. El trigo GM ha sido aprobado para uso alimentario y forrajero en Brasil, Colombia, Australia y Nueva Zelanda. El permiso de importación otorgado por la Agencia Nacional de Gestión de Bioseguridad de Nigeria es válido hasta julio de 2025. El anuncio de Nigeria se realizó unas semanas después de que la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. publicara los resultados de su evaluación del

trigo GM y concluyera que no hay preguntas sobre la seguridad del cultivo. Fuente: World Grain

Resultados esperanzadores de Cadmio para los Cacaocultores de Arauca

Con recursos del Sistema General de Regalías SGR, Agrosavia, en compañía de Fedecacao, la gobernación de Arauca, y las cooperativas cacaoteras beneficiarias, realizaron la jornada de divulgación científica sobre el estado del cadmio en los cultivos de cacao de Arauca', como parte de los avances de ejecución del primer año del proyecto "Implementación de estrategias agroforestales y vinculación de avances en el manejo agronómico y pos cosecha de nuevos clones, para mejorar la productividad y calidad del cacao en el



departamento de Arauca". Fuente: Agrosavia Fedecacao

<u>Yuca País inicia la entrega de beneficios que buscan fortalecer la cadena de valor de la yuca en el Caribe</u>



La yuca es un cultivo de alta importancia nacional, tanto como base alimentaria de muchas comunidades, así como también es utilizada como materia prima de inimaginable lista de productos de uso diario a base de almidón. En Colombia, se reporta un área total de 205.034 hectáreas (ha) en todo el territorio, ocupando un 4 % la vuca industrial con más de 5 mil hectáreas cultivadas. Con respecto esta dinámica de valor agroindustrial de la yuca, la región Caribe es

uno de los núcleos de producción de mayor importancia debido a su alto dinamismo en área de siembra como en producción, siendo esta la razón por la que el Plan Yuca País busca iniciar su intervención en esta región en respuesta de varias necesidades enlistadas por la cadena de valor de la yuca a nivel nacional. **Fuente: Agrosavia**

Riego en arroz: un reto urgente para la investigación agropecuaria

Los productores de arroz en Colombia, hoy se debaten entre varias preocupaciones, el mercadeo, el alto costo de los fertilizantes y las políticas de estado entre otras; pero hay una preocupación que es de vital importancia, que generalmente no es objeto de atención por parte de algunas organizaciones y muchos productores, nos referimos al cambio y la variabilidad climática con todas las consecuencias que se pueden ocasionar para la



producción agropecuaria y en particular para la producción de este cereal, especialmente por el alto requerimiento de agua que tiene su cultivo. **Fuente: Agrosavia**

Proyecto de fortalecimiento productivo de contactar benefició a más 200 caficultores



"Después de un año de implementación vemos resultados maravillosos que han transformado el quehacer de 256 caficultores en Nariño para mejorar la calidad de producción con una receta exitosa: la promoción de agricultura sostenible, el análisis de sus cultivos con la implementación de agricultura de precisión (tecnología satelital), barismo, educación

financiera y por supuesto, herramientas para incluirles financieramente. Le damos gracias a nuestros aliados Asomicrofinanzas y Fundación Citi por apoyarnos en este proyecto", aseguró el presidente de Contactar, Paulo Emilio Rivas Ortiz, tras la visita que convocó representantes de entidades como el Banco de la República, Bancóldex, Banca de las Oportunidades y Dane, entre otros. **Fuente: Agronegocios**

El potencial de los cultivos editados genéticamente para mejorar la seguridad alimentaria de los pequeños agricultores

El análisis de la evidencia realizado por científicos del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y el consorcio público CGIAR concluye que los riesgos científicos de la edición del genoma son similares a los del mejoramiento genético tradicional. También recopilan una serie de cultivos importantes como arroz, papa, plátano,



maíz, trigo y yuca que están siendo editados para resistencia a plagas y enfermedades en países en desarrollo. **Fuente: Cimmyt**

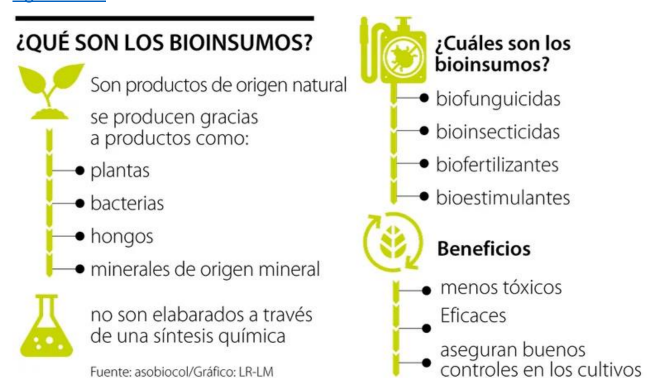
El ICA alerta la alta presencia del picudo del algodonero en el Cesar



Teniendo en cuenta que se aproximan las siembras de cultivos comerciales de algodón en el departamento del Cesar, el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, insta a las personas que se dediquen a la venta de semilla y a productores, comercializadores y desmonte de algodón a tomar medidas preventivas encaminadas a minimizar riesgos fitosanitarios por la alta incidencia del Anthonomus

grandis, más conocido como el picudo del algodonero, en los últimos meses. Fuente: ICA

Los bioinsumos, productos naturales como alternativa sostenible para la agricultura



Los bioinsumos son productos de origen natural que se pueden extraer de materiales como plantas, bacterias, hongos o minerales de origen natural, y que, por ende, no son elaborados a través de una síntesis química. Frente al incremento que han tenido los insumos de tipo químico por la tasa de cambio alta en el último año, los bioinsumos se muestran también como una alternativa rentable. **Fuente: Agronegocios**

COYUNTURA ECONÓMICA







Colombia avanza en la implementación de la política pública para garantizar la seguridad alimentaria y nutricional



Una de las acciones claves para el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural es garantizar una producción de alimentos sostenible y estable, para que los colombianos cuenten con la disponibilidad suficiente de éstos, manifestó el ministro Rodolfo Zea Navarro, quien además resaltó que gracias a esta política del gobierno del presidente Iván Duque, durante y posterior a la pandemia por Covid 19 se garantizó la seguridad alimentaria y nutricional del

país, "también gracias al trabajo en equipo con los productores, gremios y los diferentes pilares del sector agropecuario", dijo. **Fuente: Minagricultura**

Familias de agricultores, los actores detrás de una cerveza a base de yuca de Bavaria

Con miras a buscar nuevos productos que involucren a las familias campesinas, Bavaria lanzó a finales del año pasado Nativa. Se trata de la primera cerveza a base de almidón de yuca del portafolio de Bavaria, y parte de la apuesta de la compañía de bebidas por el futuro del agro colombiano a partir de la innovación en el uso de materias primas para la producción de cerveza. **Fuente: Agronegocios**



Los puntos principales de la tributaria de Petro, según su Minhacienda



El economista José Antonio Ocampo, designado por el Presidente electo, Gustavo Petro, como su ministro de Hacienda y Crédito Público no es ajeno a la cartera, pues ocupó el cargo entre 1996 y 1997. Ahora, regresa con una misión: aprobar una ambiciosa reforma tributaria, de al menos 5 puntos porcentuales del PIB, para apalancar necesidades en gasto social, pero sin sacrificar la estabilidad fiscal. **Fuente: Portafolio**

Banco Agrario: cuatro años de grandes transformaciones llegando a quienes más lo necesitan

Desde agosto de 2018, cuando inició la actual administración, se inició una agenda de cambio que hoy tiene al Banco en su mejor momento, con registros históricos en todos sus indicadores, consolidándose como un potente banco de desarrollo de gran impacto social, especialmente para esos colombianos más necesitados de la Colombia profunda, y como un banco comercial competitivo que se convirtió en un activo



productivo para el Estado colombiano. Fuente: Banco Agrario

España cosechará un 26 % menos de cereal esta campaña



La cosecha española de cereales alcanzará en 2022 las 18,15 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 25,8 % respecto a la del año anterior y un 23 % menos respecto a la media de los tres últimos cursos, ha informado este viernes Cooperativas Agro -alimentarias de España. **Fuente: Efeagro**



Contáctenos:

comunicaciones@acosemillas.org

VISITE NUESTRAS REDES SOCIALES









