

El ICA en el Meta trabaja por la calidad fitosanitaria de las plantaciones de palma de aceite

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) participó en el Segundo Comité Asesor Agronómico de Productores de Palma de Aceite de la Zona Oriental, realizado en el municipio de Cumaral, Meta, con el objetivo de presentar modelos de mejoramiento de la productividad de este cultivo, bajo los diferentes escenarios de adopción de las buenas prácticas agrícolas (BPA).

Durante la actividad, se socializaron los criterios de sostenibilidad y aprovechamiento de los recursos para la protección fitosanitaria de las plantaciones de palma de aceite, y las medidas que se deben implementar para evitar afectaciones por plagas de control oficial. Así mismo, Cenipalma dio a conocer la estructuración y avances en investigación de la Línea de Nutrición de la Palma.



El evento se realizó el 24 de mayo.

Foto: ICA



Palmicultora destacada, internacional

¿Cómo se vive de la palma y cómo es el proceso de producción de otros países? En el corto de BBC News África cuentan la historia de Ezimma Ogonna, una mujer de Nigeria que narra cómo sacó a sus hijos y familia adelante a través de un cultivo que ha sido por décadas el negocio familiar. En el video se muestra el proceso rudimentario con el que extrae el aceite, hasta llegar al producto final. Según la BBC el aceite de palma se usa de manera global en casi el 50 % de los productos de supermercado. Para ver todo el video visite: <https://twitter.com/bbcafrica/status/1386283597666025476?s=24>

Se continúa con las Tertulias Palmeras

Las Tertulias Palmeras 2021 siguen a la orden del día. Para quienes no se quieren perder sus contenidos, pueden ver la del 6 de mayo de 2021, que trató el tema sobre los impactos sociales y económicos de la palmicultura en Colombia y, la del 3 de junio del mismo año, en la que se habló sobre el impacto del paro nacional en el sector agropecuario. Cada mes habrá un nuevo tema para discutir en este espacio. Enlace de impacto social: <https://youtu.be/mQVXfea4ohc> Enlace de paro nacional: <https://youtu.be/iQGZ8rKtvbk>



Nuevo centro de investigación sobre palma en México

Se inauguró el *Centro de Investigación e Innovación para la Sustentabilidad de la Palma de Aceite* (CIISPALMA), en Tabasco, México. El Gobernador, Adán Augusto López Hernández, dijo que el CIISPALMA no solo contribuirá a desmitificar las creencias sobre el cultivo respecto a su supuesto impacto en la fertilidad de la tierra, sino que además se convertirá en un centro de referencia para los productores de Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán, como también para los de Guatemala, Nicaragua, Honduras, Panamá y Colombia, que son los grandes productores de esta plantación en el continente americano.

CIISPALMA está equipado con laboratorios especializados para la recepción y preparación de muestras, análisis físico-químicos, microbiología y analítica instrumental, los cuales también estarán al servicio de otros sectores como el de plátano, la caña de azúcar, la industria alimentaria en general, y hasta la industria energética.



En el centro se harán análisis físico-químicos. Foto: archivo Fedepalma



Sala covid-19 en Orocué.
Foto: enfermería Orocué.

Donaciones que alivian el flagelo del covid-19

El 31 de mayo de 2021 la Alcaldía de Orocué, Casanare, dio un balance sobre el uso de los implementos donados por parte de Palmar de Altamira S. A. S., pues han sido de gran utilidad para la comunidad orocueseña. Teniendo en cuenta que el hospital HORO se encontraba colapsado en ese momento, el Centro de Salud de Orocué fue el lugar donde se hospitalizaron y mantuvieron en observación los pacientes con coronavirus, llevando hasta esa fecha 21 atendidos.

60 años de Palmas y Extractora Monterrey S. A.

Con una historia de resiliencia y esfuerzo, Palmas y Extractora Monterrey S. A., ubicada en el municipio de Puerto Wilches, Santander, celebró su cumpleaños número 60 al servicio del sector palmicultor. Esta es una empresa agroindustrial dedicada al cultivo y producción de racimos de fruta fresca, que son entregados a la Extractora Monterrey S. A., donde se procesa esta materia prima para la obtención de aceite de palma y aceite de palmiste.

