



**Promovemos el  
desarrollo sostenible  
del sector bananero  
de la región**

# RESUMEN INFORMATIVO

EDICIÓN DEL MES DE JULIO DE 2022

# Foro Bananero 2022: 'Avances del sector para una producción sostenible'

Muy contento con el éxito logrado en la **V versión del Foro Bananero 2022**, se mostró el presidente Ejecutivo de la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira, ASBAMA, José Francisco Zúñiga Cotes, al término del evento que se desarrolló los días 2 y 3 de junio en el Centro de Eventos y Convenciones del Hotel Irotama Resort de la ciudad de Santa Marta, Magdalena.

“Satisfecho con el nivel de las presentaciones, con los panelistas, todos los que se me acercaron a darme las gracias por este evento me hicieron hincapié en que las presentaciones, los panelistas todos estaban de primer nivel. Algo que agradezco a todos los conferencistas, a todos los invitados especiales que vinieron a hacer sus presentaciones, que hayan dedicado estos dos días para acompañarnos, para darnos a conocer todos estos temas del sector bananero que discutimos y que nosotros aprovechamos muy bien”.

Este espacio organizado por la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira, le permitió durante dos días a los miembros de este importante sector productivo del país seguir institucionalizando el análisis, la reflexión y la generación de aportes significativos sobre temas y problemáticas relevantes de la industria bananera colombiana, regional y mundial.

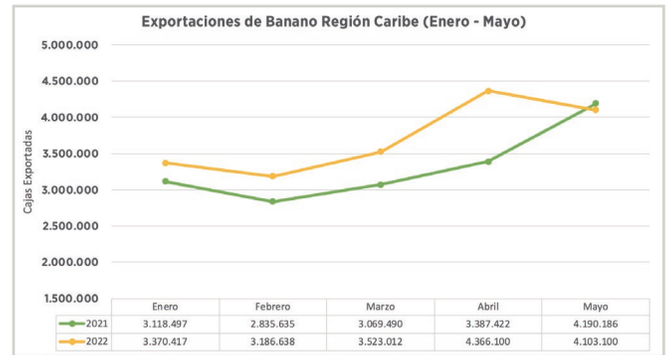
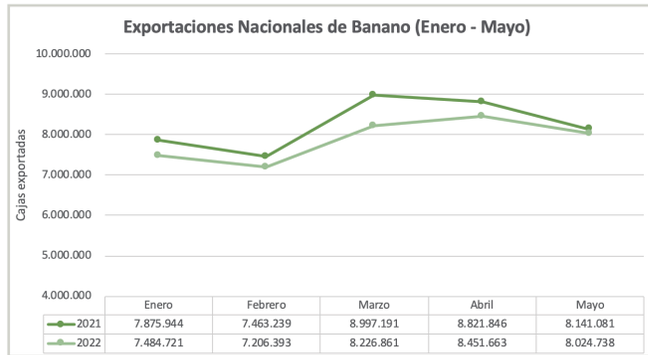
Dos días en el que quedó evidenciado una vez más que el banano es el líder histórico mundial del comercio de frutas frescas, en volumen y en valor, tal como lo expuso la doctora Carolina Dawson, PhD. CIRAD de Francia, quien en la conferencia 'Mercado del banano orgánico y convencional: grandes retos y nuevas tendencias del consumo' indicó que en el año 2020 se comercializaron 69.4 millones de toneladas de frutas frescas en el mundo y que, de este importante renglón agrícola, el banano movió 21.4 millones de toneladas lo cual representó el 31% de todo el comercio mundial.



El evento también contó la presencia de los **ministros de Defensa, Diego Molano Aponte y el de Agricultura y Desarrollo Rural, Rodolfo Zea Navarro; el viceministro de Asuntos Agropecuarios, Juan Gonzalo Botero; la Gerente General del ICA, Deyanira Barrero León; Jorge Enrique Bedoya Vizcaya, el presidente de la Sociedad de Agricultores de Colombia - SAC; el director Ejecutivo de Agrosavia, Jorge Díaz; y los miembros de la Junta Directiva de la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira.**

# Información estadística

El 2022 ha sido un año de contrastes para el sector bananero del país, mientras las exportaciones nacionales ha presentaron un descenso del **4,6%** en el volumen exportado para el período enero – mayo comparado con el mismo período del año 2021, **la región Caribe presentó un crecimiento del 11,7%** en las exportaciones, pasando de 16.6 millones de cajas exportadas en 2021 a **18.6 millones de cajas exportadas en 2022 (enero – mayo)**.

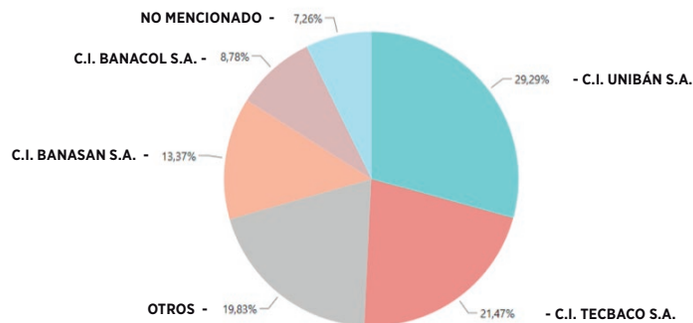


Fuente: Sicex, diseño CEB - ASBAMA

Esta dinámica, permitió que la región Caribe aumentara su representación en las exportaciones nacionales, pasando su participación del **40,2%** al **47,1%** en este periodo.

Al analizar las exportaciones por comercializadora, se observa que a nivel nacional **UNIBÁN con el 29,29%** es la que tiene una mayor participación en las exportaciones, seguida de **TECBACO con el 21,47%** y en tercer lugar **BANASAN con el 13,37%**.

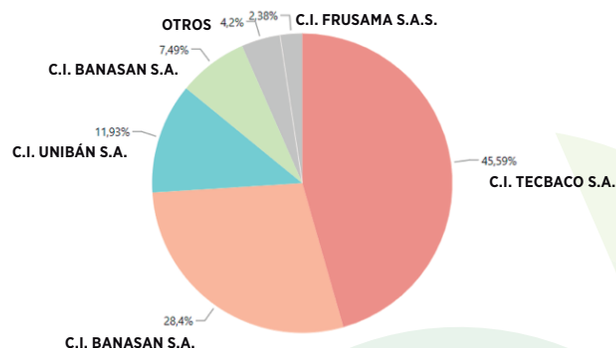
## Exportaciones Nacionales Enero – Mayo de 2022 por Comercializadora



Fuente: Sicex, diseño CEB - ASBAMA

## Exportaciones Región Caribe

Al realizar un acercamiento a las exportaciones de la región, **TECBACO es la que posee la mayor representación con el 45,59%**. Seguido por **BANASAN con el 28,4%**, en tercer lugar, **UNIBÁN con el 11,93%** de participación.



Fuente: Sicex, diseño CEB - ASBAMA

## Sector bananero, actor fundamental en el programa de Evaluación y Certificación de Competencias Laborales



Con el fin de promover la experiencia y la idoneidad de los trabajadores vinculados al sector bananero, desde hace **6 años ASBAMA viene apoyando desde la Mesa Sectorial de Banano, la gestión adelantada por el Centro Acuícola y Agroindustrial de Gaira del SENA Regional Magdalena**, en la ejecución del Programa de Evaluación y Certificación de Competencias Laborales (PECCL),

El programa que tiene como objetivo reconocer la labor que de manera empírica realizan los trabajadores de la agroindustria bananera de la región, busca mejorar las condiciones del talento humano del sector, avalando los conocimientos que han adquirido a lo largo de su experiencia en una determinada actividad en su trabajo.

En el **año 2022, el programa de Evaluación y Certificación de Competencias Laborales ha logrado beneficiar a 490 empleados bananeros del departamento**, de los cuales 29 han sido certificados, 194 ya fueron verificados y están listos para certificación y 267 se encuentran en proceso de evaluación, en labores como aplicar plaguicidas, controlar labores agrícolas, seleccionar racimos, deslaminar hojas de bananos, evaluar racimos, desmachar y empacar musáceas. Todo lo anterior, de acuerdo con criterios técnicos y la Norma y/o el esquema de certificación correspondiente.

Vale la pena destacar, que entre las empresas que registraron el mayor número de trabajadores dentro del programa en este 2022, se encuentran **Sociedad Agrícola Bananera, Agrobanacaribe S.A.S. y Beatrice Flye de Mitchell SC.**, las cuales vienen trabajando de manera colaborativa en la ejecución de este importante programa, reconociendo la experiencia laboral del personal vinculado a sus fincas, además de facilitar la focalización de sus planes de entrenamiento, mejora y formación.

“La gestión y el soporte brindado al programa por la Asociación desde el **cargo de vicepresidente del Consejo Ejecutivo de la Mesa Sectorial de la Agroindustria de Banano**, ha sido de vital importancia para ayudar a apalancar el cumplimiento de las metas y la obtención de importantes resultados para el sector en la región, como el mejoramiento de la cualificación del talento humano, la pertinencia de la formación para el trabajo y el aumento de la competitividad del sector bananero de la región y el país”, fueron algunas de las palabras del presidente Ejecutivo de ASBAMA, José Francisco Zúñiga Cotes.



Es importante mencionar, que **en el año 2021 se certificaron en total 461 operarios bananeros de la región**, los cuales en el momento de su evaluación, demostraron sus habilidades y las destrezas adquiridas en temas relacionados con las actividades bananeras.

# AGROSAVIA lanzó versión demo del aplicativo °AHoRa



Ante productores, técnicos, representantes del sector bananero y empresarios asistentes al **Foro Bananero 2022**, **AGROSAVIA** realizó el lanzamiento de la versión demo del aplicativo °AHoRa, el cual permite mejorar la planificación y toma de decisiones de prácticas agronómicas en plantaciones de plátano y banano frente a la variabilidad climática.

Este aplicativo es de uso libre y permite realizar proyecciones del rendimiento del cultivo a partir de datos locales meteorológicos y abióticos, tales como temperatura (°), precipitación-agua (A), para el manejo del cultivo, considerando la emisión de hojas (Ho) y producción de racimos (Ra) “°AHoRa”.

“El aplicativo está en su versión demo y es el resultado de un proyecto financiado por Fontagro en el que decididamente han participado el INIA y la Universidad de Piura de Perú, que fue la que desarrolló el aplicativo, el IDIAF de República Dominicana y asociaciones de productores de banano en estos tres países”, señaló Martha Marina Bolaños Benavides, investigadora Ph.D del Centro de Investigación Tibaitatá y jefe del departamento de Producción intensiva sostenible de AGROSAVIA. Para el caso particular de nuestro país, **ASBAMA figura entre las asociaciones de productores de banano que está activamente apoyando este proyecto.**

A su vez, Marlon Yacomelo Hernández, investigador Máster del Centro de Investigación Caribia, resaltó la alianza que permitió desarrollar este aplicativo. “Son tres países que están en proceso de desarrollo, tres países donde el banano juega un papel fundamental en la economía familiar, y, teniendo en cuenta la importancia de este sistema productivo, nos hemos unido para que las fuerzas sean mayores y podamos presentar esta aplicación”.

Entre tanto, de acuerdo con Bolaños Benavides, una de las ventajas de este aplicativo es que el usuario no tiene que pagar para usarlo. “Para llegar a esta versión demo se tomó la información de estaciones climáticas de las zonas donde el proyecto está siendo desarrollado en estos tres países y desarrollamos una primera versión que fue validada meses atrás. La idea es que productores descarguen esta versión demo en la web de AGROSAVIA y se hagan nuevas validaciones que nos permitan hacer ajustes para hacer el lanzamiento de la versión pro”, agregó.

Finalmente, Estefani Almeyda Almeyda, investigadora c Ph.D de la Universidad de Piura, destacó la importancia de desarrollar aplicativos que ayudan a que haya una agricultura climáticamente inteligente. “Es importante desarrollar este tipo de plataformas porque le damos herramientas al pequeño agricultor para que de manera anticipada pueda tomar decisiones y con eso impactar positivamente su rentabilidad, además de poder minimizar los costos operativos. De esta manera hemos dado el primer paso para luego poder implementar diferentes tipos de tecnologías como inteligencia y desarrollar modelos mucho más complejos”.

**Para descargar la aplicación °AHoRa en su versión demo puede hacerlo a través del siguiente link:**  
<https://ahorappv3colombia.herokuapp.com/>

# Acciones del sector lideradas por las FUNDACIONES BANANERAS para fortalecer el impacto social en las comunidades



Gracias a la alianza interinstitucional entre Fundación Banasan, Fundeban, Fundación Unibán, Fundación Amigos Forjando Futuro, el Ejército Nacional de Colombia, Universidad del Magdalena, Cajamag, Palmaceite S.A., Aceites S.A., Alcaldía de Zona Bananera y el Hospital Local del municipio, fue realizada una **jornada de salud en la vereda Carital** del corregimiento de Río Frío.

La jornada que benefició a **600 personas** con servicios de tamizaje, medicina general, odontología, vacunación, consulta psicológica, entrega de medicamentos, recreación, asesorías con Secretaría de Familia y la Oficina de la Mujer, permitió atender a familias cercanas de las Veredas El Mamón, La Josefina, El Mamey, El Puyo y Ceibales.

## Proyecto de mejoramiento de riego a pequeños productores

Fundación Banasan y la exportadora Fyffes, finalizaron con éxito el **proyecto de mejoramiento de infraestructura de riego**, en el cual se beneficiaron **8 pequeños productores bananeros de la Cooperativa Coobarío**, con un incremento en su productividad, mejor calidad en la fruta y la preservación de recursos naturales.

En la etapa de implementación del proyecto, se contó con el acompañamiento técnico de C.I. Banasan S.A. y el apoyo del SENA Regional Magdalena, para las las formaciones en "Operación de sistemas de riego", que tuvo como fin que los productores beneficiados se certificaran en el adecuado uso de los sistemas y equipos de riego.



## Para resaltar



**"Brillando desde mi raíz"**, es un proyecto psicosocial liderado por la **Fundación Banasan**, que busca fomentar y fortalecer el empoderamiento económico y comunitario de **75 mujeres** de los corregimientos de Sevilla y San José de Kennedy del municipio Zona Bananera, las cuales también están vinculadas en formaciones complementarias de repostería, manipulación de alimentos y artesanías.



Extendemos un mensaje de felicitación a la familia de **C.I. BANASAN S.A.** por su cumpleaños **Nº 17**, en los cuales se ha destacado por su labor de comercialización desde esta zona del país al territorio europeo y coreano, imponiendo su sello de calidad, generando empleo y desarrollo social, ambiental y económico.

## Fundeban lideró jornada de siembra de árboles en La Guajira



En compañía de 50 jóvenes que integran el PRAE, y los líderes ambientales del Proceda del Río Tapias, la Fundación Social de Tebaco S.A. – Fundeban, lideró una **jornada de siembra de árboles**.

La jornada que fue desarrollada al interior de la Institución Educativa de Eugenia Herrera en Matitas (La Guajira), permitió contribuir a la compensación de la huella de carbono, aportando procesos de transformación social y a la conservación de los ecosistemas.

### Para resaltar

Fundeban en alianza con el **SENA Regional Magdalena**, certifican a **33 madres cabezas de hogar, líderes sociales y miembros de la Junta de Acción Comunal** del corregimiento de La Gran Vía, municipio Zona Bananera, en elaboración de productos de repostería e higiene y manipulación de alimentos.

Con este trabajo de formación, Fundeban le apuesta a fortalecer en las participantes, sus habilidades sociales como el trabajo en equipo, el liderazgo, la comunicación y sus capacidades productivas.



## El sector bananero, de la mano con un modelo de producción sostenible

Cada día más empresas se suman al **modelo de producción sostenible que busca contribuir al cuidado del medio ambiente**. La agroindustria bananera del Magdalena y La Guajira cuenta con empresa como Banaservice SM S.A.S., la cual desde 2015 trabaja en la activación de la economía circular en el sector, mediante procesos de reciclaje y de aprovechamiento de residuos sólidos.



Al enfocarse en las **tres “R”: reducción, reutilización y reciclaje**, realiza labores de aprovechamiento del material plástico, uno de los principales residuos del sector bananero, y crea con este material productos 100% reciclados que pueden ser reincorporados en la cadena productiva bananera.

De la mano de las fundaciones bananeras, también apoya las actividades de los Programas de Educación Ambiental – PRAE, que se realizan en los colegios de influencia de la agroindustria, logrando que el sector bananero del Magdalena y La Guajira contribuya al desarrollo económico sostenible, generando valor agregado a través del modelo de economía circular, brindando impacto social y siendo amigable con el medio ambiente.