

CENTRO DE INVESTIGACIÓN

Caribia



AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

"Transformamos de manera sostenible el sector agropecuario colombiano con el poder del conocimiento para mejorar la vida de productores y consumidores"

CENTRO DE INVESTIGACIÓN

Caribia

Caribia es uno de los trece Centros de Investigación (C. I.) de AGROSAVIA presentes en todo el país. Su área de influencia son los departamentos de **Magdalena, Atlántico y sur de La Guajira.**

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Antecedentes del centro



El terreno denominado “Marconia”, donde hoy se ubica el Centro de Investigación Caribia, fue uno de los predios utilizados entre 1896 y 1964 por la compañía norteamericana *United Fruit Company* (UFC) para la producción y exportación de banano. En 1964, por la crisis que caracterizó el mercado mundial, esta empresa liquidó sus actividades en el departamento de Magdalena. En 1966, el terreno pasó a manos de dos empresas nacionales (Bananeros Asociados S. A. y Consorcio Bananero S. A.), que, con la asesoría técnica del Instituto Francés de Investigaciones en Frutas (IFAC), crearon el Centro de Investigaciones Bananeras de Colombia (Cibaco). Dos años después, ante la persistente crisis del sector, los dirigentes bananeros solicitaron apoyo al ministro de Agricultura, Enrique Blair Fabris, quien determinó que la investigación en banano debía ser de carácter público y desarrollada por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

En 1971 se le asignó el nombre de *Caribia*, en honor a la familia indígena Caribe que habitó la región costera del norte del país. En 1993, cuando se reformó el ICA y las funciones de investigación le fueron transferidas a la nueva Corpoica (hoy AGROSAVIA), el predio fue entregado a la Corporación, bajo un convenio de largo plazo con fines de investigación científica: a) unas orientadas al manejo agronómico de especies hortícolas y frutícolas de clima cálido con ventajas competitivas para la exportación desde la región Caribe; b) otras enfocadas en alimentos básicos de consumo regional como plátano, yuca, maíz y frijol; y c) un último grupo de investigaciones sobre cultivos agroindustriales como cacao, palma de aceite y especies forestales.



Entrada de Caribia 1987

Sedes

Finca Experimental La Trinidad

Km 0,6 vía sector La Isla, municipio de Suán, departamento de Atlántico

Sus antecedentes se remontan a la ola invernal de 2010, cuando la ruptura del canal del Dique inundó los municipios del sur del Atlántico y se vivió una de las peores crisis humanitarias. Fue así como AGROSAVIA (o Corpoica en su momento), con el auspicio del MADR, la Gobernación del Atlántico y Colombia Humanitaria, ayudó a recuperar las tierras inundadas acompañando a los productores con la entrega de semillas (maíz, plátano, yuca, frijol, hortalizas, frutales y pastos) y alimentos para bovinos (bloques nutricionales e hidrosilos), y luego de la crisis continuo su acompañamiento.



Lote de La Trinidad

Entre 2014 y 2017, con el aporte de recursos del Fondo Adaptación, la Corporación incluyó a la región en el proyecto MAPA (modelos de adaptación y prevención agroclimática), el cual contribuyó a la reactivación económica de las zonas afectadas y empoderó a los servicios locales de extensión y asistencia técnica de los municipios de Suán, Santa Lucía, Repelón, Campo de la Cruz, Manatí y Candelaria con información agroclimática, tecnologías de manejo y mejora de su capacidad para enfrentar los riesgos de eventos climáticos extremos.

El predio de ocho hectáreas donde hoy funciona la Finca Experimental La Trinidad proviene de una donación efectuada por la Gobernación del Atlántico a AGROSAVIA en enero de 2017 para que lo convirtiera en un nodo de transferencia de conocimientos y tecnologías. Dado que gran parte de la economía de los productores del sur del Atlántico se basa en la ganadería de doble propósito, la Finca inició actividades en 2017 con la implementación de un sistema silvopastoril demostrativo de cuatro hectáreas y la construcción de instalaciones básicas para su funcionamiento. Esta fue formalmente inaugurada el 15 de febrero de 2019.



Infraestructura para la investigación



En el C. I. Caribia

Dispone de un terreno de 442 hectáreas divididas en lotes, con sus respectivas vías de acceso, drenajes, pozos profundos, servicio del distrito de riego de Asosevilla, cuatro laboratorios, invernaderos, casas de malla, viveros, taller, sistemas de riego y maquinaria y equipo para labores agrícolas. Además, cuenta con oficinas, auditorio, bodegas, piscina, viviendas, casino, subestación y planta eléctrica, planta de tratamiento de agua potable y espacios deportivos.

En la Finca Experimental La Trinidad

Cuenta con un terreno de ocho hectáreas con sistema de riego, corral con brete, oficinas, bodega y kiosco con capacidad para 100 personas en eventos de transferencia de tecnología. En campo se ha implementado un sistema silvopastoril en cuatro hectáreas.



Ofertas tecnológicas



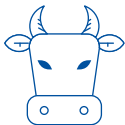
- Recomendaciones para el monitoreo y manejo cultural de termitas subterráneas o comején (Blattodea: Termitoidea) en cultivos de cítricos de la región Caribe de Colombia. Atlántico y Magdalena.



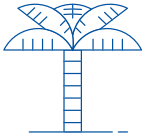
- Fríjol biofortificado Corpoica rojo 39. Atlántico y Magdalena.
- Fríjol biofortificado AGROSAVIA rojo 43. Atlántico y Magdalena.



- Dos variedades de berenjena C015 y C029 adaptadas a condiciones productivas del Caribe colombiano con características para los mercados nacionales y exportación. Atlántico.



- AGROSAVIA Sabanera. Atlántico y Magdalena.



- Cultivar híbrido O × G Corpoica EIMira de palma de aceite. Atlántico y Magdalena.



- Recomendación de uso de la técnica injerto malayo como práctica de renovación de plantaciones improductivas de cacao. Magdalena.



- AGROSAVIA Aurora: nueva variedad de batata para el Caribe seco y húmedo. Magdalena.
- AGROSAVIA Ambarina: nueva variedad de batata para el Caribe seco y húmedo. Magdalena.



- Corpoica Belloti: nueva variedad de yuca industrial para el Caribe seco y húmedo. Magdalena.
- Corpoica Sinuana: nueva variedad de yuca industrial para el Caribe seco y húmedo. Magdalena.
- Corpoica Ropain: nueva variedad de yuca industrial para el Caribe seco y húmedo. Magdalena.



- Sorgo forrajero Corpoica JJT-18 para los sistemas de producción ganadera. Bolívar, Cesar, Magdalena y Atlántico.



- Biofertilizante Monibac® para promover el desarrollo en pasto guinea y algodón.
-



Síguenos en nuestras redes sociales



Agrosavia



Twitter:

@SomosAGROSAVIA



**Agrosavia
Podcast**



@agrosavia



Agrosavia TV



Agrosavia

www.agrosavia.co

Información de atención al cliente

Línea Nacional: 01 8000 121515

Correo: atencionalcliente@agrosavia.co

Dirección Centro de Investigación Caribía: Km 6 vía Sevilla - Guacamayal,
municipio de Zona Bananera, departamento de Magdalena

Horario: lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.

Solicitud de visitas: Eder Castro Lizcano, ecastrol@agrosavia.co

Verónica Tibaduiza, vtibaduiza@agrosavia.co

Leddy Roperó, lropero@agrosavia.co

Información para medios: dmulford@agrosavia.co,

Tel: (+57 601) 4227300 Ext: 2118

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria