

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Panorama científico:

hitos y perspectivas




Departamento de Inteligencia y
Divulgación Científica y Tecnológica
inteligenciaydivulga@agrosavia.co

**Del 15 de mayo al 15 de
junio de 2026**

*Edición especial: la copa del
conocimiento agropecuario*

Explore este boletín y manténgase al día

 CRIS AGROSAVIA

 Perfiles científicos: tu huella digital científica
juega en la primera división del conocimiento

 Artículos y publicaciones científicas

 Proyectos de investigación en ejecución

 Noticias sobre nuestra corporación

  Rincón curioso: La selección científica ideal.



18 K

Consultas

[CRIS AGROSAVIA](#)

[Reproducir video](#)



Dosis CRIS

*Tu ORCID es la llave, el CRIS es la vitrina.
Sincroniza tu identificador ORCID con el CRIS para
que tus publicaciones fluyan automáticamente.
¡Menos digitación, más investigación!*

Perfiles más consultados

[Wilmar Alexander Wilches Ortiz](#)
Centro de Investigación Tibaitatá

[Fredy Enrique García Castro](#)
Centro de Investigación Tibaitatá

[Mónica Betancourt Vasquez](#)
Centro de Investigación Tibaitatá



En el mundial de la ciencia, cada perfil ocupa una posición clave

Así como ningún equipo gana una Copa del Mundo con un solo jugador, ningún investigador fortalece su visibilidad científica utilizando una sola plataforma. Construir una huella digital científica sólida significa contar con un equipo completo que permita mostrar, conectar, validar y divulgar el conocimiento generado.



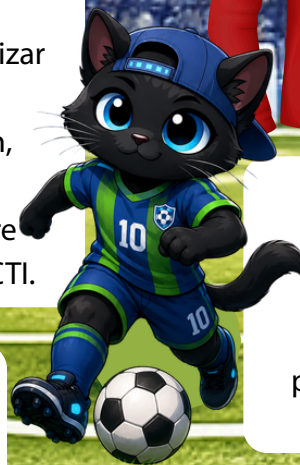
🛡️ **CVLAC: El Defensa Central que respalda tu trayectoria**

CVLAC es el jugador encargado de organizar y respaldar tu historial académico y científico. Aquí se registra tu formación, experiencia, proyectos, productos de investigación y despejando dudas sobre como posicionarse en el ecosistema SNCTI.



📄 **ORCID: Protegiendo tu valla en cero para no tener "identidades duplicadas"**

ORCID es el guardameta del equipo. Su función principal es evitar confusiones entre investigadores con nombres similares y garantizar que todas tus publicaciones, proyectos y contribuciones queden correctamente asociadas a ti.



⚙️ **Scopus Author Profile: El Volante de Recuperación que mide el rendimiento**

Este jugador analiza el partido. Scopus recopila indicadores bibliométricos, citas e impacto de la producción científica, administrando la transición entre visibilidad y recuperación de métricas.



🎯 **Google Scholar: tu plataforma "10" para ser el MVP de tu área de conocimiento.**

Google Scholar conecta tus publicaciones con lectores de todo el mundo. Facilita que otros investigadores encuentren, lean y citen tu trabajo.

👉 **LinkedIn: El Capitán que conecta al equipo**

LinkedIn aquel que habla dentro y fuera de la cancha del conocimiento conectando ciencia e industria. Permite construir redes profesionales, establecer alianzas, compartir logros y acercar la investigación a sectores productivos, académicos e institucionales.



🚀 **ResearchGate: desbordando fronteras del conocimiento para centrar o anotar tu visibilidad.**

ResearchGate se especializa en la interacción entre investigadores. Facilita compartir publicaciones, responder preguntas, encontrar colaboradores y seguir el trabajo de colegas.



⚽ **El Resultado: Un equipo campeón para tu visibilidad científica**




Cuando ORCID protege tu identidad, CVLAC respalda tu trayectoria, Scopus mide tu impacto, Google Scholar amplifica tu alcance, LinkedIn fortalece tus conexiones y ResearchGate promueve la colaboración, tu presencia digital científica juega en la primera división del conocimiento.

En este Mundial de la Investigación, cada perfil suma puntos para que tu trabajo sea más visible, encontrable y reconocido. Mantener actualizadas estas plataformas no es una tarea administrativa: es una estrategia para que tus resultados de investigación lleguen más lejos, generen más impacto y contribuyan al avance de la ciencia.

Porque en la ciencia, como en el fútbol, los campeonatos se ganan en equipo. 🏆 ⚽ 🔬

Tensiones y transformaciones en la producción científica institucional: dinámicas editoriales, costos y desafíos del acceso abierto en una organización nacional de investigación agropecuaria

Yajaira Romero-Barrera, Carlos Contreras-Pedraza, Diego-Hernando Flórez-Martínez.

Un estudio sobre AGROSAVIA revela cómo la ciencia abierta y el acceso abierto conviven con un creciente aumento en los costos de publicación científica. Entre 2021 y 2023, la institución destinó cerca de USD 912.000 a pagos editoriales, mientras el costo promedio por artículo aumentó un 273 % . Los resultados evidencian la necesidad de fortalecer políticas de financiamiento sostenible, evaluación científica y gobernanza que garanticen una investigación más abierta, visible y equitativa  .

[Leer más](#)



GECONTEC

Revista internacional de Gestión de Ciencia y Tecnología



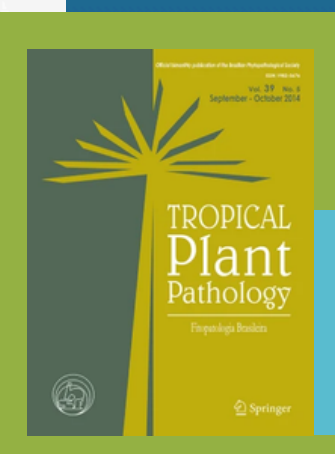
Nested PCR for early detection of *Lasiodiplodia* and *Ceratocystis* in avocado and cocoa seedlings

Laverde-Arias, Laura Valentina; Jaimes-Suarez, Yeirme Yaneth; González-Almario, Adriana

Detección temprana de hongos en cacao y aguacate

Un nuevo protocolo de PCR anidada permite identificar de forma temprana a *Lasiodiplodia* y *Ceratocystis*, hongos que causan muerte regresiva en aguacate 🥑 y marchitez en cacao 🍫, incluso antes de que aparezcan síntomas. La técnica mejora la extracción de ADN y evita falsos negativos 🧪. Un avance clave para el diagnóstico rápido y la protección de cultivos estratégicos del trópico 🌱 ⚠️

[Leer más](#)




Tropical Plant Pathology
Volume 51, article number 28, (2026)



Generación de conocimiento científico y tecnológico en AGROSAVIA: 30 años de impacto en investigación para el agro colombiano, un análisis cuantitativo

Diego Hernando Flórez Martínez, Carlos Alberto Contreras Pedraza, Leidy Johanna Cárdenas Solano, Alexis Morales Castañeda, Camilo Alejandro Corchuelo Rodríguez, María Esperanza Mora Niviayo, Betty Jazmín Gutiérrez, César Augusto Vargas, Alcira María Delgado Sánchez.

Tres décadas sembrando conocimiento para el agro

Este libro analiza 30 años de investigación e innovación de AGROSAVIA, revelando cómo ha evolucionado la generación de conocimiento agropecuario en Colombia. A través de indicadores cuantitativos, redes de colaboración e impacto en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, muestra los logros alcanzados y los desafíos futuros. Una lectura clave para comprender el papel de la ciencia, la innovación, la inteligencia artificial y la ciencia abierta en la transformación sostenible del campo .




[Leer aquí](#)

[Leer otras publicaciones](#)

Principios básicos para la producción de semilla de fríjol de calidad en el alto Putumayo

Luis Felipe Rincón-Manrique, Wilfrand F. Bejarano Herrera, Lizeth Tatiana Luna Mancilla, María Camila Ortega Cepeda, Housseman Steven Ramos Zambrano, Juan Fernando López Rendón

 **La calidad de la cosecha comienza con la semilla**

Esta cartilla ofrece una guía práctica para la producción de semilla de fríjol de calidad en el Alto Putumayo. Además de fortalecer los conocimientos técnicos de productores y extensionistas, integra estrategias de organización, análisis económico y oportunidades de mercado. Una herramienta clave para impulsar sistemas productivos más sostenibles, competitivos y con mejores resultados en el campo .



[Leer aquí](#)



[Leer otras publicaciones](#)


Reconversión productiva en ecosistemas de páramo

Investigador principal: Karla Juliana Rodriguez Robayo

Equipo de investigación: Juan Climaco Hio; Eduardo Maria Espitia Malagon; Erika Patricia Martinez Lemus; Mauricio Camelo Rusinque; Adriana Marcela Santos Diaz; Victor Camilo Pulido Blanco; Ginna Natalia Cruz Castiblanco; Daniel Ricardo Torres Cuesta; Emerson Duvan Rojas Zambrano; Diego Alejandro Rojas Ramirez; Ingrid Marcela Preciado Mongui; Fabian Enrique Martinez Camelo.

Objetivo: Diseñar una herramienta para impulsar la reconversión productiva en el páramo, mediante la adaptación del instrumento BPT, considerando elementos como las buenas prácticas agrícolas, los sellos de certificación participativa y los lineamientos de política pública para la reconversión productiva.

 Tipo de proyecto: I+D+i
 Centro de Investigación Tibaitatá

 Fecha de inicio: abril 2026






Conocimiento y manejo de polinizadores del cacao: revisión, optimización de muestreo y análisis ecológico en la Orinoquia

Investigador principal: Yeisson Gutierrez Lopez.

Equipo de investigación: Jorge Andres Castillo Acosta; David Ricardo Hernandez Angarita; Jose Mauricio Montes Rodriguez; Andres Felipe Ramirez Gonzalez

Objetivo: Caracterizar y priorizar los principales polinizadores y visitantes florales del cacao en la Orinoquia, integrando evidencia científica y datos de campo, para generar criterios técnicos de muestreo, manejo y conservación que contribuyan a fortalecer la polinización y la sostenibilidad productiva del cultivo

 Tipo de proyecto: I+D+i
 Centro de Investigación La Libertad

 Fecha de inicio: abril 2026



Productores de San José del Fragua y Belén de los Andaquíes trazan el mapa de una ganadería que restaura ecosistemas y asegura el futuro del parque Indi Wasi



🐄🌿 En Caquetá, AGROSAVIA acompañó a 89 productores de Belén de los Andaquíes y San José del Fragua en la planificación de sistemas ganaderos sostenibles en zonas cercanas al Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi 🌳💧. A través de acuerdos participativos, se priorizaron acciones como sistemas silvopastoriles, restauración ecológica y protección de fuentes hídricas, buscando armonizar la producción ganadera con la conservación de la biodiversidad amazónica 🌍🤝.

Más Información: José Darío Ule / jule@agrosavia.co
Profesional de Comunicaciones Identidad y Relaciones Corporativas,
Centro de Investigación Nataima, Sede Florencia

[Leer más](#)

Productores del departamento de Nariño fortalecen sus capacidades en el manejo del Complejo punta morada-zebra chip y la paratrioza en el cultivo de papa



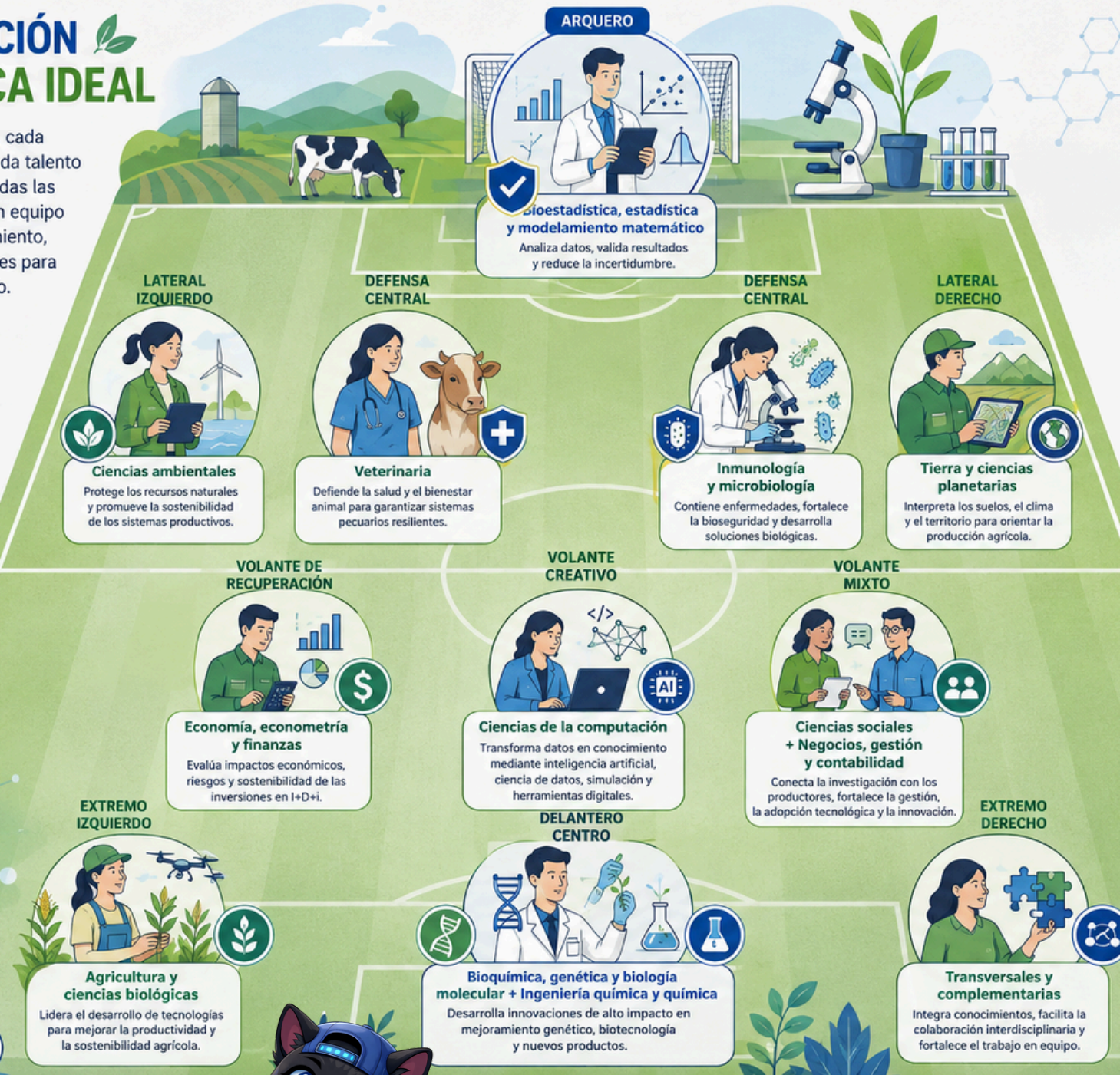
🥔🔬 Productores de Nariño participaron en jornadas técnicas lideradas por AGROSAVIA para conocer estrategias de manejo integrado frente al complejo punta morada-zebra chip, una amenaza que afecta cultivos de papa y otras solanáceas 🌱⚠️. Además de aprender sobre monitoreo y control de la paratrioza, los asistentes conocieron avances en control biológico con el hongo *Beauveria pseudobassiana*, una alternativa prometedora para reducir el uso de insecticidas y fortalecer una producción más sostenible 🌱🦠.

Más Información: Mónica Milena Burbano/ mmburbano@agrosavia.co
Profesional de Comunicaciones Identidad y Relaciones Corporativas,
Centro de Investigación Palmira.

[Leer más](#)

LA SELECCIÓN CIENTÍFICA IDEAL

Así como en el fútbol, cada posición es clave y cada talento hace la diferencia. Todas las disciplinas trabajan en equipo para generar conocimiento, innovación y soluciones para el sector agropecuario.



DIRECTOR TÉCNICO

Gestión de la ciencia, la investigación y la innovación agropecuaria

Diseña la estrategia, coordina el trabajo interdisciplinario y orienta al equipo hacia soluciones científicas con impacto para el sector agropecuario

LA CIENCIA GANA CUANDO TODAS LAS DISCIPLINAS JUEGAN EN EQUIPO.

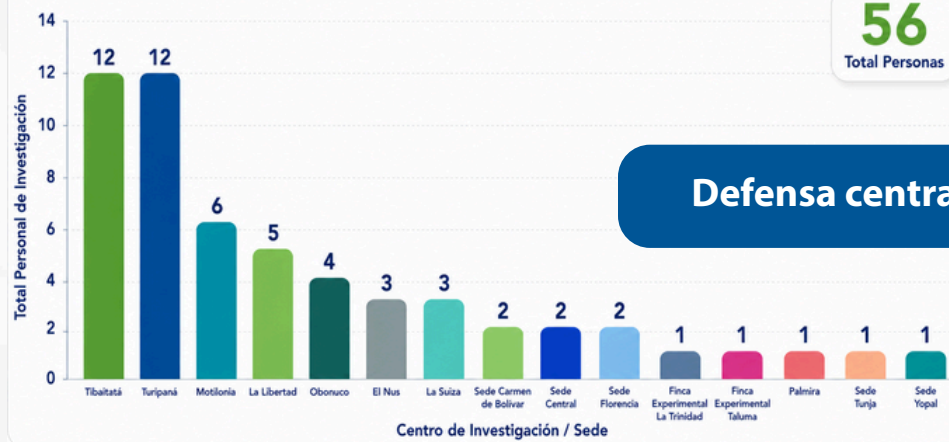


En AGROSAVIA tenemos una capacidad robusta para completar esta formación. A continuación, mostramos las capacidades que tenemos por cada Centro de Investigación y algunas de nuestras "fichas clave"

Capacidades y algunas de nuestras fichas



Capacidades por Centro de Investigación: Veterinaria

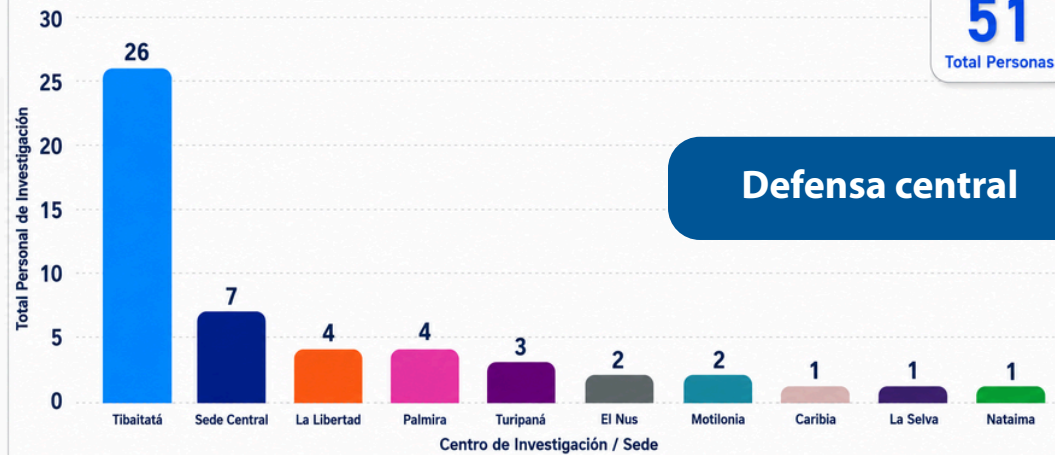


Defensa central



Darío Antonio Vallejo Timarán
Centro de Investigación Oboonuco

Capacidades por Centro de Investigación: Inmunología y microbiología

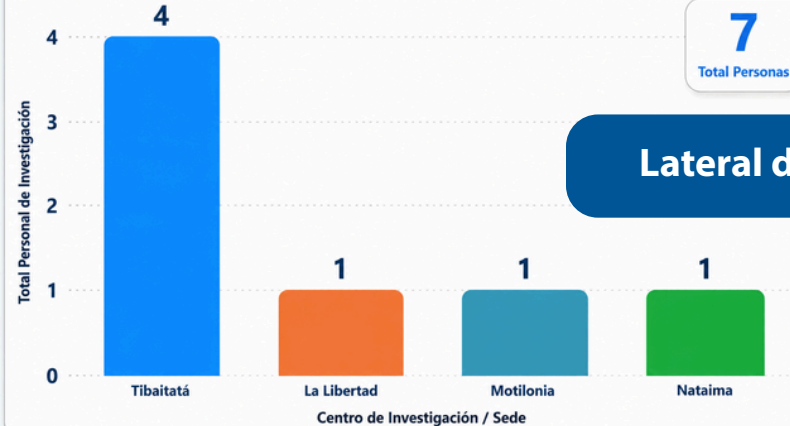


Defensa central



María Camila Rengifo Ibáñez
Centro de Investigación Tibaitatá

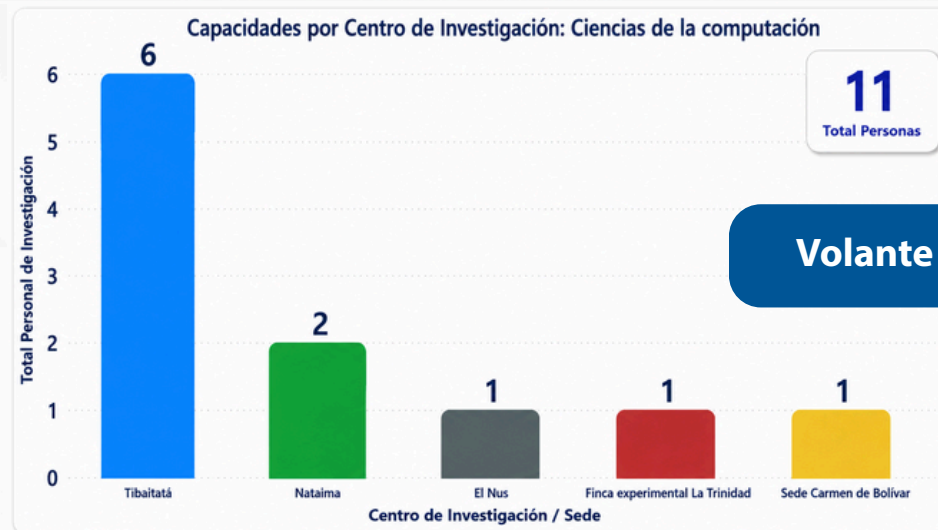
Capacidades por Centro de Investigación: Tierra y Ciencias Planetarias



Lateral derecho

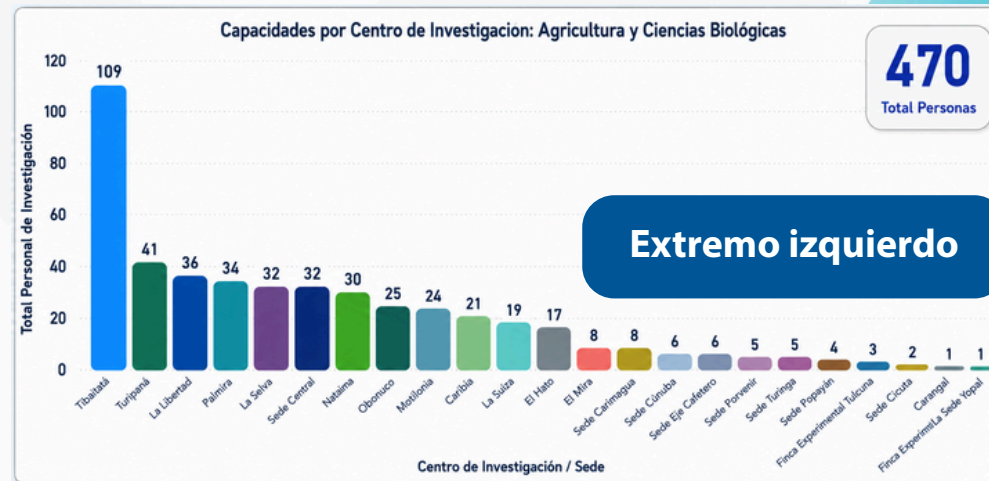


Andrés Javier Peña Quiñones
Centro de Investigación La Libertad





Zulma Natali Cruz Perez
Centro de Investigación Motilonia



Wilson Anchico Jojoa
Centro de Investigación Turipaná



Isueh Arenas Rubio
Centro de Investigación Caribia



Linda Yiseth Gomez Árias
Centro de Investigación Palmira

AGROSAVIA

Corporación colombiana de investigación agropecuaria

Panorama científico:

hitos y perspectivas

Departamento de Inteligencia y
Divulgación Científica y Tecnológica
inteligenciaydivulga@agrosavia.co

🌱 Síguenos en nuestras redes sociales y
medios digitales.

Facebook: [AGROSAVIA](#)

Instagram: [@AGROSAVIA](#)

X: [@SomosAGROSAVIA](#)

Linkedin: [AGROSAVIA - Corporación colombiana de
investigación agropecuaria](#)

YouTube: [@AGROSAVIATV](#)

Whats App: [Divulgación Científica y
Tecnológica AGROSAVIA](#)

[Repositorio BAC](#)

[Página Web de Agrosavia](#)

[CRIS AGROSAVIA - Versión pública](#)



*Nota: parte de la diagramación de este panorama se realizó con las
herramientas de IA ChatGPT y Estudio Mágico de CANVA a partir de
indicaciones del equipo del DlyDCT.*

*Diseño gráfico basado en el lenguaje visual de los álbumes de estampas
deportivas, adaptado con fines educativos y de divulgación.*