



Iniciativa Cacao,
Bosques & Paz
Colombia

EQUIPO DEL PROYECTO MRV CERO DEFORESTACIÓN

Profesionales y especialistas que trabajan en el desarrollo e implementación del sistema MRV para cadenas productivas libres de deforestación.



Organigrama completo



Sandra Durango

LÍDER DE PROYECTO

Sandra Guisela Durango Morales, PhD, es científica en la Alianza de Bioversity International y CIAT dentro del área de Paisajes Multifuncionales (subárea de Bajas Emisiones).

Lidera el desarrollo y la adopción del sistema MRV para cadenas productivas libres de deforestación en Colombia (cacao, café, palma, leche y carne), articulando la trazabilidad a nivel de finca, mecanismos de verificación accesibles y la alineación con las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y los estándares nacionales.

Cuenta con más de 10 años de experiencia en producción animal sostenible, sistemas silvopastoriles y cuantificación de gases de efecto invernadero (GEI).

Su trabajo impulsa soluciones basadas en datos para reducir emisiones y riesgos de deforestación, además de coordinar alianzas con ministerios, empresas y territorios, integrando innovación técnica, política pública y fortalecimiento de capacidades de técnicos y productores para escalar prácticas regenerativas y el reporte transparente de resultados climáticos.



Perfiles de Contacto



Equipo Técnico



Oscar E. Díaz

GANADERÍA

Ingeniero Agrícola, especialista en Economía, con más de 15 años de experiencia en desarrollo rural y conservación de ecosistemas estratégicos afectados por actividades agrícolas no sostenibles.



William F. Melo

CACAO

Ingeniero agrónomo con Maestría en Estudios Ambientales y de Desarrollo, especializado en investigación agroambiental. Cuenta con 12 años de experiencia en agricultura multifuncional, sistemas agroforestales, desarrollo rural y adaptación al cambio climático.



Victor H. Calderon

GANADERÍA

Ingeniero agroecológico con maestría en agroforestería. Cuenta con una trayectoria comprobada en la implementación de proyectos enfocados en el sector agrícola, los servicios ecosistémicos, la adaptación al cambio climático y la producción orgánica.

Equipo Técnico



Miguel A. Romero
EMISIONES

Ingeniero Agrícola con Maestría en Fisiología de Cultivos y candidato a doctorado en Ecología de la Producción de Cultivos. Cuenta con experiencia en riego y manejo del agua, ciencias ambientales, evaluación de impacto ambiental, gestión de recursos hídricos y adaptación al cambio climático.



Daniela Gonzalez
SUELOS

Ingeniera bioquímica con experiencia en procesos biotecnológicos enfocados en sostenibilidad y economía circular aplicados a la producción agropecuaria.

Equipo GEDSI



Mónica J. Chavarro

Antropóloga feminista con más de siete años de experiencia en liderazgo y coordinación de proyectos que incorporan el enfoque de género y diferencial para promover el desarrollo local en América Latina.



Ana F. Bueno

Investigadora en género e inclusión social, con licenciatura en Educación Popular y maestría en Políticas Públicas.
Se desempeña en la incorporación de enfoques de Género, Equidad, Discapacidad e Inclusión Social (GEDSI) en cadenas de valor como cacao y ganadería sostenible.

Equipo de Comunicaciones



Ana M. Hurtado

Estudiante en práctica de comunicación social y periodismo, con enfoque en comunicación organizacional, planeación estratégica y gestión de proyectos. Ha desarrollado experiencia en el diseño y ejecución de planes de comunicación. Actualmente cursa un posgrado en comunicación estratégica.



Jose L. Urrea

Especialista en comunicación de la ciencia para las áreas de Paisajes Multifuncionales y Agrobiodiversidad. Magíster en Gestión de la Innovación Social, con 11 años de experiencia en comunicación científica, gestión del conocimiento, cienciometría y publicación científica.

Equipo MEL-IA



Catalina Ramos

Economista con experiencia en análisis de datos, finanzas y generación de informes, especializada en la limpieza, depuración y organización de grandes volúmenes de información.



Tatiana Rivera

Economista y gestora de proyectos en el programa Performance, Innovation and Strategic Analysis for Impact (PISA4Impact). Se especializa en evaluación de impacto (ex ante y ex post), análisis socioeconómico e inteligencia de mercados.

Equipo de Plataformas digitales



David Rios

Economista, Especialista en Proyectos de Desarrollo y Magister en Economía Aplicada. Investigador con experiencia en diseño y coordinación de diagnósticos, análisis cuantitativo, monitoreo, evaluación y gestión del conocimiento.



Steven Sotelo

Más de 16 años de experiencia liderando procesos de innovación en tecnología, ciencia e investigación. Profesional especializado en la intersección entre tecnología y ciencia, particularmente en la implementación de Servicios de Información Climática (CIS).



Patricia Alvarez

Ingeniera Agrónoma, Magíster en Gerencia Ambiental, Tecnóloga en Administración de Empresas; y actualmente cursa un posgrado en Gestión de Proyectos. Especialista en investigación del equipo de Acción Climática, cuenta con más de doce años de experiencia en cambio climático y agricultura.



Cristhian Paez

Zootecnista con amplios conocimientos en sistemas de producción agrícolas y pecuarios, experiencia en gestión ambiental y producción mas limpia en sistemas ganaderos.

Equipo de Plataformas digitales



Christian Feil

Ingeniero de software full stack con maestría en geoinformática, cuenta con 10 años de experiencia en el desarrollo de software y actualmente es responsable del desarrollo de GeoFarmer, una plataforma con varios aplicativos utilizados en procesos del MRV.



Victor Hernandez

Desarrollador Full Stack, tecnólogo en sistemas y actualmente se encuentra culminando estudios en Ingeniería en Sistemas. Cuenta con más de 6 años de experiencia en el desarrollo de software y trabajando con tecnologías como JavaScript, React, Python, SQL y MongoDB.



Romain Gautron

Investigador posdoctoral con un enfoque en el uso de inteligencia artificial y herramientas digitales para apoyar la toma de decisiones de pequeños productores agrícolas. Trabaja en el desarrollo de Croppie.



Carolay Perea

Economista enfocada en temas relacionados con la seguridad alimentaria, el cambio climático, el comportamiento del consumidor y las cadenas de valor. Ha trabajado en actividades de investigación, análisis y caracterización de cadenas de valor.

UK PACT



Iniciativa Cacao,
Bosques & Paz
Colombia

EQUIPO DEL PROYECTO MRV CERO DEFORESTACIÓN

