



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



H
Secretaría de
Recursos Naturales
y Ambiente
Gobierno de la República

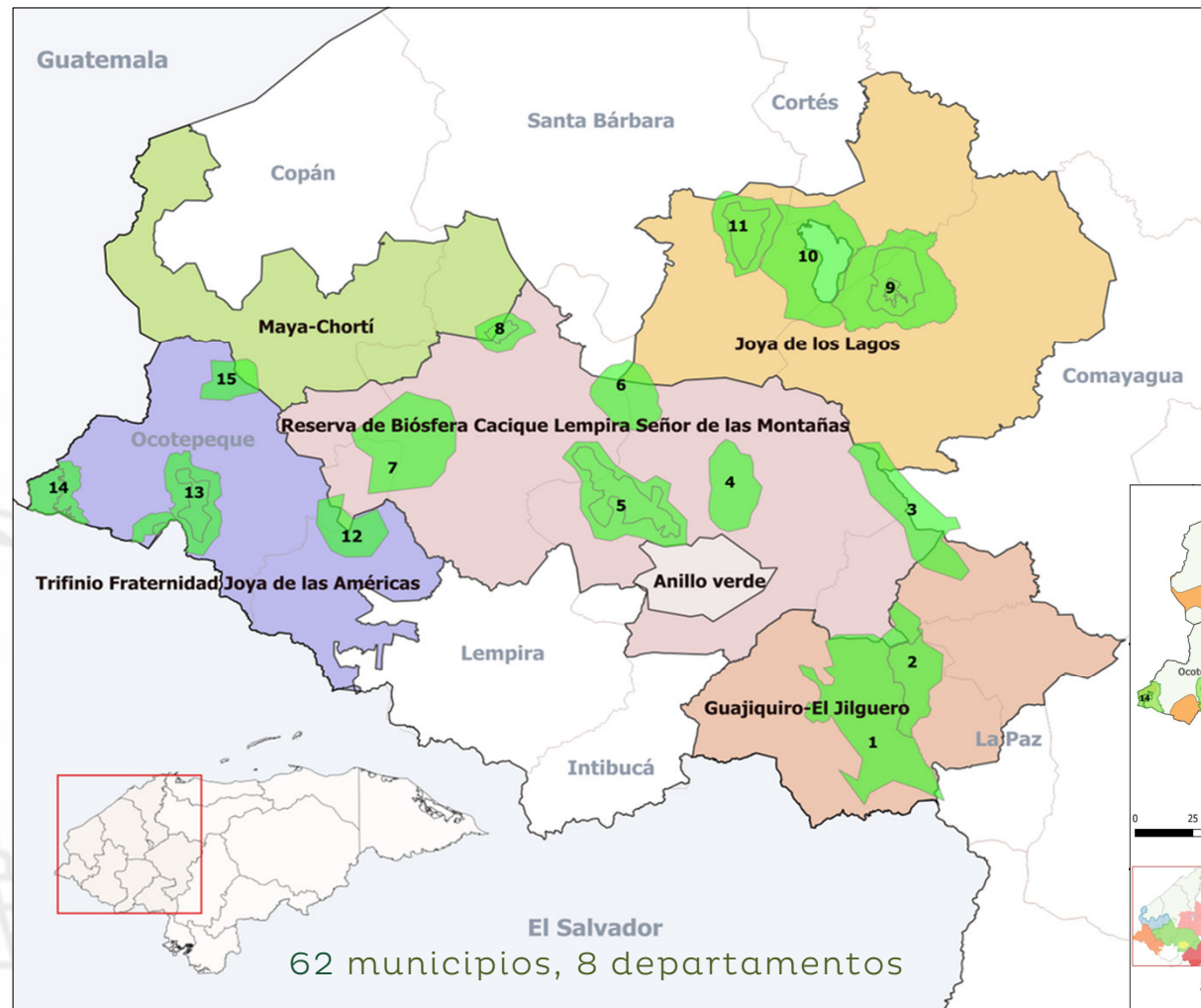


Paisajes agroforestales y manejo forestal sostenible que
generen beneficios ambientales y económicos a nivel global
y local

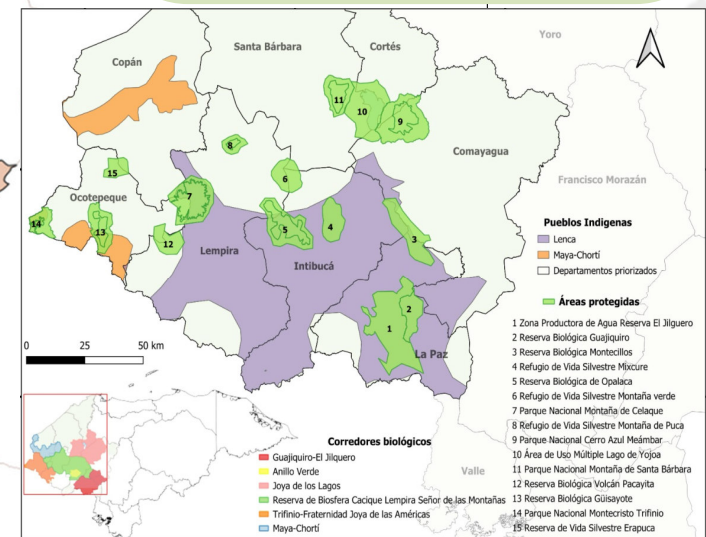
RESULTADOS 2025



AREA DE INFLUENCIA

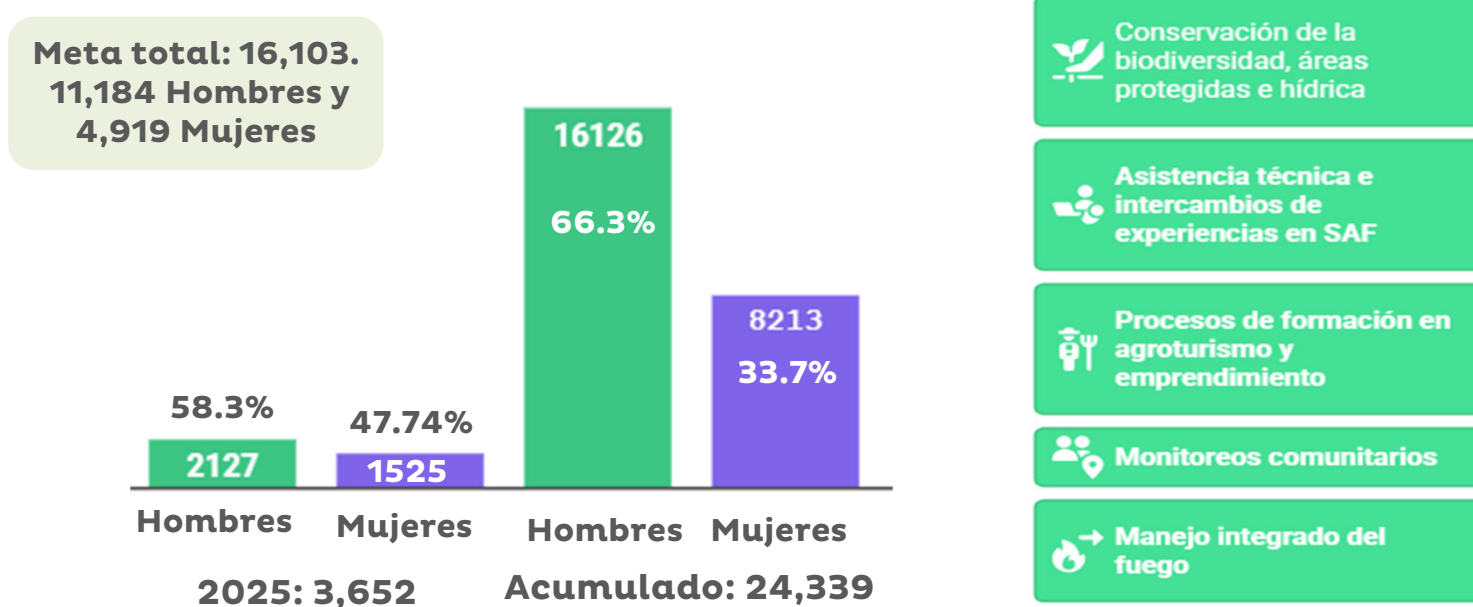


OBJETIVO: Fortalecimiento de la conectividad entre áreas protegidas y paisajes productivos, con el fin de obtener beneficios sociales, ambientales y económicos en el corredor biológico árido-húmedo del suroccidente de Honduras.



INDICADORES GLOBALES

1. Número de personas que se benefician directamente (diferenciado por género) del fortalecimiento de los medios de vida.

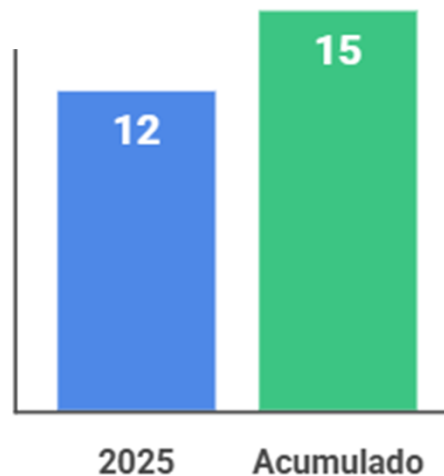


PPC: 2,328 personas, 62.5% hombres (1,455) y 37.5% mujeres (873).
El 71.59% pertenece a pueblos indígenas, Lenca (36.84%) y Chortí (34.75%).

2. Presencia de especies indicadoras clave en áreas protegidas y corredores biológicos

Meta: *Pharomachrus mocinno*, *Setophaga chrysoparia*, *Puma concolor*, *Leopardus pardalis*, *L. wiedii* y *Herpailurus yagouaroundi*

Áreas Protegidas

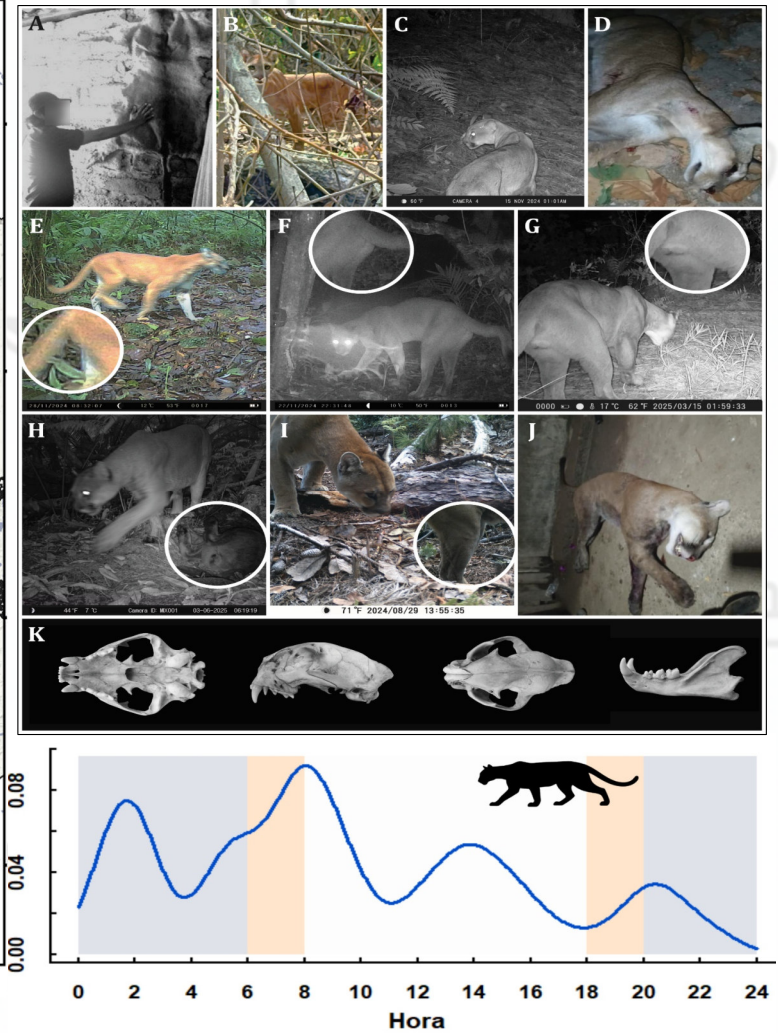
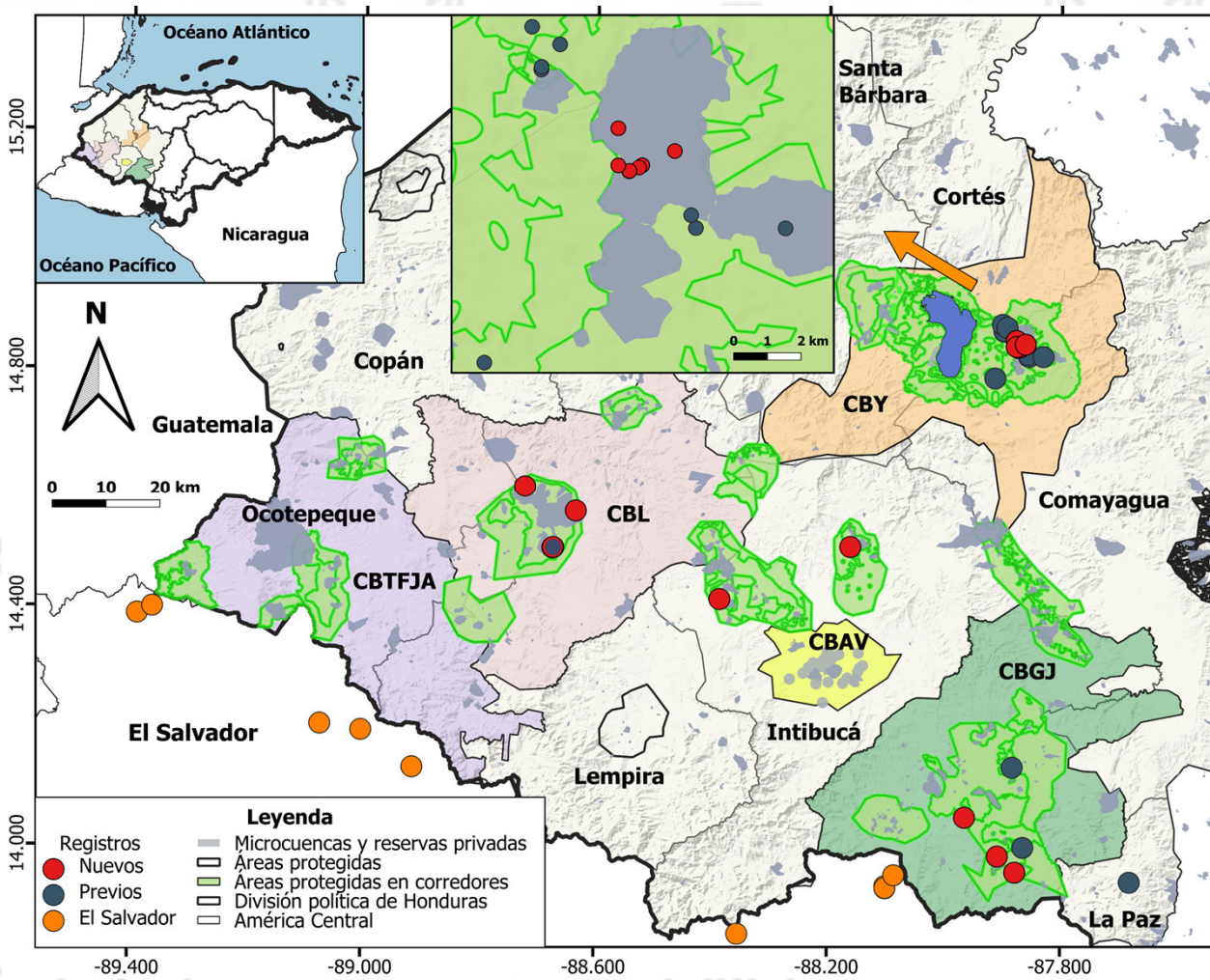


- 14 informes por comanejadoras de áreas protegidas.
- 12 giras de monitoreo comunitario: Inventarios de flora y fauna.
- Tres artículos: dos nuevas especies de plantas (*Tillandsia lenca*) y la distribución del tumbo armado en Honduras.
- Ocho artículos: inventarios de mamíferos, orquídeas, macrófitas, nuevas especies de plantas, atropellamiento de fauna, distribución e historia natural.
- Libro de orquídeas de la Reserva Biológica Gúisayote.
- Educación ambiental (150 jóvenes y niños); talleres de monitoreo de fauna (+150 personas).
- 130 rótulos instalados, en las 15 áreas protegidas.
- Plataforma digital de biodiversidad (CHM).
- Adquisición de equipo de monitoreo de fauna por AESMO, Mancomunidad Gúisayote y ASOMAINCUPACO.
- Cinco proyectos comunitarios con acciones en biodiversidad.

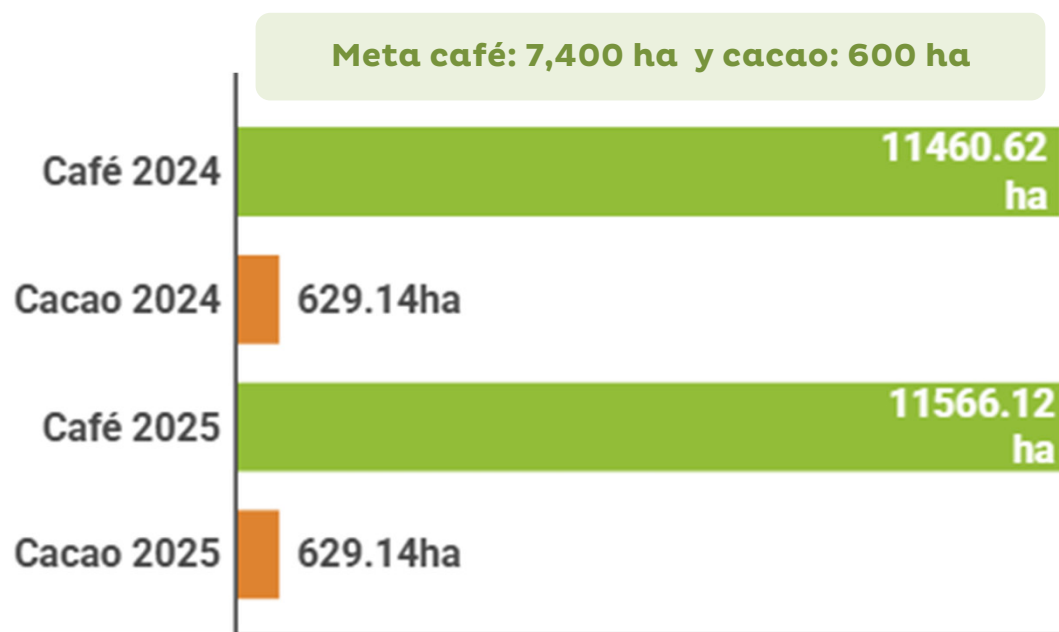


0000    17 °C 62 °F 202





3. Área (ha) de fincas que adoptan prácticas sostenibles de producción de café y cacao en sistemas agroforestales



Total: 12,195.26 hectáreas, diferencia de 105.50 ha





- 300 productores fortalecidos en temas de género, abonos orgánicos. Desarrollo empresarial y producción amigable con el ambiente.
- Impresión de una guía sobre preparación de insumos orgánicos.
- Sistematización de experiencias de liderazgo femenino en el sector cacaotero.
- Rotulación de cinco fincas agroforestales.



- Tres proyectos comunitarios que fortalecen la conectividad ecológica mediante sistemas agroforestales de café y cacao.
- Cuatro viveros de plantas de café, cacao, especies nativas, frutales y maderables, con una capacidad de producción de 65 mil plantas.
- Renovación anual de la certificación orgánica para la cosecha 2025–2026 por OMOCERT y comercio justo con FLOCERT.
- En La Campa, Lempira, se han fortalecido los procesos de comercialización de café, con apertura al mercado japonés.



COMPONENTES



Fortalecimiento del marco de gobernabilidad nacional y local para el establecimiento de corredores biológicos en el área de intervención del proyecto, con énfasis en la interconectividad entre las APs y sistemas productivos, para su contribución a la conservación de la biodiversidad y uso sostenible de los recursos naturales



Generación de beneficios ambientales, sociales y económicos a través del manejo sostenible de la tierra y rehabilitación de corredores para aumentar la conectividad entre las APs y paisajes de producción

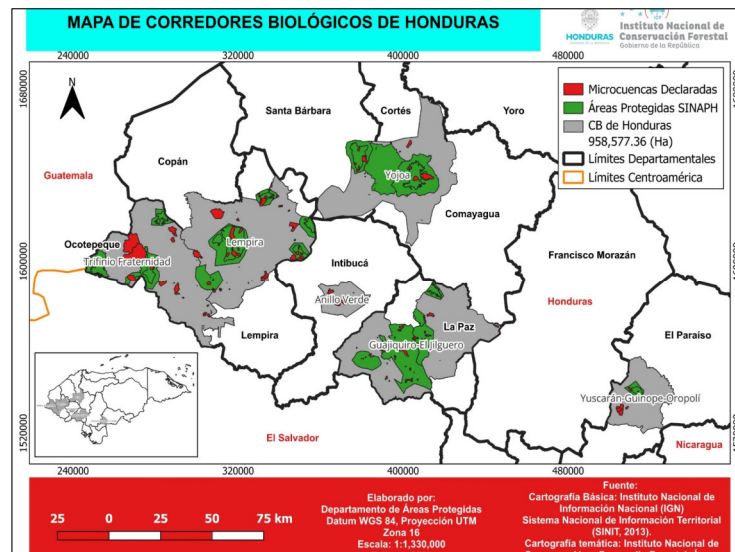


Establecimiento de iniciativas de cadenas productivas para aumentar los ingresos y otros beneficios para las comunidades y agricultores relacionados con el café, el cacao en sistemas agroforestal y bajo enfoque a los ecosistemas



Gestión del conocimiento y monitoreo y evaluación

4. Número de corredores biológicos reconocidos legalmente como resultado de la implementación del reglamento para establecimiento de corredores biológicos

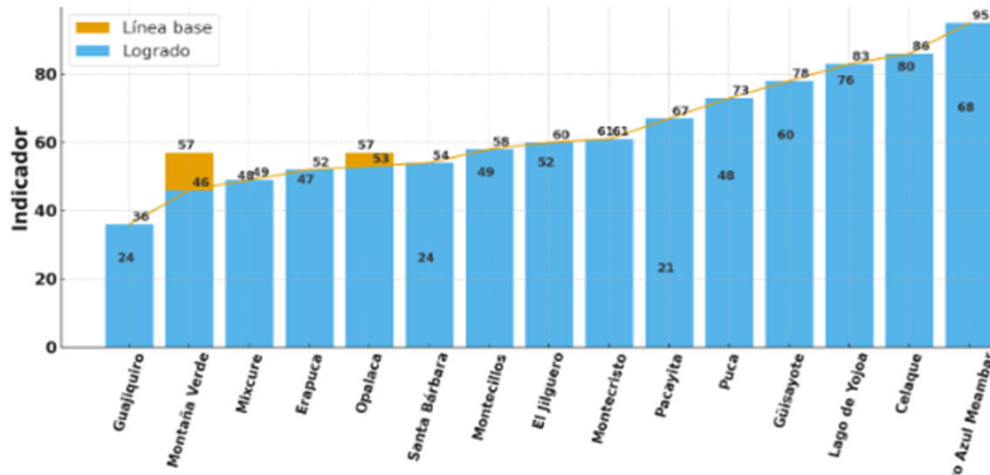


Veredicto por ICF del corredor Guajiquiro-El Jilguero , en revisión Anillo Verde



- Rotulación de los cinco corredores biológicos, pasos de fauna y señalamientos de prohibición.
- 700 personas fortalecidas en corredores biológicos, áreas protegidas, género y gobernanza hídrica.
- Eventos con los pueblos Lenca y Maya Chortí sobre cultura, gestión ambiental y gobernanza ambiental.
- Gestión de los cinco corredores biológicos y 13 áreas protegidas, mediante la ejecución de proyectos comunitarios impulsados por organizaciones comunitarias y co-manejadoras.
- Reuniones técnicas del comité gestor del Corredor Guajiquiro-El Jilguero y del Anillo Verde.
- Formulación del Plan Nacional de Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA-HN), alineado con las metas del Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal y con estándares científicos internacionales.

5. Puntaje de efectividad de gestión de 15 AP cubriendo 389.223 ha, utilizando la metodología METT-4



- Línea base de biodiversidad en 10 áreas protegidas.
- Apoyo técnico y logístico para la evaluación de efectividad del PNMC (SINAPH).
- Evaluación de efectividad mediante la metodología METT-4 en seis áreas protegidas atendidas por el Proyecto RECOVER.

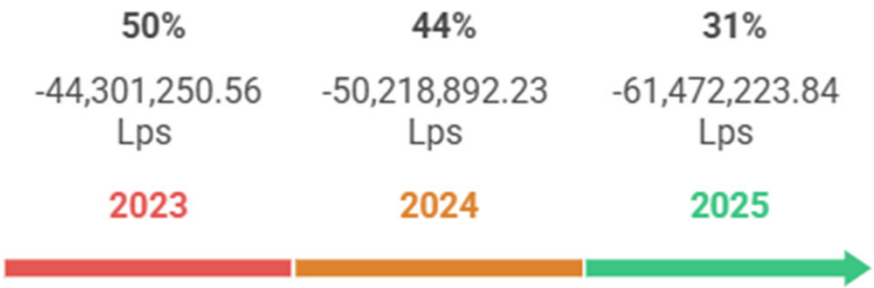
- Sistematización de lecciones aprendidas sobre derechos indígenas en la conservación Lenca y Chortí.
- Sistematización del monitoreo participativo en la RBG, ZPARJ, PANAMOSAB, RBO, PNMC, RBE y PANACAC.
- En PANACAM y PANAMOSAB, más de 600 estudiantes se han involucrado activamente en actividades ambientales.
- Material educativo enfocado en la RBGTE, ZPARJ, PANACAM y RBO, desarrollado mediante PPC.



6. Cambio en la brecha financiera para cubrir los costos básicos de manejo y las inversiones en 15 AP prioritizadas.

Meta: USD
3.265.980/año
(reducción en 10%)

Evolución de las brechas financieras de 2023 a 2025



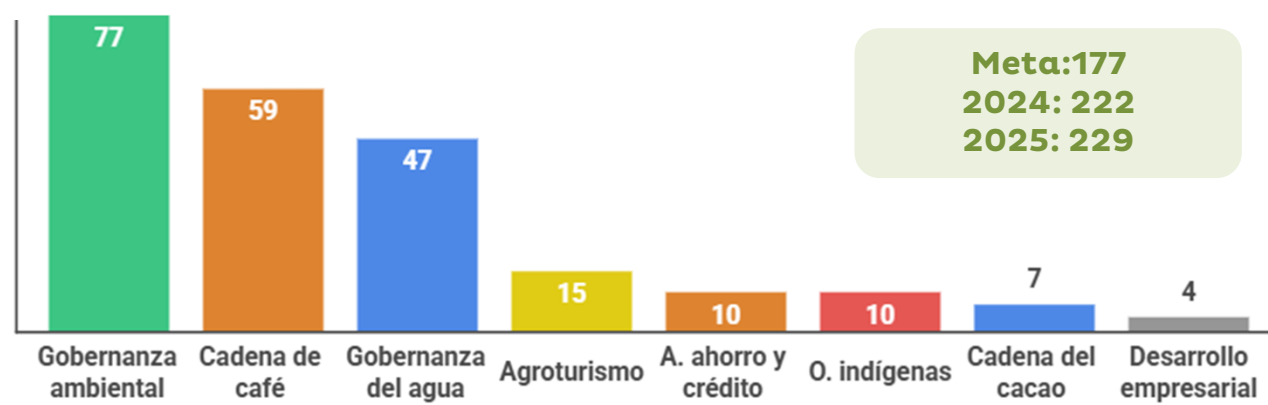
Año	Brecha Fin. Lps	Brechas Fin. USD	%	% Reducción
2023	-44,301,250.56	-1,808,214.31	50	50
2024	-50,218,892.23	-2,049,750.70	56	44
2025	-61,472,223.84	-2,509,070.36	69	31



Componente	Monto en Lempiras (L)	Monto en USD
Proyectos comunitarios (contrapartida)	8,253,896.83	207,775 USD
Proyecto Conecta+ (70% de la propuesta)	7,298,556.58	280,000 USD
TOTAL	15,552,453.41	487,775 USD

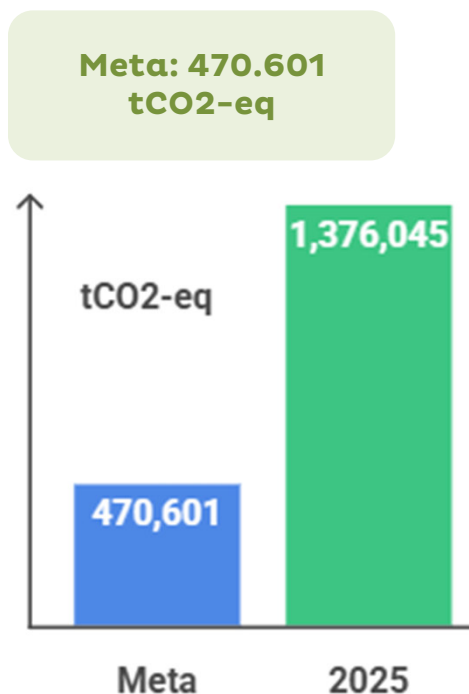
- Seis organizaciones (MAPANCE, AESMO, Mancomunidad Gúisayote, Junta de Agua La Mesa, CODEMUSSBA y MUPILH) fortalecen sus capacidades administrativas, organizativas y técnicas.
- Reuniones de planificación, coordinación y seguimiento de actividades de comanejo en la ZPARJ, RBO, RBGTE, PNMC y PNM-T

7. Número de estructuras organizativas* que participan en toma de decisiones por la conciliación de corredores biológicos y Áreas Protegidas.



INDICADORES COMPONENTE 2

8. Carbón capturado (tCO₂-eq) a través de la aplicación de HMP (micro-corredores biológicos, enriquecimiento de los bosques, cercas vivas y barreras contra el viento) en 6,000 ha, al finalizar el proyecto.



Resultado	Dato	Descripción
Área manejada por productores	10,251.18 ha	Perteneciente a 2,796 productores de café y cacao.
Proyectos comunitarios que reducen CO ₂	7 proyectos	Incluyen SAF, reforestación, cercas vivas, prácticas sostenibles y ecohornos.



9. Área (ha) de interconectividad biológica mejorados en 13 áreas biológicas priorizadas, al finalizar el proyecto.

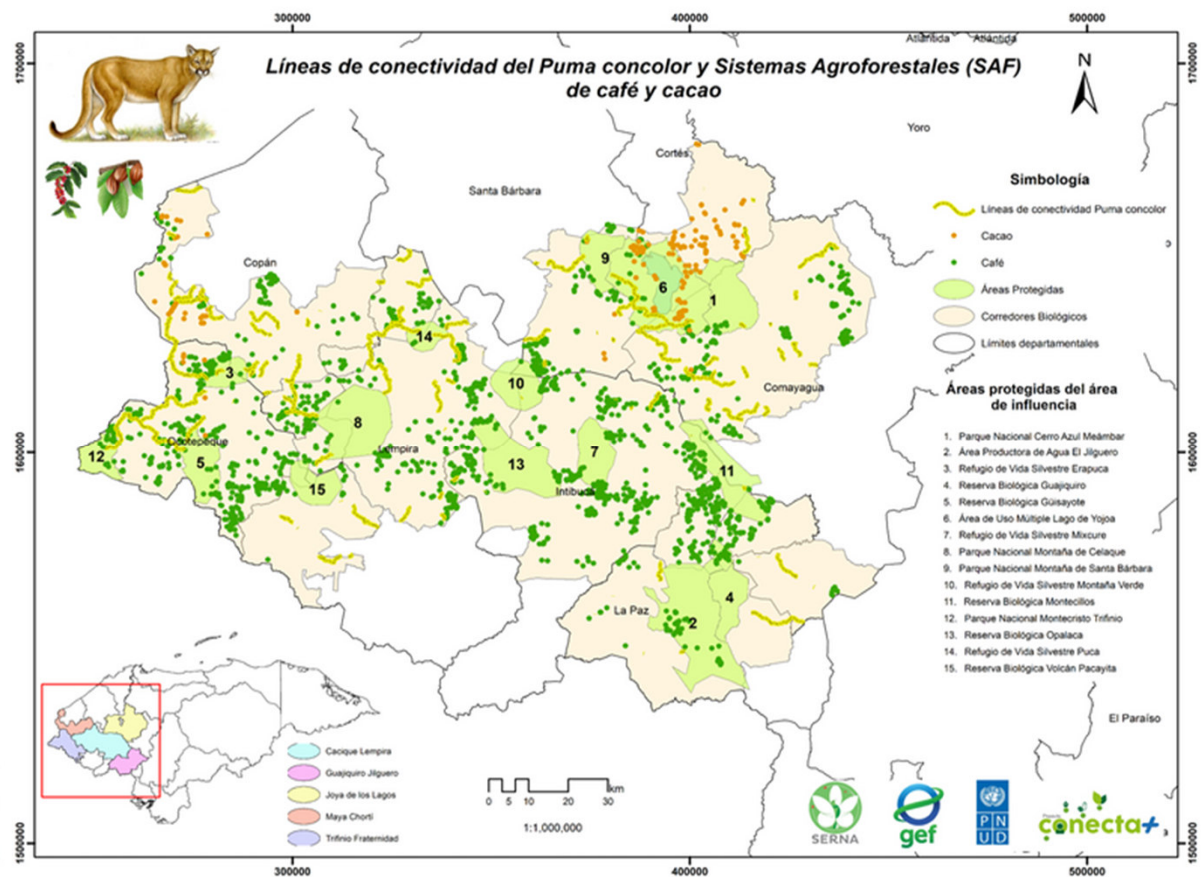
**Meta:
3,000**

**3000
ha**

Meta

**12195.26
ha**

Acumulado





- 12 PPC enfocados en viveros, reforestación, sistemas agroforestales, microcuencas de ocho áreas protegidas.
- La CONICHH construye dos viveros integrales comunitarios con capacidad para 40 mil plantas.
- Casa Malla en Lempira, para la propagación y conservación de plantas nativas, forestales y ornamentales.
- CRASVIDMIL, orientada a la restauración de ecosistemas degradados mediante SAF.
- Mancomunidad Guisayote: reforestación de microcuencas, prevención de incendios forestales, mantenimiento de plantaciones, vigilancia y rotulación.
- Consejo Cimarrón: implementación de acciones para disminuir la pérdida de cobertura forestal en la ZPARJ.
- Fortalecimiento de capacidades de la Red de Agroecólogos mediante el intercambio de saberes impulsado por la Escuela de Agroecología de la Universidad Indígena.