

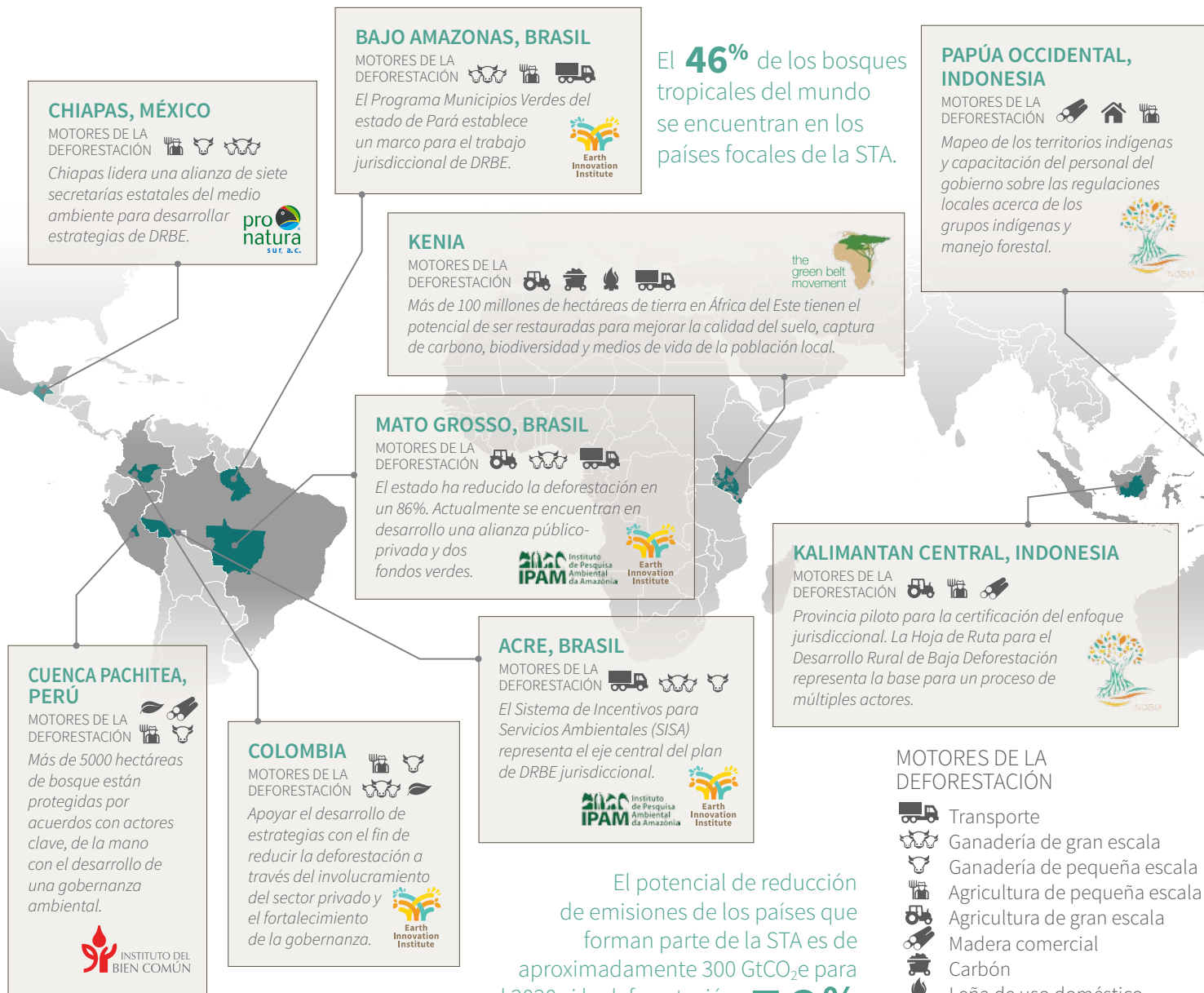


La **Alianza de Trópicos Sostenibles (STA)** (por sus siglas en inglés) es una asociación estratégica de organizaciones no gubernamentales independientes que utilizan las investigaciones, el involucramiento de múltiples actores y los conocimientos locales para desarrollar modelos alternativos de bajas emisiones (DRBE) en los Trópicos.

LOS MIEMBROS QUE PARTICIPAN EN LA STA SON

- Earth Innovation Institute (EII – Brasil y Colombia)
- Green Belt Movement (Kenia)
- Pronatura Sur (México)
- Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM-Brasil)
- Yayasan Penelitian Inovasi Bumi (INOBU – Indonesia)
- Instituto del Bien Común (IBC- Perú)
- Verification Research, Training and Information Centre (VERTIC-colaborador)

El **46%** de los bosques tropicales del mundo se encuentran en los países focales de la STA.



MOTORES DE LA DEFORESTACIÓN

- Transporte
- Ganadería de gran escala
- Ganadería de pequeña escala
- Agricultura de pequeña escala
- Agricultura de gran escala
- Madera comercial
- Carbón
- Leña de uso doméstico
- Coca
- Proyectos de colonización



Cinco pilares principales determinan el avance hacia DRBE ➤



¿QUÉ ES EL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES?

El desarrollo rural de bajas emisiones (DRBE) puede describirse como un desarrollo sostenible con énfasis en la mitigación y adaptación al cambio climático. DRBE:

- Comprende jurisdicciones enteras (naturales o políticas)
- Involucra a actores clave a través de procesos participativos multisectoriales
- Transforma sistemas e instituciones para el manejo de los recursos naturales
- Empodera a instituciones locales para generar cambios positivos
- Establece como meta explícita la estabilidad del clima

La STA representa una plataforma para la colaboración entre socios para trabajar a **escala global para promover políticas**, arreglos institucionales y mecanismos de mercado que apoyen el DRBE sustentable en los Trópicos. La fortaleza de esta red radica en su capacidad de **compartir lecciones aprendidas**, comunicar un mensaje común sobre retos globales como el cambio climático y **diseñar colectivamente estrategias de DRBE** que actúen como modelo para otras regiones.

Los socios de la STA llevan a cabo acciones transversales para catalizar una transición a DRBE, incluyendo:

Investigación con base en evidencias para apoyar el diseño de políticas públicas

- *INOBU* trabaja con gobiernos provinciales de Indonesia para mapear territorios indígenas y establecer un sistema transparente de monitoreo en línea que permita al gobierno monitorear los avances en las metas de deforestación.
- *Earth Innovation Institute* y su socio local Sapopema reúnen datos sobre las poblaciones de especies importantes para la pesca comercial en el Bajo Amazonas en Brasil para apoyar las discusiones con los gobiernos y la sociedad civil acerca de las políticas y arreglos institucionales para el manejo colaborativo de las pesquerías en los terrenos inundables.

Incorporar diversos actores para encontrar puntos en común y soluciones en común

- El *Instituto del Bien Común* colabora con gobiernos locales y nacionales, pequeños propietarios, campesinos, comunidades indígenas, empresas agrícolas y la sociedad civil de la Cuenca Pachitea para diseñar Planes de Desarrollo Regional con el objetivo de guiar el manejo del territorio de manera que se reduzcan las emisiones y se respeten los territorios indígenas.

- *Pronatura Sur* trabaja con los sectores forestal, de aceite de palma y ganadero en Chiapas, México para desarrollar planes de acción sectoriales que alineen incentivos para el crecimiento económico sostenible.

Diseñar mecanismos y estrategias para DRBE

- *Earth Innovation Institute* desarrolla un Sistema de Desempeño Territorial en Mato Grosso, Brasil, el cual ha contribuido significativamente al acuerdo liderado por el gobierno sobre metas de producción, desarrollo forestal y medios de vida. Este acuerdo histórico ha reunido a los sectores privado y público en el establecimiento de una visión en común para la transición del estado hacia el desarrollo sostenible. Además, EII ha trabajado en el desarrollo de una plataforma de monitoreo para dar seguimiento al avance en las metas y diseña mecanismos financieros para apoyar este proceso.
- *IPAM* desarrolla un programa jurisdiccional basado en el desempeño a nivel municipal en Acre para orientar las inversiones del programa alemán REDD Early Movers a través de SISA y vinculándolo con el Plan Estatal para la Prevención y Control de la Deforestación y el Fuego.

Compartir conocimiento y desarrollar capacidades

- El *Green Belt Movement* coordina el proceso de intercambio de experiencias y talleres de desarrollo de capacidades en Kenia para apoyar a las comunidades en la implementación de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático. Desde 1977 ha apoyado a las comunidades en la plantación de 51 millones de árboles para la protección de servicios hidrológicos clave.
- La STA representa una plataforma para permitir a sus miembros compartir experiencias y lecciones aprendidas en el desarrollo de estrategias locales de DRBE y ampliar su comprensión de modelos conceptuales.

Acción colectiva en esferas internacionales de acción climática

- Diversos miembros de la STA trabajan en regiones que son parte del *Grupo de trabajo de los Gobernadores sobre Clima y Bosques* (GCF por sus siglas en inglés), una alianza entre 29 estados y provincias que tiene el objetivo de implementar programas jurisdiccionales diseñados para promover el DRBE. En el GCF, los miembros de la STA tienen la oportunidad de compartir sus experiencias sobre DRBE con diversas jurisdicciones del mundo que trabajan en temas similares.



CON EL
APOYO DE

