



Paisajes para Nuestro Futuro



Paisajes para Nuestro Futuro (UE)

Componente Central

Antecedentes

La tierra proporciona servicios ecosistémicos esenciales tanto para las personas como para el planeta. Sin embargo, la demanda cada vez mayor por alimentos, combustible, fibra y madera está rebasando su capacidad para satisfacer las necesidades de una población en crecimiento. Esto impulsa la competencia por la tierra (y sus recursos), lo que deriva en deforestación, cambio climático, conflictos sociales, desigualdad y pérdida de la biodiversidad. Se estima que actualmente el sector del uso de la tierra representa casi un 24 % de las emisiones globales de gases de efecto invernadero y ha contribuido a la degradación de más de un tercio de los paisajes del mundo. Lo que genera pérdidas económicas anuales

estimadas en billones, y la desaparición de medios de vida para más de mil millones de personas.

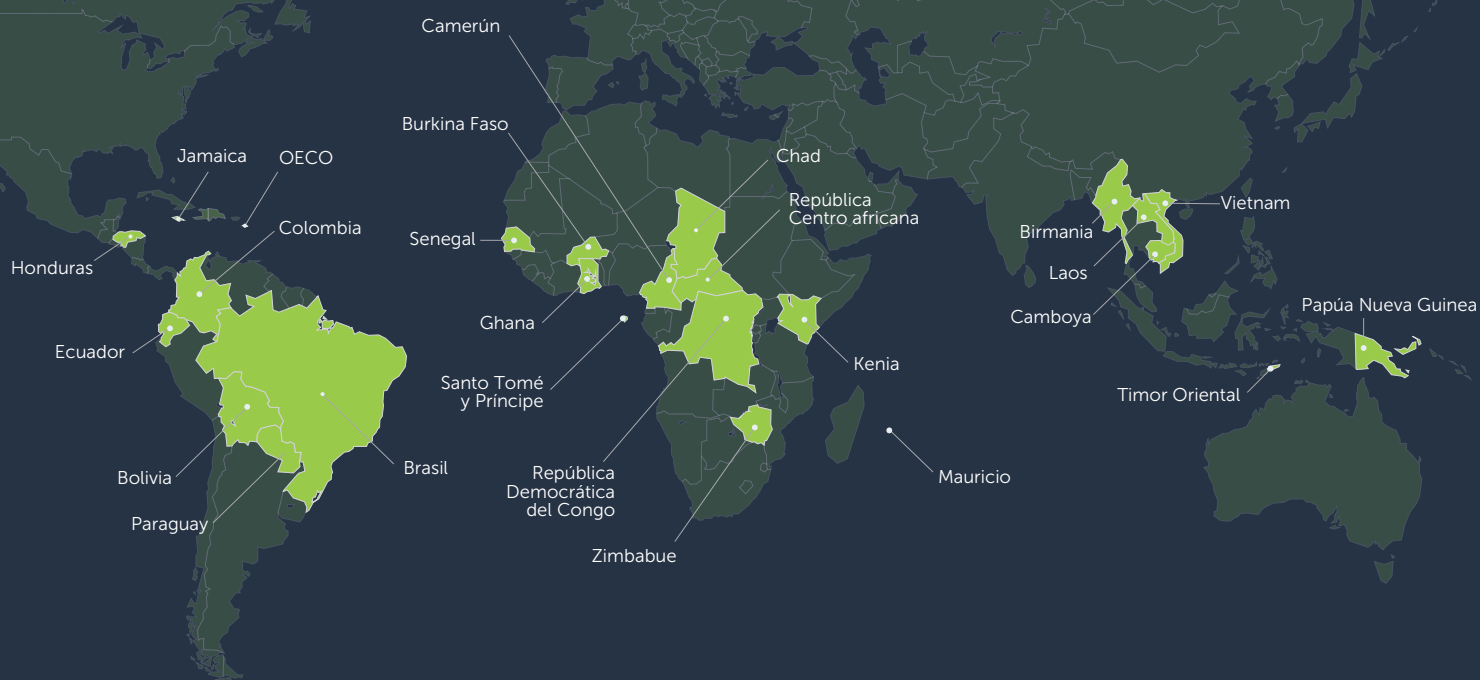
El Manejo Integrado del Paisaje (MIP) ha surgido como un enfoque prometedor para manejar las diversas presiones que compiten por el uso de la tierra y el espacio fragmentado de las políticas en muchos países. El MIP se basa en principios de participación, cooperación y empoderamiento de la comunidad, y ofrece un marco para vincular prácticas, instituciones y políticas agrícolas con otras actividades a escala del paisaje.

Acerca de Paisajes para Nuestro Futuro

El MIP es parte esencial de las ambiciosas agendas para la biodiversidad y los sistemas alimentarios posteriores a 2020 de la Unión Europea (UE), así como de sus compromisos con el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, los enfoques de MIP facilitan una recuperación ecológica inclusiva acorde con el Pacto Verde Europeo.

En 2019, la UE lanzó Paisajes para Nuestro Futuro, un programa de cinco años de duración que actualmente apoya 23 proyectos de MIP en 20 países y 3 subregiones en el Sur Global (figura 1). Al ofrecer soluciones a los desafíos que presenta el uso de la tierra en contextos específicos, Paisajes para Nuestro Futuro promoverá objetivos relacionados con: (1) seguridad alimentaria y nutricional, creación de empleo y agricultura sostenible y resiliente; (2) mitigación y adaptación al cambio climático; y (3) conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas terrestres/forestales. Los proyectos que apoya abarcan una amplia variedad de áreas temáticas, que van desde la conservación de la biodiversidad y el paisaje hasta la agricultura climáticamente inteligente y el desarrollo de cadenas de valor sostenibles.

Mapa de las iniciativas



País/subregión	Proyecto subregional
Birmania	Promoción de la planificación y el manejo integrado del uso de la tierra en Myanmar.
Bolivia	El agua como conector para paisajes resilientes en Bolivia.
Burkina Faso	Gestión participativa de la periferia de áreas protegidas en el paisaje PONASI.
Camboya	Manejo integrado sostenible del paisaje de la reserva de la biosfera Tonlé Sap en Camboya.
Camerún	Ecosistema del Norte de Camerún (EcoNorCam): hacia un enfoque integrado del paisaje.
Colombia	"Herencia Colombia": apoyo al nuevo enfoque integrado colombiano para la gobernanza territorial en paisajes sostenibles, productivos y resilientes.
Ecuador	Paisajes andinos: promoción del manejo integrado del paisaje para medios de vida sostenibles en los Andes ecuatorianos.
Ghana	Agilidad ambiental y de paisajes en todo el país.
Honduras	Clima para la biodiversidad: reducción de la deforestación en la cadena de suministro.
Jamaica	Un camino de las colinas a los océanos en Jamaica.
Kenia	Programa de productividad de los servicios ecosistémicos de pastizales de Kenia (RangER).
Laos	Conservación de ecosistemas mediante Manejo Integrado del Paisaje en la República Democrática Popular Lao.
Mauricio	De las cumbres a los arrecifes.
Organización de Estados del Caribe Oriental (OECO)	Enfoques integrados de paisaje e inversiones en la gestión sostenible de la tierra en la OECO.
Papúa Nueva Guinea	Fortalecimiento de la gestión integrada sostenible del paisaje en la provincia de Enga, Papúa Nueva Guinea.
República Democrática del Congo	Nuevos paisajes del Congo.
Santo Tomé	Desarrollo de modelos agroforestales sostenibles mediante enfoques integrados de ordenamiento territorial para la adaptación y mitigación del cambio climático, la conservación de ecosistemas y el desarrollo económico.
Senegal	Reforestación y resiliencia para la protección de los territorios y ecosistemas de Senegal.
Subregión Brasil-Paraguay	Manejo integrado sostenible del paisaje en el bioma del Cerrado en Brasil y Paraguay.
Subregión Chad – República Centrafricana	Gestión sostenible de la cuenca del río Chari.
Timor Oriental	Iniciativa vertical Maloa.
Vietnam	Manejo integrado sostenible del paisaje en las tierras altas centrales de Vietnam mediante una jurisdicción libre de deforestación.
Zimbabue	Gestión integrada sostenible del paisaje del Parque Nacional Gonarezhou y las comunidades circundantes.



El Componente Central

La UE ha encargado al Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR) y al Centro Internacional de Investigación Agroforestal (ICRAF) el apoyo para la implementación de estos proyectos. Este "Componente Central" ofrecerá orientación técnica a cada uno de los 23 proyectos y además ayudará en la cocreación, síntesis y difusión de los conocimientos y lecciones obtenidos durante su implementación. Dado que la evidencia empírica fiable sobre prácticas, estrategias y vías eficaces hacia el MIP es escasa y se encuentra fragmentada, el Componente Central tiene como objetivo ayudar tanto a formuladores de políticas como a profesionales a desarrollar y ampliar la escala de las soluciones para paisajes más inclusivos y con mayor impacto.

Actividades

El Componente Central se articula en las siguientes tres áreas principales:

1. Apoyo técnico

El Componente Central ofrecerá apoyo técnico a los socios implementadores en cada uno de los países de intervención, así como a los socios ejecutores a nivel de proyecto. CIFOR e ICRAF aprovecharán su experiencia en diversos temas y sectores para respaldar la implementación y el monitoreo del

proyecto. Esto implicará, entre otras cosas, establecer un servicio de asistencia especial, indicadores comunes y misiones periódicas de apoyo técnico.

2. Generación de conocimientos y comunicaciones

Al trabajar en estrecha colaboración con los actores del proyecto, el Componente Central sistematizará el conocimiento y las lecciones generadas a partir de la implementación de los 23 proyectos de MIP. Estos serán sintetizados y comunicados utilizando la infraestructura científica y de comunicaciones de CIFOR e ICRAF; estarán dirigidos tanto a responsables de la toma de decisiones como a profesionales del desarrollo e incluirán las herramientas, directrices, marcos y productos de conocimiento que sean requeridos.

3. Intercambio y difusión de conocimientos

Con el fin de facilitar el intercambio de conocimientos y el aprendizaje entre proyectos, el Componente Central convocará a tres eventos de participación estructurados con los socios de los proyectos. Además, CIFOR e ICRAF trabajarán con las delegaciones de la UE y los socios implementadores para identificar, involucrar y apoyar otras iniciativas relevantes de MIP fuera del Programa. El Componente Central tendrá el objetivo específico de aprovechar el conocimiento y las lecciones que se generen en el Programa para orientar las acciones (de políticas) que buscan transversalizar e institucionalizar el PIM dentro de la planificación estatal y no estatal.

Para obtener más información sobre la iniciativa Paisajes para Nuestro Futuro, póngase en contacto con:

Alexandru Ghiurca
(alexandru.ghiurca@ec.europa.eu)

Para obtener más información sobre el Componente Central, póngase en contacto con:

George Schoneveld
(g.schoneveld@cgiar.org)

CIFOR-ICRAF

El Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR) y el Centro Internacional de Investigación Agroforestal (ICRAF) conciben un mundo más equitativo donde los árboles en todos los paisajes, desde las tierras áridas hasta los trópicos húmedos, contribuyen a mejorar el medioambiente y bienestar de todos y todas. CIFOR-ICRAF son centros de investigación del CGIAR.

cifor-icraf.org

