

LA VISIÓN AMAZÓNICA DE LA REDPARQUES: UN COMPROMISO DE TODOS

**INTEGRACIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS
MÁS ALLÁ DE LAS FRONTERAS**

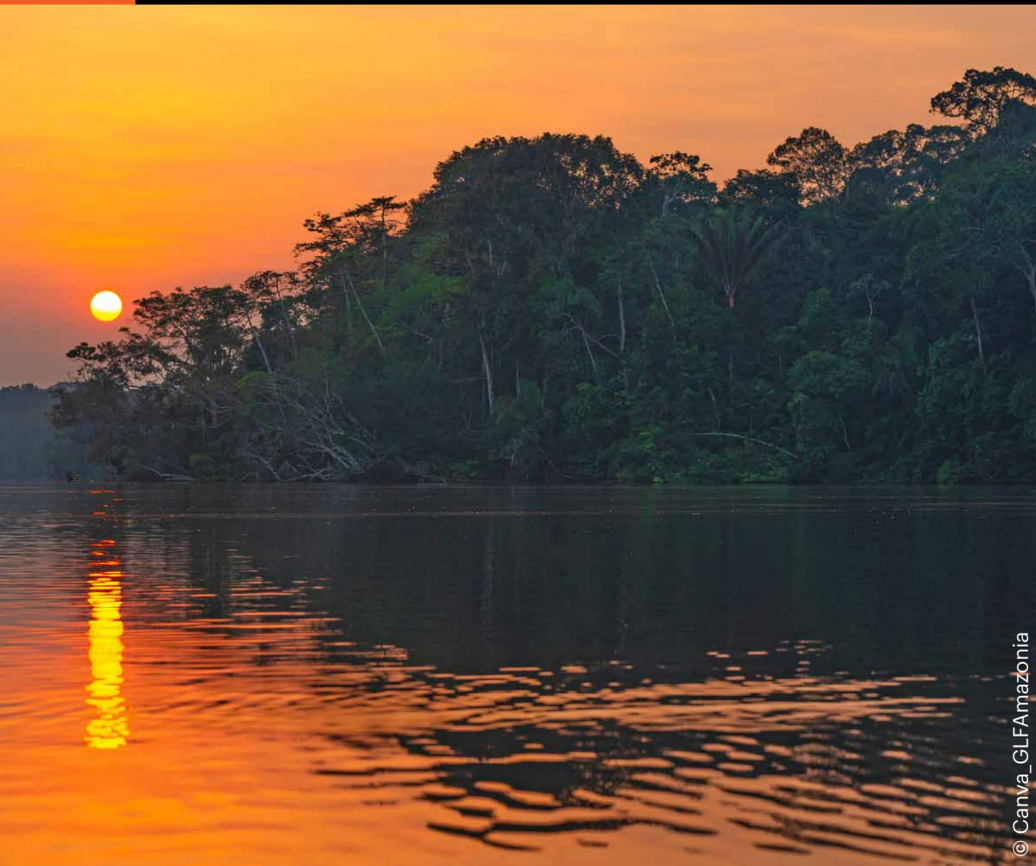


IAPA: Integración de
las Áreas Protegidas
del Bioma Amazónico



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

WHITE PAPER



© Canva_GLFAmazonia

AUTORES:

Diego Roberto García

Profesional en Comunicaciones y visibilidad
Proyecto IAPA

Claudia Marín

Coordinadora Regional Proyecto IAPA

Angélica Pineda

Profesional en monitoreo y seguimiento
Proyecto IAPA

Carolina Sofrony

Consultora técnica Proyecto IAPA

LA VISIÓN AMAZÓNICA DE LA REDPARQUES.

El bioma amazónico ocupa 6.85 millones de km² (685 millones de hectáreas), que comprometen ocho países (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela) y un territorio de ultramar: la Guayana Francesa (Prüssmann et al. 2017a). Por su extensión, es el mayor ecosistema tropical del mundo. Cubre el 6 % de la superficie del planeta y el 40% del territorio de América Latina y el Caribe. Es el hogar de 34 millones de personas, incluidos más de 380 pueblos indígenas (27,6% de la región amazónica) y alberga el 10 % de la biodiversidad mundial. Es el depósito de cerca del 20 % del agua dulce del mundo y del 56,2 % del carbono en la biomasa aérea de los bosques del planeta. Por lo tanto, juega un rol decisivo en la dinámica climática mundial (Prüssmann et al. 2017b).

Conscientes de la importancia del bioma para el planeta, pero también de las enormes amenazas que se ciernen sobre sus ecosistemas, desde el 2008 la Red de Cooperación Técnica en Áreas

Protegidas (RedParques)¹, con el apoyo de la Secretaría del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB) y en coordinación con la OTCA, CAN, FAO, WWF y UICN, entre otras organizaciones, lideró el desarrollo de una agenda de trabajo para facilitar la implementación del Programa de Trabajo en Áreas Protegidas (PTAP)² del CDB en los países de la subregión andino-amazónica (UICN 2008). Esta agenda se denomina la “Visión para la conservación de la diversidad biológica y cultural del bioma amazónico basada en los ecosistemas” o Visión Amazónica, cuyo carácter es técnico y no vinculante.

El principal objetivo de la Visión Amazónica es consolidar una visión ecosistémica compartida de conservación de la diversidad biológica y cultural del bioma amazónico, que contribuya a la gestión y manejo eficaz de los sistemas de áreas protegidas y al mantenimiento de los bienes y servicios, la integridad, funcionalidad y resiliencia del bioma frente a los efectos y presiones naturales y antrópicas en el contexto de cambio climático (RedParques 2016).

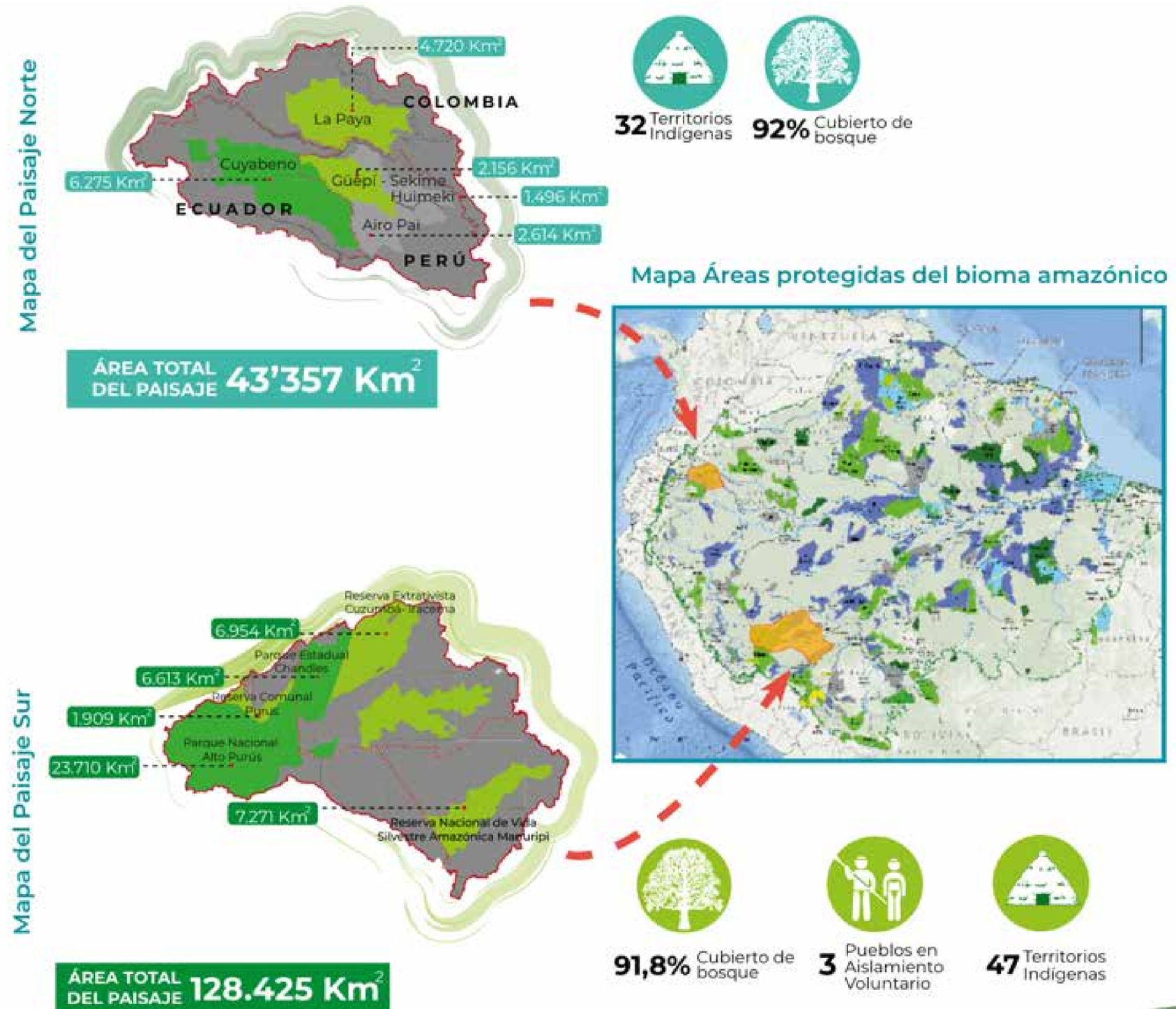
¹ El objetivo de Redparques es “aumentar progresivamente la capacidad tecnológica y de gestión, con base en el intercambio de experiencias y conocimientos entre los miembros, utilizando sus propios recursos técnicos, humanos y financieros”. La Red está conformada por instituciones públicas y privadas y especialistas de 19 países agrupados en tres subregiones: Cono Sur, Andino Amazónica y Caribe Centro América (<https://redparques.com/nosotros>). Desde su formación en 1983, la FAO ha desempeñado la Secretaría Técnica.

² <https://drive.google.com/file/d/1v5Ud28Qs32nKpRI5lGEaAVCJxv8WWviH/view>

Como aporte al fortalecimiento de la Visión Amazónica de la RedParques, y gracias al apoyo financiero de la Unión Europea, desde el 2014 se está implementando el Proyecto "Integración de las áreas protegidas del bioma amazónico", coordinado por la FAO y ejecutado conjuntamente con al UICN, WWF y ONU-Medio Ambiente. El proyecto, que tiene tres escalas de intervención (América Latina y el Caribe, bioma amazónico y paisajes prioritarios de conservación), busca fortalecer e integrar los sistemas nacionales de áreas protegidas, contribuyendo al cumplimiento de los compromisos ambientales globales y regionales.

En este sentido, el proyecto IAPA, durante sus siete años de recorrido, ha contribuido de manera general a la consolidación y posicionamiento de la Visión Amazónica y de la RedParques, a través de:

- Fortalecimiento de capacidades de personal de Sistemas de Áreas Protegidas, actores comunitarios y otros actores relacionados (más de 700 personas participando en las actividades de capacitación, diálogos e intercambios de experiencias promovidas por proyecto).



- Creación (Paisaje Sur) y fortalecimiento (Programa Trinacional de Conservación/ Paisaje Norte) de dos paisajes prioritarios de conservación en el bioma amazónico, a través de acciones de promoción de la buena gobernanza, la gestión compartida de recursos naturales, la medición de la efectividad del manejo, entre otras.
- Más de 90 documentos, reportes e instrumentos técnicos desarrollados de manera consensuada y participativa con los gobiernos de la región, en términos de cambio climático, oportunidades de conservación, gobernanza, sostenibilidad financiera, efectividad de manejo, cumplimiento de Metas Aichi y otras medidas efectivas de conservación basadas en área (OMEC).
- Apoyo técnico a los gobiernos en el posicionamiento de la RedParques en escenarios de política global, como las decisiones de las COP 13 (CBD/COP/DEC/XIII/2) y 14 (CBD/COP/DEC/14/8) del CDB, relacionadas con áreas protegidas, donde se reconoce el aporte y relevancia de la RedParques al logro de las metas internacionales de conservación.

INTEGRANDO LAS ÁREAS PROTEGIDAS MÁS ALLÁ DE LAS FRONTERAS.

Para que las áreas protegidas cumplan su función de conservación (de especies, de procesos ecológicos, de servicios, etc.), se debe velar por reducir las barreras entre las distintas áreas, incorporando zonas amortiguadoras, corredores y otros mecanismos que permitan la movilidad en el paisaje, especialmente en los períodos en que se registran fenómenos estresantes (Mansourian et al. 2009). Esto implica que, más allá de la protección de un área, se debe buscar la conectividad ecológica. El manejo debe pensarse en términos de ecosistemas y paisajes, incluyendo metas de conservación, utilización sostenible y participación justa y equitativa en los beneficios, lo cual exige el involucramiento de diferentes actores sociales (SCDB 2004a). En este sentido, el desafío es planificar sistemas de áreas protegidas dentro de un marco de enfoque por ecosistemas o bioregional. Se requiere una gestión que supere

las fronteras nacionales (SCDB 2004a), que sea adaptable, que lidie con la falta de información y con situaciones de incertidumbre y que integre las diferentes visiones que existen en los territorios (SCDB 2004b).

Sin embargo, lograr un enfoque ecosistémico que contribuya a la integración de las áreas protegidas más allá de sus fronteras, presenta los siguientes desafíos:

- Propiciar la articulación entre lo multisectorial y lo territorial para promover la conservación inclusiva y colaborativa. Con ello, se busca involucrar una pluralidad de actores del territorio, en especial quienes viven y dependen de los recursos naturales, para lograr una mejor respuesta a las iniciativas de conservación. Esto en función de comprender y gestionar los ecosistemas en un contexto de desarrollo sostenible, tal como corresponde desde el enfoque ecosistémico del Convenio de Diversidad Biológica.

- Articular las estrategias de conservación de la biodiversidad de las áreas protegidas con otras figuras de conservación y esfuerzos realizados por los actores del territorio que no se enmarcan dentro de los sistemas nacionales de áreas protegidas pero que, en su conjunto, responden a una visión de desarrollo sostenible y contribuyen a fortalecer las oportunidades de conservación.
- Influir en la visión de territorio de los actores pertenecientes a sectores diferentes al ambiental, buscando que estos incorporen la visión de conservación dentro de sus estrategias de desarrollo, de tal forma que se propenda por la sostenibilidad. Más que incidencia directa en los sectores, se trata de proporcionarles elementos que faciliten la comprensión del territorio desde la relevancia que tienen los ecosistemas para el bienestar humano. Con ello se busca promover una agenda multisectorial que articule conservación y desarrollo.

LA CONSERVACIÓN COLABORATIVA: UNA ESTRATEGIA PARA GESTIONAR EL TERRITORIO CON ENFOQUE DE PAISAJE.

Para el 2017, el bioma amazónico reportaba 1033 áreas protegidas, es decir, el 33 % del bioma se encontraba conservado. En términos de conectividad se registraban iniciativas nacionales así como transnacionales, que buscan conectar a las áreas protegidas a través de corredores que permitan mantener los flujos de materia y energía, y por lo tanto la biodiversidad.

Si bien es alentador pensar que cerca de un tercio del bioma amazónico se encuentra conservado, existe una ambivalencia si se observa que las cifras de deforestación en el bioma son cada vez mayores. Lo anterior obliga a repensar el enfoque de conservación estricta que se promovió durante muchos años. Invita a entender la conservación como un fenómeno social que incluye el aprovechamiento y la distribución equitativa de beneficios de los recursos naturales, lo que permitirá gestionar el territorio de una manera participativa e inclusiva y, por lo tanto, garantizar una gestión efectiva y sostenible de la biodiversidad.

RECOMENDACIONES DE POLÍTICA PARA LA INTEGRACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS MÁS ALLÁ DE LAS FRONTERAS.

Lograr la integración de las áreas protegidas con un enfoque de paisaje, en el que la conservación colaborativa se convierte en un abordaje dinamizador, indiscutiblemente requiere de un liderazgo político a diversas escalas, fuerte y coordinado. A continuación se presenta una serie de recomendaciones a ser consideradas por los tomadores de decisión, en diferentes niveles:

- El reconocimiento de la Amazonía como región que proporciona servicios ecológicos cruciales para la biodiversidad, la economía y la sociedad más allá de sus fronteras se convierte en una oportunidad para el **diálogo intersectorial** a nivel regional, sustentado en la cooperación técnica entre los países de la Amazonía.



Fuente: Elaboración propia Proyecto IAPA con datos reportados por delegados técnicos del Grupo Temático de Oportunidades de Conservación y Cambio Climático.

- La **concertación de agendas multisectoriales en los territorios** es lo que logra darle sentido a la articulación entre conservación y desarrollo. Cuando son los mismos territorios los que demandan la articulación de agendas, estas logran tener un mayor peso político, por lo que se requieren procesos concertados de planificación territorial.

- En el contexto de la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030, el mayor reto de los países de la región es acabar con la pobreza promoviendo estrategias que favorezcan el crecimiento económico y aborden las necesidades sociales, incluyendo educación, salud, protección social y oportunidades de empleo. Esto, a la vez que se mitiga y se adapta la población y sus sistemas productivos al

cambio climático, con el menor impacto ambiental. En este sentido, las áreas protegidas amazónicas representan un **elemento articulador de esta agenda en territorios estratégicos para la conservación y el desarrollo sostenible.**

- La adopción, ajuste y nuevos **incentivos socio-económicos** que fortalezcan el manejo, gobernanza, efectividad y sostenibilidad financiera para las áreas protegidas pasa por encontrar e implementar formas innovadoras que involucren a todos los actores (gobiernos locales, sector privado, comunidades indígenas y locales, sociedad civil y movimientos sociales, como también las nuevas formas de organización social de acuerdo con las realidades de cada uno de los países amazónicos), como es el caso del reconocimiento de otras medidas de conservación basadas en áreas (OMECE).
- El cambio de mentalidad sobre la integración de las áreas a los paisajes y de la conservación, que abarca también fenómenos sociales, implica que actores y

sectores diferentes al ambiental comprendan el papel que juegan las áreas de conservación en el desarrollo de los territorios y en el bienestar humano. Para ello, es estratégico poder contar con **estudios de valoración económica de los servicios ecosistémicos** de dichas áreas y evidenciar la importancia de su manejo efectivo, no solo para la conservación dentro de las áreas protegidas sino también para el funcionamiento mismo de los ecosistemas representados en ellas.

- Para lograr una conservación colaborativa se requieren **capacidades y herramientas “no tradicionales”** en la formación de las personas del sector ambiental, toda vez que el ámbito de acción implica habilidades para trabajar con diferentes grupos humanos y una visión más holística, que vincule la conservación y las acciones de desarrollo desde una perspectiva de sostenibilidad y aprovechamiento equitativo de los recursos naturales.
- La opción más viable para la ejecución de acciones fronterizas de conservación, desde una visión de bioma que busca la conectividad,

es la **coordinación entre áreas protegidas colindantes** (binacionales o trinacionales), porque se llega más fácilmente a acuerdos y se comparten problemáticas y soluciones.

- **La gobernanza se convierte en la esencia de las iniciativas multipaís y multisector.** Aunque se trabaje directamente con las áreas protegidas, se abordan muchas esferas específicas del desarrollo territorial en las áreas de influencia. Por ende, no solo es importante la construcción de una red de áreas protegidas, también es fundamental considerar las relaciones multisectoriales que dichas áreas deben establecer en cada territorio.
- A un nivel más local, la posición del **gestor de las áreas protegidas** debe estar en función no solo del área protegida misma sino también del territorio al cual pertenece.

REFERENCIAS

Mansourian S, Belokurov A y Stephenson P. 2009. La función de las áreas forestales protegidas en la adaptación al cambio climático. Unasylva Vol. 60. No. 231/232. <http://www.fao.org/3/i0670s13.htm>

Prüssmann J, Suárez C y Chaves M. 2017a. Atlas de oportunidades de conservación en el bioma amazónico bajo consideraciones de cambio climático. Iniciativa Visión Amazónica. RedParques, WWF, FAO, UICN, PNUMA. Cali. 80 p. <http://Redparques.com/wp-content/uploads/2017/07/ATLAS-.pdf>

Prüssmann J, Chaves M y Suárez C. 2017b. Oportunidades de Conservación en el Bioma Amazónico bajo Consideraciones de Cambio Climático. Visión Amazónica IAPA. Geovisor online. <http://arccg.is/1zPKKK>

RedParques. 2016. Informe regional implementación del Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas 2011 - 2015: Región bioma amazónico. 115 p.

SCDB. 2004a. Programa de Trabajo sobre Áreas Protegidas. Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica, 34 p. <https://www.cbd.int/doc/publications/pa-text-es.pdf>

SCDB. 2004b. Enfoque por Ecosistemas. Directrices del CDB. 51 p. <https://www.cbd.int/doc/publications/ea-text-es.pdf>

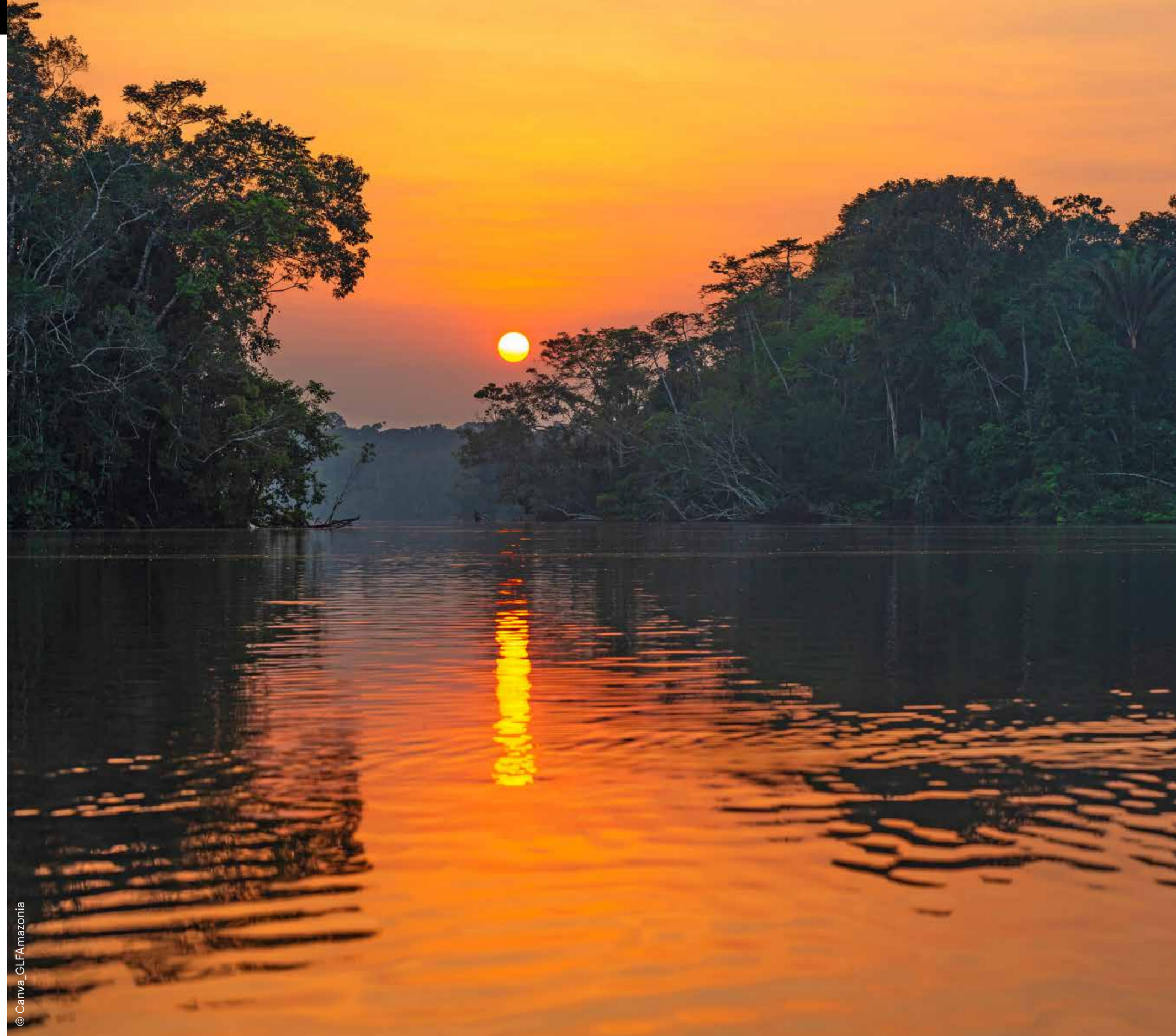
UICN. 2008. Resolución 073: Apoyo al desarrollo de una visión ecológica para el bioma amazónico. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/resrecfiles/WCC_2008_RES_73_ES.pdf

DOCUMENTOS DE INTERÉS

RedParques. 2016. Proteger lo que nos protege: Visión Amazónica. 7 p. Bogotá, Colombia.

RedParques - Proyecto IAPA - Visión Amazónica (2018). Áreas Protegidas: Aportes al desarrollo sostenible del bioma amazónico. Proyecto IAPA, Unión Europea, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 12p.

RedParques. 2019. Visión Amazónica: Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico – IAPA. Resultados y aprendizajes (2014-2019). Proyecto IAPA – Visión Amazónica. Unión Europea, WWF, FAO, UICN, ONU Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.





GLOBAL LANDSCAPES FORUM

El [Global Landscapes Forum \(GLF\)](#) es la mayor plataforma mundial de conocimiento sobre el uso integrado de la tierra, dedicada a contribuir con el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París de las Naciones Unidas. El foro aboga por un enfoque holístico para la creación de paisajes sostenibles, que sean productivos, prósperos, equitativos y resilientes, y considera cinco temas interconectados: iniciativas de alimentación y medios de vida, restauración de paisajes, derechos, financiamiento y medición de los avances. El GLF es liderado por CIFOR en colaboración con sus cofundadores: el PNUMA, el Banco Mundial y los socios fundadores.

Socios fundadores: CIAT, CIFOR, CIRAD, Climate Focus, Conservation International, Crop Trust, Ecoagriculture Partners, EFI, Evergreen Agriculture, FSC, GEF, GIZ, ICIMOD, IFOAM - Organics International, ILRI, INBAR, IPMG, IUFRO, Rainforest Alliance, Rare, RRI, SAN, UN Environment, (TMG) Think Tank, Wageningen Centre for Development Innovation, part of Wageningen Research, WFO, World Agroforestry, World Bank Group, WRI, WWF Germany, Youth in Landscapes Initiative

PUNTO DE INFLEXIÓN

Soluciones desde adentro 21-23 de septiembre
2021
#GLFAmazonia

Socios financiadores



globallandscapesforum.org