

Promover prioridades mediante el Marco Mundial de Diversidad Biológica: ecosistemas de carbono irrecuperable

CONSERVATION
INTERNATIONAL



Durante la última década, los países han asumido ambiciosos compromisos internacionales con respecto al clima y a la diversidad biológica. Los signatarios del Acuerdo de París se comprometieron a un objetivo climático mundial de mantener el aumento de la temperatura hasta 1.5°C utilizando, entre otros medios, soluciones basadas en la naturaleza. En 2022, las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) adoptaron el Marco Mundial Kunming-Montreal de la Diversidad Biológica (MMDB) con el compromiso de frenar y revertir la pérdida de diversidad biológica para 2030 mediante metas relacionadas con el clima, las especies y los ecosistemas. Priorizar acciones en lugares con altos niveles de carbono y diversidad biológica es clave para llevar a cabo ambos compromisos. Este informe esquematiza recomendaciones sobre cómo los países pueden incorporar ecosistemas con alto contenido de carbono en sus Estrategias y Planes de Acción Nacionales de Biodiversidad (EPANB) en el marco del MMDB para lograr beneficios tanto para la diversidad biológica como para el clima. Este documento es uno de una serie de informes de políticas que Conservación Internacional está compilando para apoyar los esfuerzos de los países en cuanto a sus EPANB.

Este informe será particularmente útil para países con grandes extensiones de ecosistemas restantes con alto contenido de carbono como manglares, turberas y bosques primarios que cuenten con oportunidades para acrecentar la conservación basada en el área.

Importancia de los ecosistemas con alto contenido de carbono para abordar el cambio climático y la pérdida de diversidad biológica

Los modelos climáticos muestran que **cada fracción de un grado** de calentamiento global que se evita prevendrá efectos adicionales del cambio climático y reducirá el riesgo de llegar a «puntos de inflexión» en cuanto a cambios catastróficos en el régimen natural; y que cada centímetro de aumento en el nivel del mar o cada metro de un glaciar derretido que se evita marcará la diferencia para las personas vulnerables y los ecosistemas naturales de todo el mundo.

Cuando se trata de prevenir el aumento gradual de la temperatura, algunos lugares y acciones tienen más peso que otros. Investigaciones recientes dirigidas por científicos de Conservación Internacional encontraron que **algunos ecosistemas almacenan grandes cantidades de carbono que la humanidad no puede permitirse perder** para poder afrontar de manera efectiva el cambio climático. A esto le llamamos ‘**carbono irrecuperable**’ porque, si se pierde, este carbono no podría volver a ser recuperado antes de mediados de siglo, es decir, demasiado tarde para evitar los peores efectos climáticos. Análisis muestran que hay 139 gigatoneladas (Gt) de carbono irrecuperable (el equivalente a 15 años de todas las emisiones mundiales

de combustibles fósiles) almacenado en ecosistemas naturales, como turberas, bosques, **manglares, humedales y marismas**. Estas áreas también son esenciales para el mantenimiento de la biodiversidad.

Los ecosistemas costeros de carbono azul, como **manglares, praderas marinas y marismas**, son los sumideros naturales de carbono más eficientes de la Tierra por área. Estos ecosistemas también albergan una rica biodiversidad, sostienen los medios de vida de las comunidades costeras y protegen las costas de tormentas cada vez más intensas. Sin embargo, los ecosistemas de carbono azul están amenazados (la mitad de los bosques de manglares globales ya se han perdido). Una vez degradados o destruidos, se pierde su carbono, su biodiversidad y los servicios ecosistémicos de los que dependen las personas. La política nacional de biodiversidad puede **priorizar la acción en los ecosistemas costeros de carbono azul para construir beneficios para las personas, el clima y la biodiversidad**, así como atraer mayores inversiones y la capacidad necesaria para estas áreas críticas.

Priorizar las acciones para evitar perder estos lugares es fundamental para la mitigación del cambio climático, la adaptación y la conservación de la diversidad biológica¹. Alrededor del **75% del carbono irrecuperable del mundo y el hábitat del 91% de las especies de vertebrados**

¹ Este concepto está respaldado por el informe del IPCC-IPBES de 2021. Pörtner, H.O., et al. 2021. IPBES-IPCC copatrocinó el informe del taller sobre diversidad biológica y cambio climático; IPBES e IPCC. DOI:10.5281/zenodo.4782538.

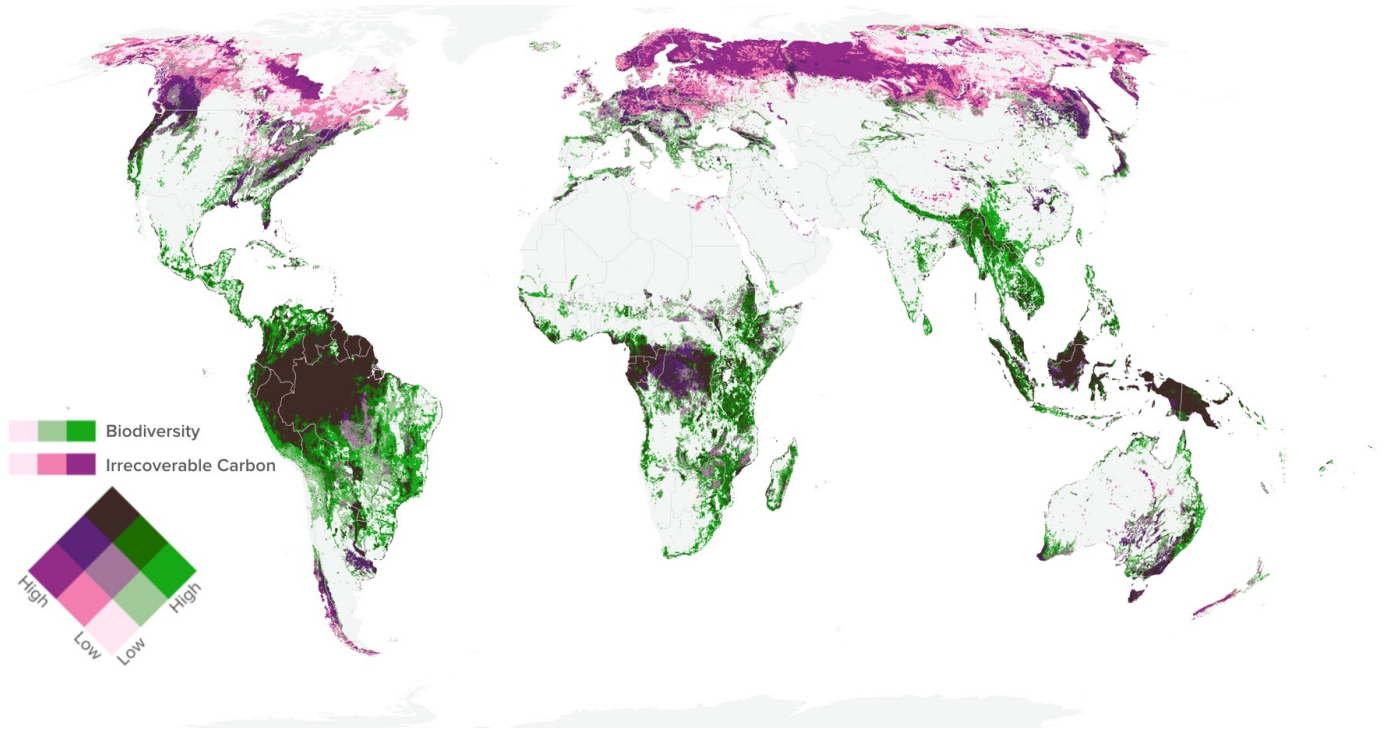


Figura 1: En rosa/morado, este mapa muestra el carbono irrecuperable de la Tierra: las vastas reservas de carbono en la naturaleza que son vulnerables a la liberación de la actividad humana y, si se pierden, no podrían restaurarse para 2050. De Noon et al. 2021. Mapeo del carbono irrecuperable en los ecosistemas de la Tierra. Nature Sustainability. <https://www.nature.com/articles/s41893-021-00803-6>. En verde, el mapa muestra los rangos de hábitat de todas las especies de vertebrados terrestres conocidas por la ciencia. Estos datos se adaptan de mapas de distribución de expertos compilados por BirdLife International y la Lista Roja de la UICN que se han filtrado para determinar el hábitat intacto en función de datos satelitales actualizados. Los datos sumados de rareza de tamaño de rango utilizados aquí muestran la importancia mundial para todas las especies de vertebrados terrestres (aves, anfibios, reptiles, mamíferos) que están presentes en un lugar determinado, con la capacidad de hacer subgrupos de especies amenazadas y en peligro de extinción. Las áreas más oscuras del mapa muestran en qué lugares el carbono irrecuperable se superpone con el mayor número de especies de vertebrados terrestres.

terrestres se encuentra en menos del 14% de la superficie de la Tierra con superposiciones clave en países tropicales (Figura 1). La confluencia de ecosistemas con alto contenido de carbono y diversidad biológica en muchos de esos mismos lugares no es accidental ya que ambos se sostienen mutuamente. Por ejemplo, los animales que dispersan semillas a menudo desempeñan un papel clave en el fomento del crecimiento de los árboles lo que ayuda a incrementar el carbono en el entorno. Los bosques con especies más diversas a menudo almacenan más carbono, en parte porque las distintas especies responden de manera diferente a las perturbaciones o factores de estrés, como incendios o plagas, haciendo que el bosque en conjunto sea más resiliente. Dado que se ha demostrado que la diversidad biológica aumenta el almacenamiento de carbono en los ecosistemas, las estrategias para ayudar a las especies a adaptarse (como el establecimiento de corredores para la migración de la vida silvestre) también pueden ayudar a garantizar el almacenamiento a largo plazo de carbono en esos mismos ecosistemas.

La pérdida de diversidad biológica y el cambio climático son dos caras de la misma moneda y sus soluciones a menudo se pueden encontrar en los mismos lugares. Las prioridades espaciales, como la que se muestra a nivel mundial en la Figura 1, pueden ayudar a los países y a las instituciones multilaterales a diseñar estrategias de conservación basadas en áreas para lograr el máximo impacto.

Uso de la actualización de la Estrategia y Plan de Acción Nacional de Biodiversidad como oportunidad para la conservación de ecosistemas con alto contenido de carbono

El MMDB es el nuevo marco mundial para frenar y revertir la pérdida de diversidad biológica para 2030. Este se implementará durante la próxima década, comenzando con los países que desarrollen **metas nacionales** para estar en consonancia con los nuevos objetivos mundiales en 2024. Una vez que se establezcan las metas, los países las ampliarán en sus EPANB completamente actualizadas para incluir información detallada sobre cómo se implementarán y supervisarán las metas nacionales. A los efectos de este informe, el proceso de “actualización de las EPANB” se refiere tanto al establecimiento de objetivos nacionales como a la actualización completa de las EPANB.

La actualización de las EPANB es una **oportunidad clave a corto plazo para priorizar los ecosistemas de carbono irrecuperable y con alto contenido de carbono como parte de cómo los países lograrán los objetivos pertinentes del MMDB en las políticas públicas nacionales**. Esto puede contribuir a varias de las metas del MMDB, incluyendo la meta 3 (conservación basada en el 30% del planeta); la meta 8 (minimizar los efectos del cambio climático en la diversidad biológica); la meta 10 (gestión sustentable de los sistemas de producción); y la meta 11 (restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas).

Cómo priorizar los ecosistemas con alto contenido de carbono en las EPANB

El contexto de políticas de cada país es único; sin embargo, sí existen pasos generales y herramientas disponibles para todos los países a fin de desarrollar un marco eficaz de políticas para los ecosistemas con alto contenido de carbono dentro de sus EPANB:

I. Creación de un proceso inclusivo de establecimiento de políticas

Investigaciones recientes han encontrado que el 33.6% del carbono irrecuperable de la Tierra se encuentra en superficies designadas por PICL (Pueblos Indígenas y

Comunidades Locales)². Esto es más que la cantidad actual en las áreas protegidas designadas por el gobierno y una subestimación ya que incluye solo las tierras de PICL con tenencia legal. Por lo tanto, la participación activa y, cuando sea posible y apropiado, el liderazgo de los PICL es crucial para establecer metas nacionales en torno a los ecosistemas con alto contenido de carbono, junto con los derechos al uso consuetudinario sostenible y al consentimiento libre, previo e informado (CLPI). Este enfoque de la participación inclusiva es coherente con la meta 22 del MMDB, en la que los países se comprometieron a garantizar una representación y participación plena, equitativa, inclusiva, efectiva y con perspectiva de género en la toma de decisiones.

II. Mapeo de ecosistemas con alto contenido de carbono

Hay una serie de recursos científicos y conjuntos de datos disponibles para los países que desean utilizar el mapeo de carbono irrecuperable y diversidad biológica para apoyar el proceso de actualización de las EPANB.

- Conservación Internacional desarrolló una plataforma interactiva Atlas de la Resiliencia³ para explorar las concentraciones de carbono irrecuperable (toneladas/hectárea) en cualquier área. También está disponible información acerca de áreas protegidas, bosques perdidos desde el año 2000 y la superposición de carbono irrecuperable y diversidad biológica para su incorporación en los esfuerzos de mapeo. Estos mapas están disponibles en una resolución de 30 metros, lo que les permite a los usuarios ampliar fácilmente las áreas de interés y son compatibles con otras imágenes satelitales ampliamente utilizadas.
- El Explorador de Carbono Irrecuperable y Diversidad Biológica⁴ se puede utilizar para estimar los valores de carbono y de diversidad biológica para cualquier área al seleccionar un país, al dibujar un polígono o al cargar un shapefile. Para usar la herramienta, indique el área

de interés y la aplicación calculará automáticamente las estadísticas de carbono y de diversidad biológica.

- Conservación Internacional también ofrece perfiles de países específicos⁵ con mapas de carbono irrecuperable junto con estadísticas sobre protección, pérdida reciente y superposición de carbono y diversidad biológica, además de un informe completo sobre carbono irrecuperable disponible en su sitio web para todo público. Previa solicitud, se pueden obtener datos y mapas adicionales a nivel país.

Todas estas herramientas se pueden utilizar para trazar y designar áreas de acción creando así las bases de una meta nacional.

III. Determinar acciones: conservación y gestión sostenible

Una vez que se han mapeado los ecosistemas con alto contenido de carbono, estos datos pueden combinarse con mapas nacionales existentes y utilizarse para crear, complementar o actualizar los procesos integrados de mapeo y planificación del uso de la tierra a nivel nacional y niveles subnacionales pertinentes. Entre las preguntas que los países deben formular para informar las acciones prioritarias pueden figurar:

- ¿Cómo interactúan las áreas con alto contenido de carbono y diversidad biológica con otros usos de la tierra y áreas de producción?
- ¿Puede utilizarse la planificación del uso de la tierra para reducir la presión sobre los lugares 'irrecuperables'?
- ¿Cuál es el estado de conservación de los manglares y las turberas, los ecosistemas con el carbono irrecuperable más concentrado a nivel mundial?
- ¿Existen oportunidades para crear nuevas áreas de protección/conservación en lugares con alto contenido de carbono y diversidad biológica?
- ¿Existen «brechas» en la red de áreas protegidas que podrían conectarse para facilitar el movimiento de especies y el almacenamiento de carbono?
- ¿Podría utilizarse la información científica sobre los valores de carbono para aumentar la atención y la financiación en áreas que también son importantes para la diversidad biológica?
- En la actualidad, ¿en dónde viven y gestionan los PICL áreas de alto carbono y diversidad biológica? ¿Se pueden fortalecer sus derechos y recursos?

IV. Determinar políticas y enfoques de implementación

El mapeo y la planificación del uso de la tierra para los ecosistemas de carbono irrecuperable deben utilizarse para guiar el proceso de establecimiento de

² Noon, M.L., Goldstein, A., Ledezma, J.C. et al. Mapeo del carbono irrecuperable en los ecosistemas de la Tierra. Nat Sustain 5, 37–46 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41893-021-00803-6>.

³ Atlas de Resiliencia de Carbono Irrecuperable: <https://irrecoverable.resilienceatlas.org/>

⁴ Explorador de carbono irrecuperable y de diversidad biológica: https://sparc-apps.shinyapps.io/irrecoverable_carbon_biodiversity_app/

⁵ Perfiles de países de carbono irrecuperable: <https://www.conservation.org/projects/irrecoverable-carbon>

metas nacionales. Actualmente, el 23.0% del carbono irrecuperable de la Tierra se encuentra en áreas protegidas y el 33.6% lo administran los pueblos indígenas y las comunidades locales con un 8.3% de superposición en ambas categorías. **Esto deja más de la mitad del carbono irrecuperable de la Tierra sin un estado de conservación claro.** Estos ecosistemas son esenciales para evitar que la temperatura mundial aumente más de 1.5°C. **Entre los enfoques de políticas e implementación para las tierras con alto contenido de carbono y diversidad biológica se incluyen los siguientes:**

- Designar **áreas protegidas** en varias escalas (por ejemplo, a nivel nacional, regional, municipal o local); **comunidades indígenas y áreas de conservación**; Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECA); acuerdos de conservación con propietarios locales y/o bosques gestionados de forma comunitaria.
- Una mejor gestión de las áreas de conservación existentes para los valores de carbono y diversidad biológica mediante **la asignación de recursos suficientes**, el fomento de la participación de las comunidades, el desarrollo de habilidades para la gestión, el fomento de mecanismos innovadores de financiación de la conservación y **el desarrollo de planes de resiliencia climática.**
- **Frenar y revertir los cambios legales** para reducir las restricciones en las áreas protegidas, reducir su tamaño o eliminarlas por completo, un fenómeno conocido como desincorporación, disminución de categoría o de superficie en áreas protegidas o PADDD por sus siglas en inglés.
- Gestión sostenible de las tierras con alto contenido de carbono y diversidad biológica a través de políticas y acciones a través de un entorno más amplio, incluidas las áreas de producción. Los enfoques pueden dividirse en dos categorías generales:
 - **Las opciones de comando y control** tales como zonificación, permisos u otras medidas basadas en los derechos de propiedad pueden ser útiles para la implementación de planes de uso de la tierra

y para el cumplimiento de objetivos específicos de conservación. Por ejemplo, el Código Forestal de Brasil exige instrumentos de protección jurídicamente vinculantes para la conservación en tierras privadas⁶.

- **Los instrumentos de política económica** (incluyendo impuestos, subsidios, medidas de comercio/mercado y fijación de precios) pueden ser efectivos para guiar el comportamiento del sector privado y de la comunidad hacia prácticas más sostenibles. Por ejemplo, el programa de impuestos a los combustibles fósiles y el Programa por Pago de Servicios Ambientales (PPSA) de Costa Rica genera incentivos para que los propietarios de tierras implementen la conservación, restauración y agrosilvicultura de bosques.

Cada vez más, fondos multilaterales como el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Fondo Verde para el Clima (FVC) así como fundaciones privadas como el Fondo Bezos para la Tierra (*Bezos Earth Fund*) y la Fundación de la familia Walton (*Walton Family Foundation*) están buscando proyectos que contribuyan a los objetivos climáticos y de diversidad biológica. Por lo tanto, la incorporación de ecosistemas con alto contenido de carbono en las EPANB podría crear oportunidades para que los países tengan acceso a formas nuevas y adicionales de financiamiento al destacar cómo las metas de las EPANB también contribuyen a los objetivos climáticos mundiales.

V. Establecimiento de objetivos

Si bien aún se está desarrollando una orientación más detallada para la actualización de las EPANB y la presentación de informes nacionales, la decisión sobre la implementación adoptada en la COP15 ([CBD/COP/DEC/15/6](#), página 8) proporciona una orientación inicial, incluida una plantilla para la presentación de objetivos nacionales. La siguiente tabla contiene un ejemplo hipotético de una meta nacional de EPANB para los ecosistemas con alto contenido de carbono para manglares.

Metas nacionales				
Meta nacional	Alineación con los objetivos mundiales, metas y condiciones favorables	Grado de alineación	Explicación, incluyendo los aspectos de la meta u objetivo que se cubren (opcional)	Indicadores que se utilizarán para supervisar esta meta nacional
Aumento de la conservación de áreas de manglares en un X%	Objetivo B <input checked="" type="checkbox"/> Meta 3 <input checked="" type="checkbox"/> Meta 8 <input checked="" type="checkbox"/> Meta 11 <input checked="" type="checkbox"/>	Alto <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/> Bajo <input type="checkbox"/>	Priorizar los manglares en la meta de conservación basada en áreas contribuye al logro de 30x30 en la meta 3 y al mantenimiento de los servicios de los ecosistemas en la meta B y las metas 8 y 11.	Servicios de regulación climática proporcionados por los ecosistemas por tipo de ecosistema (utilizando la metodología del SCAE de las Naciones Unidas)

Figura 2: Plantilla de objetivos nacionales

⁶ Iniciativa de política climática. (2015) Nuevo Código Forestal de Brasil: Cómo navegar la complejidad. <https://www.climatepolicyinitiative.org/wp-content/uploads/2015/11/Policy-Brief-Part-I-How-to-Navigate-the-Complexity.pdf>.

Estudios de caso de las EPANB: Liberia, Guyana y Filipinas

A continuación se presentan ejemplos de EPANB anteriores de países de África, América y Asia-Pacífico. Estos estudios de caso tienen la intención de ilustrar la variedad de formas en que las EPANB pueden priorizar los ecosistemas con alto contenido de carbono utilizando o no un lenguaje específico para el 'carbono'.

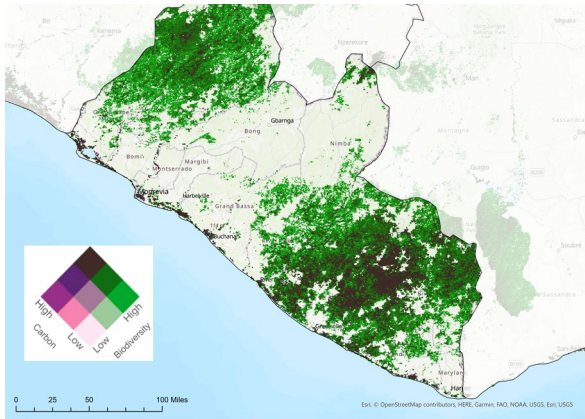


Figura 3: Carbono irrecuperable y diversidad biológica irremplazable: Liberia

mediante la protección de ecosistemas forestales adicionales en el marco del programa REDD+ de Liberia para 2018. Es importante destacar que la [Estrategia Nacional REDD+](#) de Liberia incluye la prioridad estratégica de proteger las elevadas reservas de carbono y los bosques de alto valor de conservación al evitar el despeje de esas áreas en concesiones agrícolas y mineras.

Principales conclusiones

Los esfuerzos de Liberia para estructurar sus EPANB anteriores en consonancia con las metas de Aichi proporcionan una base sólida para el proceso de establecimiento de metas nacionales al que todos los países se comprometieron de conformidad con el MMDB. Además, la relación entre la estrategia de EPANB y REDD+ demuestra que Liberia reconoce que priorizar la acción en los ecosistemas con alto contenido de carbono contribuye a la mitigación y adaptación del clima, así como a la resiliencia y capacidad de los ecosistemas de proveer bienes y servicios.

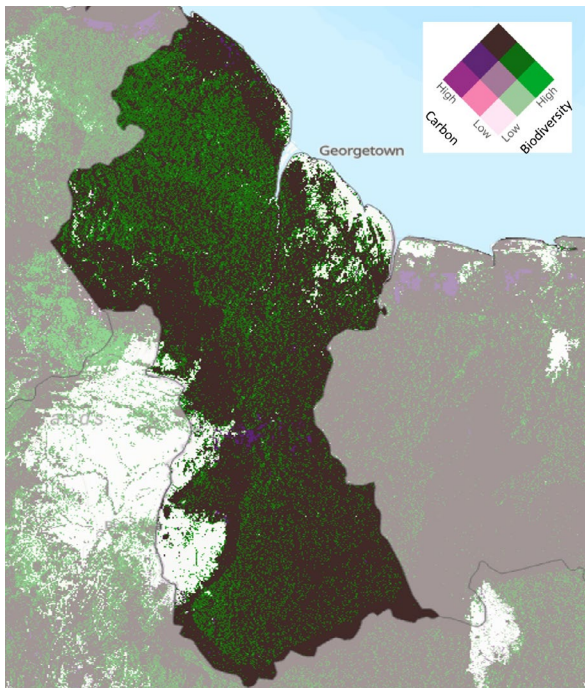


Figura 4: Carbono irrecuperable y diversidad biológica irremplazable: Guyana

⁷ En la actualidad, Guyana está progresando en sus esfuerzos mediante el proyecto de Apoyo a la Acción Temprana del FMAM7 acerca del desarrollo de metas nacionales actualizadas conforme al MMDB y las EPANB actualizadas.

Principales conclusiones

La Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono de Guyana describe cómo el país pretende proteger por lo menos el 17% de la superficie terrestre del país para 2025. Esto sienta las bases para lograr un 30% de conservación para 2030 conforme a la meta 3 del MMDB e ilustra un ejemplo útil de cómo vincular las EPANB y las políticas nacionales hacia acciones ambiciosas en el terreno⁷.

África: Liberia

País

Liberia alberga una parte significativa de la selva tropical restante de África occidental y tiene ecosistemas costeros biodiversos, ambos con [altas cantidades de carbono](#). Los manglares de Liberia cubren bloques fragmentados a lo largo de la costa, orillas de lagunas, riberas de ríos y estuarios y en áreas extensas de pantanos, y favorecen la pesca, la recreación, el ecoturismo y otros servicios de los ecosistemas.

Enfoque del país

La importancia de los ecosistemas con alto contenido de carbono se refleja sólidamente en las [EPANB 2017-2025](#) de Liberia.

Acciones prioritarias en las EPANB

Las EPANB 2017-2025 están estructuradas en torno a metas y objetivos consistentes con las metas de Aichi, varias de las cuales priorizan los ecosistemas con alto contenido de carbono, incluyendo el objetivo de “mejorar para todos los beneficios de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas”. Para lograr ese objetivo, las EPANB incluyen la meta de mejorar la resiliencia de los ecosistemas y la contribución de la diversidad biológica a las reservas de carbono

mediante la protección de ecosistemas forestales adicionales en el marco del programa REDD+ de Liberia para 2018. Es importante destacar que la [Estrategia Nacional REDD+](#) de Liberia incluye la prioridad estratégica de proteger las elevadas reservas de carbono y los bosques de alto valor de conservación al evitar el despeje de esas áreas en concesiones agrícolas y mineras.

Las Américas: Guyana

País

Guyana es un país sumamente boscoso con vastas franjas de manglares y ecosistemas costeros que contienen grandes cantidades de carbono. Los manglares y bosques pantanosos de Guyana son los [más ricos](#) en carbono del mundo.

Enfoque del país

Guyana reconoce la importancia de los ecosistemas con alto contenido de carbono tal como se articulan en sus [EPANB 2012-2020](#) y sus políticas nacionales correspondientes.

Acciones prioritarias en las EPANB

La EPANB 2012-2020 de Guyana contiene un conjunto de objetivos estratégicos, cada uno con acciones prioritarias. Varios de estos objetivos se centran en la conservación, restauración y gestión sostenible de los ecosistemas con alto contenido de carbono de Guyana; entre ellos los siguientes:

- Un objetivo centrado en el mapeo e inventario de especies de los manglares; rehabilitación, restauración y protección de franjas de manglares; y exploración de nuevos modelos para combinar la restauración ecológica y la creación de pequeñas empresas en zonas de manglares, todo conforme con la Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono (LCDS por sus siglas en inglés), la Política Nacional para el Cambio Climático, las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC por sus siglas en inglés) y el Plan de Acción de Gestión de Manglares de Guyana.
- Un objetivo con respecto al fomento de la conservación, el uso sostenible y el valor de la diversidad biológica en sectores productivos clave utilizados para el crecimiento, la expansión y la diversificación de la economía conforme a la Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono de Guyana y la Estrategia Nacional para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los bosques (ENAREDD+), que identifica los ecosistemas costeros, específicamente los manglares, como importantes para la recuperación de cantidades significativas de carbono, designándolos ecosistemas de 'carbono azul' y priorizándolos para restauración, gestión y expansión.

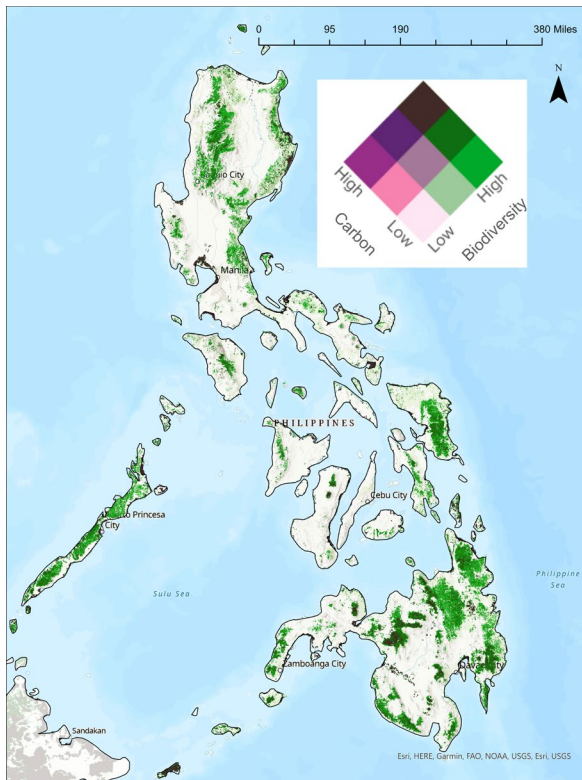


Figura 5: Carbono irrecuperable y diversidad biológica irremplazable: Filipinas

Principales conclusiones

Las metas de las EPANB de Filipinas para 2015-2028 se relacionan directamente con la [Estrategia Nacional REDD+](#) de Filipinas (PNRPS por sus siglas en inglés) la cual fue diseñada para conservar la diversidad biológica y mantener las funciones y los servicios de los ecosistemas. La PNRPS aplica un [‘Enfoque de triple balance’](#), donde el carbono, la comunidad y la diversidad biológica se consideran beneficios igualmente valiosos para el desarrollo y la implementación de REDD+. Este enfoque también se ve reflejado en sus EPANB, un mapa que muestra dónde podría implementarse la gestión sostenible de los bosques como una actividad en el marco de REDD+ que también contribuye a la conservación de la diversidad biológica. Además, el reciente [Plan de Desarrollo de Filipinas \(PDP\) 2023-2028](#) incluye la restauración y protección de los ecosistemas con alto contenido de carbono a través de la implementación de REDD+ como parte de la estrategia nacional del país para abordar el cambio climático, ilustrando cómo las prioridades de conservación pueden vincularse desde las EPANB a las políticas nacionales.

Conclusión

Las recomendaciones de este informe tienen como objetivo apoyar la inclusión de ecosistemas con alto contenido de carbono en las EPANBP actualizadas de los países y en sus procesos de planificación de políticas relacionados. Priorizar las acciones en torno a estos lugares puede lograr múltiples objetivos a la vez y puede abrir oportunidades para aumentar la ambición a través del apoyo y la financiación internacionales.

Asia-Pacífico: Filipinas

País

Filipinas es una cadena de islas con [ecosistemas con alto contenido de carbono](#) concentrada en las costas en manglares y praderas marinas, así como en algunos bosques interiores y de montaña. Los ecosistemas costeros son importantes para proteger al país contra tifones ya que reducen las marejadas ciclónicas, sirven como sitios de eclosión y áreas de crianza para la diversidad biológica marina y sustentan la seguridad alimentaria.

Enfoque del país

La importancia de los ecosistemas con alto contenido de carbono se refleja en las [EPANB 2015-2028](#) de Filipinas y sus políticas nacionales correspondientes.

Acciones prioritarias en las EPANB

Las EPANB 2015-2028 de Filipinas tienen como objetivo restaurar la diversidad biológica y mantener los servicios de los ecosistemas con objetivos para aumentar la conservación y la gestión de los ecosistemas con alto contenido de carbono del país.

- Una meta que se compromete a mejorar los servicios de los ecosistemas proporcionados por áreas clave de diversidad biológica a través de una mejor conservación, utilizando la cantidad de reservas de carbono estimadas en áreas forestales en Filipinas como indicador clave para medir los logros.
- Una meta que se compromete a no perder ninguna cobertura de coral, manglares y praderas marinas para 2028, que se logrará mediante la integración de los efectos de los impactos del cambio climático en los planes y programas para la conservación de la diversidad biológica, la rehabilitación de los humedales interiores prioritarios, incluyendo las turberas, y el fomento del ecoturismo como estrategia de conservación para los humedales interiores.

Para obtener más información, comuníquese con

Jill Hepp, Directora sénior, Políticas internacionales,
jhepp@conservation.org

Florence Laloe, Directora sénior, Políticas climáticas,
flaloe@conservation.org

Allie Goldstein, Directora, Programa de Carbono Irrecuperable,
agoldstein@conservation.org