

¿CÓMO PUEDE LA INTEGRACIÓN DE LAS KBAS EN LAS NBSAPs AYUDAR A ENTREGAR EL GBF?



KBA
KEY BIODIVERSITY AREAS

Anolis solitarius © Paul Tavares

¿CÓMO PUEDE LA INTEGRACIÓN DE LAS KBAS EN LAS NBSAPS AYUDAR A ENTREGAR EL GBF?

El Marco Global de Biodiversidad (GBF) de Kunming-Montreal finalizó en diciembre de 2022. Ahora, los países deben realinear sus Estrategias y Planes de Acción Nacionales sobre Biodiversidad (NBSAP) existentes para reflejar la misión, los cuatro objetivos y las 23 metas del GBF ([CBD/COP/15/L.27](#)). **Los países deben actualizar sus NBSAP o desarrollar objetivos nacionales antes de la COP16 en Turquía en octubre de 2024.**

La conservación de las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés) es fundamental para cumplir la misión general de 'naturaleza positiva' del GBF de tomar medidas urgentes para detener y revertir la pérdida de biodiversidad para 2030. Este documento analiza los objetivos y metas relevantes del GBF para las Áreas Clave para la Biodiversidad y sugiere resultados/objetivos pertinentes que, idealmente, deberían integrarse en las NBSAP del país.

¿QUÉ SON LAS ÁREAS CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD (KBAS)?

Las KBA son **sitios que contribuyen significativamente a la persistencia global de la biodiversidad** en entornos terrestres, marinos y marinos. Si las KBAs no se conservan de forma efectiva, no conseguiremos alcanzar el objetivo principal del GBF de detener la pérdida de biodiversidad.

Las **KBAs ayudan a los gobiernos a priorizar sus acciones de conservación**, particularmente en la designación y reconocimiento de nuevas o ampliadas Áreas Protegidas u OECMs y en la identificación de áreas para restauración. Al tratarse de la red más completa de áreas de importancia para la biodiversidad a escala mundial, las KBA deberían incorporarse a la ordenación del territorio y actualmente son utilizadas por el sector privado para orientar las inversiones y reducir el riesgo de sus carteras.



¿CÓMO APOYAN LAS KBAS A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA META A?

Meta A: La integridad, conectividad y resiliencia de todos los ecosistemas se mantienen, mejoran o restauran, aumentando sustancialmente el área de los ecosistemas naturales para 2050; Se detiene la extinción inducida por el hombre de especies amenazadas conocidas y, para 2050, la tasa de extinción y el riesgo de todas las especies se reducen diez veces, y la abundancia de especies silvestres nativas aumenta a niveles saludables y resistentes; Se mantiene la diversidad genética dentro de las poblaciones de especies silvestres y domesticadas, salvaguardando su potencial de adaptación



Lepidochelys olivacea © Erik Daniel Erikson

Las KBA ayudan a lograr este objetivo mediante la **identificación de los sitios más importantes para la persistencia global de la biodiversidad**, a nivel de especies, genética, población o ecosistema. Las KBA pueden mostrarnos dónde se debe mantener, mejorar o restaurar la integridad ecológica, la conectividad y los ecosistemas representativos, y dónde se deben conservar las poblaciones de especies para detener las extinciones, reducir el riesgo de extinción y recuperar la abundancia de la población.

Las KBA pueden guiar dónde invertir los esfuerzos que pueden tener el **impacto más significativo necesario para lograr este objetivo**, a través de una conservación, protección o restauración efectiva.

OBJETIVO I

Asegurar que todas las áreas estén bajo procesos participativos de planificación espacial inclusiva de biodiversidad integrada y/o gestión eficaz que aborden el cambio de uso de la tierra y el mar, para llevar la pérdida de áreas de gran importancia para la biodiversidad, incluidos los ecosistemas de alta integridad ecológica, a casi cero para 2030, mientras se respetan los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Objetivo:



Anolis anoriensis © Natalia Ramírez

Los cambios en el uso de la tierra y el uso del mar son uno de los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad. Una planificación espacial inclusiva de la biodiversidad más efectiva y extendida permite la consideración de las áreas más importantes para la biodiversidad. Esto facilita una gestión, protección y restauración más eficaz y coherente de los ecosistemas.

Indicador GBF:

- El porcentaje de planes espaciales que utilizan información sobre Áreas Clave para la Biodiversidad es un **indicador complementario** para esta meta en el Marco de Monitoreo del GBF.

Indicadores similares de otros Acuerdos Ambientales Multilaterales:

- [La Resolución 081](#) del Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN 2020 insta a los gobiernos a realizar evaluaciones integrales de sus KBA e incorporarlas en los planes espaciales nacionales para la biodiversidad, y luego incorporarlos en sus NBSAP.

Notas clave para KBA en el Objetivo 1:

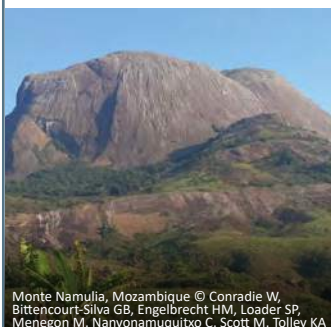
- Las KBA permiten a los gobiernos y otros actores identificar y priorizar las áreas más importantes para la biodiversidad, que deberían ser un componente central de cualquier plan espacial para garantizar que incluyan la biodiversidad.
- El mapeo espacial de la biodiversidad a través de las evaluaciones de KBA y su integración en los planes espaciales de todos los sectores gubernamentales puede reducir en gran medida los impactos ambientales negativos de la expansión urbana y agrícola, el desarrollo de infraestructura (incluida la energía y el transporte), la silvicultura, la pesca, etc.
- Las KBA brindan a los países la mejor evidencia disponible para incorporar áreas de importancia mundial para la biodiversidad junto con otros aspectos de la conservación y el desarrollo en su planificación a largo plazo.

Acciones:

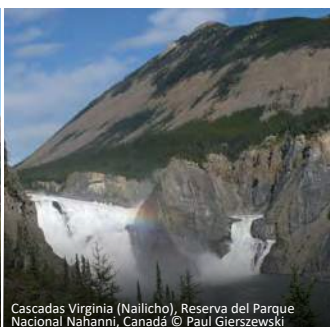
1. Identificar KBA (incluyendo sitios de alta integridad ecológica) e incorporarlos en la planificación espacial nacional.
2. Monitorear las KBA para cuantificar la pérdida o degradación de áreas de gran importancia para la biodiversidad.

Ejemplos:

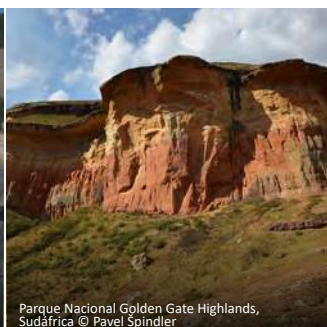
Mozambique



Canadá



Sudáfrica



Grecia



Cada uno de estos países ha realizado o está en proceso de realizar evaluaciones integrales de sus KBA. Mozambique ha identificado KBA y las ha incorporado en su Plan Nacional Territorial que guía el desarrollo. Sudáfrica tenía previamente un plan espacial detallado para la biodiversidad desarrollado utilizando métodos sistemáticos de planificación de la conservación, pero descubrió que la aplicación de los criterios de KBA les ayudó a identificar áreas de importancia adicionales que habían pasado por alto. Canadá está mapeando sus KBA para múltiples grupos taxonómicos y ecosistemas, trabajando en estrecha colaboración con los pueblos indígenas. Grecia también se ha comprometido en la legislación a identificar KBA para la planificación espacial para 30by30.

Otros recursos:

[Libro de trabajo de planificación espacial integrada](#)

OBJETIVO 2

Asegurar que para 2030 al menos el 30 por ciento de las áreas de ecosistemas terrestres, de aguas continentales, costeros y marinos degradados estén bajo restauración efectiva, a fin de mejorar la biodiversidad y las funciones y servicios de los ecosistemas, la integridad ecológica y la conectividad.

Objetivo:



Balaenoptera musculus © Tony Cheng

La restauración de los ecosistemas convertidos y degradados será clave para lograr este objetivo. Se necesita un aumento significativo en el área, la conectividad y la integridad de los ecosistemas naturales para alcanzar el Objetivo A. Para alcanzar esto se requiere una ganancia neta (o al menos ninguna pérdida neta) en todos los ecosistemas a través de la planificación espacial y la restauración.

Indicador GBF:

- *El estado de las Áreas Clave para la Biodiversidad es un **indicador complementario** para esta meta en el Marco de Monitoreo del GBF. Utilizando los datos de seguimiento de la **Base de datos mundial de KBA**, este indicador se medirá como la 'proporción de KBA en condiciones favorables'.*



Calidris ferruginea © Abubakar S. Ringim

Notas clave para KBA en el Objetivo 2:

- Para cumplir con este objetivo de manera efectiva, el enfoque debe estar en la calidad y el alcance de la restauración, las KBA pueden guiar las áreas más importantes para restaurar, amortiguar y reconectar para cumplir con los objetivos de la Meta A, incluida la reducción de la tasa de extinción.
- El monitoreo de KBA, respaldado por sensores remotos y datos terrestres, puede informar los objetivos de restauración al identificar los resultados (por qué queremos restaurar) y el proceso (qué restaurar y cómo).
- El conjunto de datos de KBA se puede combinar con otros conjuntos de datos de funciones y servicios del ecosistema para identificar las áreas más importantes tanto para la biodiversidad como para las personas.
- Los Grupos Nacionales de Coordinación (NCG) de KBA, establecidos en cada país para coordinar la identificación de KBA y la promoción de los datos de KBA en la planificación nacional y la toma de decisiones, brindan un foro para integrar actividades entre todas las partes interesadas (gobierno, sociedad civil, academia, sector privado y Pueblos indígenas y comunidades locales) para ayudar a orientar dónde se produce la restauración y cómo.

Acciones:

1. Establecer NCG inclusivos de KBA para garantizar una representación y participación equitativas en los procesos nacionales de restauración centrados en áreas de importancia para la biodiversidad.
2. Monitorear las KBA para identificar sitios degradados que son prioritarios para la restauración.
3. Desarrollar objetivos de restauración para KBA degradadas con el objetivo de mejorar la condición de las poblaciones de especies o ecosistemas para los que la KBA es importante.

Ejemplos:

Filipinas



Batanes Isla de los Vientos, Filipinas © EdseastresD600

Kenia



Parque Nacional Aberdare, Kenia © Nina R


Organizaciones en Filipinas y Kenia están utilizando las KBA para priorizar aquellas áreas que deben restaurarse, con un enfoque particular en las KBA que brindan funciones y servicios ecosistémicos. El monitoreo constante de estos sitios por parte de los socios y voluntarios de KBA también ha facilitado planes de gestión mejorados y acciones de restauración específicas.

Otros recursos:

[Restauración de la naturaleza para la recuperación verde y más allá: principios y mejores prácticas a partir de la experiencia de BirdLife](#)

OBJETIVO 3

Garantizar y permitir que para 2030 al menos el 30 % de las áreas terrestres, de aguas continentales y costeras y marinas, especialmente las áreas de particular importancia para la biodiversidad y las funciones y los servicios de los ecosistemas, se conserven y gestionen de manera efectiva mediante medios ecológicamente representativos, bien conectados y sistemas de áreas protegidas gobernados equitativamente y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas, reconociendo los territorios indígenas y tradicionales, cuando corresponda, e integrados en paisajes terrestres, marinos y marinos más amplios, al mismo tiempo que se garantiza que cualquier uso sostenible, cuando corresponda en dichas áreas, sea plenamente coherente con los resultados de la conservación, reconociendo y respetando los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales, incluyendo sus territorios tradicionales.

Objetivo:	Indicador GBF:
<p>Para lograr el Objetivo A y salvaguardar la diversidad de los ecosistemas, reducir la tasa y el riesgo de extinción y mejorar la abundancia de las poblaciones de especies, así como mantener y mejorar muchos servicios de los ecosistemas y las contribuciones de la naturaleza a las personas, las áreas protegidas y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OECM) la cobertura debe ampliarse en todos los ecosistemas, con una priorización adecuada y una gestión mejorada. El enfoque debe estar en los resultados de la biodiversidad en lugar del área espacial, ya que un aumento en la cobertura por sí solo no será suficiente. Las nuevas áreas protegidas y OECM deben ubicarse en áreas significativas a nivel mundial para la persistencia de la biodiversidad como primera prioridad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>La cobertura de áreas protegidas de Áreas Clave para la Biodiversidad</i> es un Indicador Componente del GBF y ha sido recomendado como un desglose del Indicador Principal sobre áreas protegidas. • Esta métrica también se utilizó como indicador principal para la Meta 11 de Aichi. • <i>El estado de las áreas clave de biodiversidad y La medida en que las áreas protegidas y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OECM) cubren las áreas clave de biodiversidad que son importantes para las especies migratorias</i> son indicadores complementarios en el marco de seguimiento del GBF.
 <p><i>Loddigesia mirabilis</i> © Constantino Aucca</p>	<p>Indicadores similares de otros Acuerdos Ambientales Multilaterales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>La cobertura de áreas protegidas de áreas clave de biodiversidad</i> es un indicador oficial de los ODS bajo el ODS 14 y 15.
Notas clave para KBA en el Objetivo 3:	
<ul style="list-style-type: none"> • Las KBA representan la red más grande y completa de "áreas de particular importancia para la biodiversidad" y se han identificado en todos los países del mundo y en alta mar. • Las KBA están guiando la ubicación de áreas protegidas y OECM para garantizar que cubran los sitios más significativos a nivel mundial para la biodiversidad, lo que permite lograr el Objetivo A. Los datos muestran que las redes de áreas protegidas han tendido a designarse anteriormente en áreas remotas, en elevaciones altas y en lugares que son menos aptos para la agricultura, en lugar de lugares de importancia para la biodiversidad. Como consecuencia, el 39 % de las KBA no se superponen con ningún área protegida u OECM, y el 42 % tiene solo una cobertura parcial. En promedio, solo el 44% de cada sitio está cubierto por áreas protegidas u OECM. • El indicador de cobertura de áreas protegidas de las KBA proporciona fuertes sinergias entre el GBF y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y una métrica que se puede aplicar en los ecosistemas marinos, costeros, terrestres y de agua dulce, y regionalmente. • La identificación de un sitio como KBA no implica ningún régimen de gestión particular. Es probable que la mayoría se conserve mejor a través de áreas protegidas u OECM, pero en algunos casos pueden ser apropiados otros enfoques para salvaguardar la biodiversidad en estos sitios. 	

- La [base de datos mundial de KBA](#) contiene el conjunto de datos más grande de sitios de importancia para la biodiversidad en todo el mundo y puede ayudar a identificar áreas protegidas y OECM candidatas, incluso en ecosistemas subrepresentados, como los de agua dulce y marinos.

Acciones:

1. Establecer Grupos Nacionales de Coordinación de KBA para convocar a las partes interesadas relevantes y coordinar la identificación de KBA, y monitorear y promover la conservación de estos sitios.
2. Actualizar y expandir los inventarios actuales de KBA aplicando los criterios de KBA de manera integral, incluso en todos los grupos de especies y ecosistemas donde existen datos.
3. Utilizar las KBA para guiar la designación y expansión de nuevas áreas protegidas y el reconocimiento de las OECM para lograr una cobertura de área del 30 % de todos los tipos de ecosistemas para 2030.

Ejemplos:



Ecuador, Colombia, Perú, Bolivia, Canadá, Gabón, República Democrática del Congo, República del Congo, Mozambique, Uganda, han establecido recientemente Grupos Nacionales de Coordinación de KBA y han realizado (o están realizando) evaluaciones nacionales de sus KBA en múltiples grupos de especies (incluidas todas las clases de vertebrados, además de los grupos de invertebrados, plantas y hongos donde existan datos) y están utilizando estos sitios para orientar dónde se produce una expansión del 30 %. Grecia está estableciendo un Grupo Nacional de Coordinación de KBA y ha incorporado KBA en la legislación para guiar la expansión de áreas protegidas y OECM, mientras que la Estrategia de Biodiversidad de la UE reconoce que los criterios de KBA son útiles para guiar la expansión de áreas protegidas para alcanzar el 30% para 2030.



Otros recursos:

[Conjunto de herramientas de la UICN para identificar OECM](#)

OTROS OBJETIVOS RELEVANTES

La identificación y el seguimiento de las KBA pueden respaldar la implementación de otros objetivos, entre ellos:

Meta 4. Acciones urgentes para detener la extinción de especies.

Las KBA conservan porcentajes globalmente significativos de poblaciones de especies, siendo los sitios AZE en particular los últimos refugios de una o más especies En Peligro o En Peligro Crítico, por lo que serán fundamentales para lograr este objetivo. A nivel mundial, las KBA identificadas (9 % de la superficie terrestre; la identificación está en curso) representan el 47 % de la puntuación global STAR. Las acciones para conservar y restaurar las KBA reducirán el riesgo de extinción de especies y disminuirán las amenazas no diagnosticadas, reduciendo la necesidad de acciones de emergencia. El monitoreo también puede identificar sitios para manejo intensivo, donde a pesar del establecimiento y manejo del área protegida o conservada, las disminuciones pueden continuar.



Phataginus tetradactyla © Peggy Faucher

Meta 5. Aprovechamiento sostenible de especies.



Pouteria sapota © Miguel Ángel Mota Ayala

Algunas especies para las que se han identificado KBA pueden ser objeto de uso, aprovechamiento o comercio, al igual que otras especies que se encuentran dentro de las KBA. El monitoreo de las KBA ayudará a identificar si se están produciendo impactos negativos, mientras que la gestión de estos sitios debería garantizar que cualquier uso, cosecha o comercio sea sostenible.

Meta 6. Especies invasoras.

Muchas KBA, particularmente en las islas, están amenazadas por especies exóticas invasoras, y tales KBA representan prioridades potenciales donde la erradicación de especies exóticas invasoras puede generar beneficios de biodiversidad desproporcionados. Además, los esfuerzos para “prevenir la introducción y el establecimiento de especies exóticas invasoras prioritarias” también deberían considerar enfocarse particularmente en dichos esfuerzos para evitar la introducción y el establecimiento no intencional de especies invasoras en las KBA. El monitoreo de las amenazas a las KBA contribuye al seguimiento de los impactos de las especies invasoras y la efectividad de las acciones tomadas para eliminar o mitigar estos impactos.



Philornis downsi, Galápagos, Ecuador © María Fernanda Silva

Meta 7. Riesgo de contaminación.



© Natallia Boroda on Freepik

El seguimiento de las amenazas a las KBA incluye el seguimiento de la contaminación y podría contribuir a la medición de los niveles de contaminación y los impactos sobre la biodiversidad y el funcionamiento del ecosistema.

Meta 8. Cambio climático y acidificación de los océanos.

Las KBA, en particular las KBA forestales, tienden a ser áreas de alto almacenamiento de carbono. En Ecuador, por ejemplo, las KBA contienen el 50% del carbono del país. A través de la protección y restauración de las KBA, respaldadas por planes espaciales, se pueden lograr beneficios colaterales significativos para el clima y la biodiversidad.



Galápagos, Ecuador © Juan Carlos Sánchez

Meta 14. Integración de la biodiversidad .



Cotopaxi, Ecuador © Juan Carlos Sánchez

El proceso de identificación de KBA a través de la formación de Grupos Nacionales de Coordinación de KBA de múltiples partes interesadas puede crear conciencia sobre estos sitios de importancia global para la biodiversidad y promover su integración en la política nacional y la planificación espacial. Promover el uso de tales planes espaciales puede apoyar la integración entre los sectores gubernamentales y otras partes interesadas.

Meta 15. Divulgación de riesgos, dependencias e impactos en la biodiversidad por parte del sector privado.

Los servicios basados en datos de KBA se brindan a través de la Herramienta de Evaluación de la Biodiversidad Integrada ([IBAT](#)) a las empresas para ayudarlas a evaluar y minimizar sus riesgos e impactos y comprender su dependencia de la naturaleza. Las KBA se mencionan específicamente en las políticas de salvaguardia de los bancos multilaterales de desarrollo y en los requisitos de divulgación, como los desarrollados a través del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza (TNFD) y la Red de Objetivos Basados en la Ciencia (SBTN).



© Arthur Hidden en Freepik

SOCIOS KBA:

Meta 21. Poner a disposición de los tomadores de decisiones los mejores datos disponibles sobre biodiversidad.



NCG Colombia © Felipe Villegas/Instituto Humboldt

El establecimiento de Grupos Nacionales de Coordinación para identificar y delimitar las KBA reúne a diversas partes interesadas, incluidos científicos, profesionales de la conservación, el gobierno, los pueblos indígenas y las comunidades locales. Este proceso crea estructuras de colaboración que fomentan el intercambio de datos con el objetivo de identificar, monitorear y conservar las KBA, y reúne datos de biodiversidad relevantes para un país.

Meta 22. Pueblos indígenas y comunidades locales.

El propósito de establecer Grupos Nacionales de Coordinación es asegurar la participación efectiva de diversos actores/grupos interesados en el proceso de toma de decisiones que guía la identificación de las KBA. Las comunidades locales y los pueblos indígenas también contribuyen al seguimiento de las KBA en algunos países, como Kenia.



© HectorEmilio en Freepik

PRÓXIMOS PASOS PARA INCORPORAR LAS KBAs EN LAS NBSAPs

Se han identificado las siguientes acciones específicas para lograr los objetivos y metas del GBF en cada país y se recomienda su incorporación en las NBSAP revisadas:

- 1. Establecer un Grupo de Coordinación Nacional de KBA, que reúna a las partes interesadas relevantes, incluidos representantes del gobierno, la academia, la sociedad civil y los Pueblos Indígenas y las comunidades locales, para coordinar el proceso de identificación de KBA.**

El establecimiento de un Grupo Nacional de Coordinación de KBA garantiza que una diversidad de expertos trabaje en la identificación, el seguimiento y la conservación de las KBA, incluida la consideración de una gama completa de grupos taxonómicos y ecosistemas donde haya datos disponibles, y que los criterios se apliquen de forma adecuada a la comunidad nacional, circunstancias y prioridades, siguiendo criterios científicamente rigurosos y aprobados internacionalmente. Se alienta a los pueblos indígenas y las comunidades locales a que se incorporen al proceso para



Dendrobates truncatus © Esteban Alzate

incluir el conocimiento local, así como para identificar posibles acciones de gestión compatibles con los derechos de los IPLCs.



- 2. Actualice y amplíe los inventarios actuales de KBA aplicando los criterios de KBA de manera integral, incluso en todos los grupos de especies y ecosistemas donde existan datos, y publíquelos en la Base de datos mundial de KBA.**

Sin conocer las áreas más importantes para proteger, conservar y restaurar para detener la pérdida de biodiversidad y la extinción de especies, será imposible cumplir con los objetivos de la Meta A. La Evaluación de Áreas Clave para la Biodiversidad proporciona el marco para identificar estas áreas cruciales, que luego se pueden incorporar en la entrega de múltiples objetivos del GBF. El proceso también reúne datos de biodiversidad relevantes en cada país que son útiles para la planificación espacial y otros procesos.

- 3. Incorporar las KBA en los planes espaciales nacionales para la biodiversidad e integrarlos en todos los sectores gubernamentales para apoyar el cumplimiento de la Meta 3 y minimizar los impactos negativos y las presiones sobre la biodiversidad.**

Una vez que se completa la identificación de KBA, la planificación espacial integral debe incorporar KBA e incorporarse en todos los sectores gubernamentales para garantizar que los sitios de particular importancia para la biodiversidad en cada país se conserven de manera efectiva a través de redes de áreas protegidas y OECM u otros enfoques, y que la integridad, las áreas de amortiguamiento y la conectividad puede ser manejado de manera efectiva. También permite la gestión de las presiones que se originan fuera de las KBA pero que potencialmente las afectan.



- 4. Utilizar las KBA para guiar la expansión y la identificación de nuevas áreas protegidas y el reconocimiento de las OECM, de modo que la Meta 3 cumpla los objetivos del Objetivo A para detener la pérdida de biodiversidad y la extinción de especies.**

Las KBA representan la red más completa de "áreas de particular importancia para la biodiversidad" identificadas sistemáticamente y, por lo tanto, son cruciales para guiar la ubicación de áreas protegidas nuevas y ampliadas y el reconocimiento de OECM.

5. Supervisar las KBA para evaluar las amenazas y los impactos sobre la biodiversidad para los que la KBA es importante.

El monitoreo continuo es crucial para cumplir con todos los objetivos de GBF, incluida la comprensión de la condición de las especies o ecosistemas clave en las KBA, las amenazas para ellos y la efectividad de las respuestas de gestión.

6. Priorizar las KBA degradadas para la restauración a fin de mejorar la condición de las poblaciones de especies o ecosistemas para los que se identificó la KBA.

La identificación y seguimiento continuo de las KBAs permite priorizar las acciones de restauración, tanto a nivel de paisaje, como en sitios específicos. Se pueden desarrollar planes de manejo basados en datos de KBA para mejorar los aspectos específicos del sitio que son internacionalmente significativos.

7. Trabajar con el sector privado para minimizar sus impactos en las KBA.

Se debe alentar a las empresas de cada país a utilizar los datos de las KBA para evaluar sus riesgos potenciales para la biodiversidad y guiar las acciones positivas para la naturaleza. Los servicios personalizados para satisfacer estas necesidades están disponibles a través de la [Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad \(IBAT\)](#).

Visita <https://www.keybiodiversityareas.org/> para conocer más.



Cajas-Mazán, Ecuador © Juan Carlos Sánchez