KEY BIODIVERSITY AREAS Salvaguardando la biodiversidad del mundo KEY BIODIVERSITY AREAS Lizard sp © Barend van Gemerden























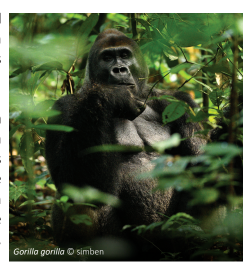




POR QUÉ LAS ÁREAS CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD (KBA) **SON IMPORTANTES PARA LOS GOBIERNOS?**

Las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA) desempeñan un papel fundamental en la salvaguardia la biodiversidad del mundo en aguas terrestres, continentales y marinas entornos. Estos sitios contribuyen significativamente a la persistencia de la biodiversidad.

Las KBA ofrecen a los gobiernos una poderosa herramienta para priorizar sus acciones de conservación, en particular en la designación de nuevos Áreas Protegidas u Otras Conservaciones Efectivas Basadas en Áreas Medidas (OMECs) y la identificación de áreas para restauración. Como conjunto de datos espaciales, deben incorporarse en planificación espacial para la biodiversidad y se utiliza para evitar riesgos de grandes inversiones (por ejemplo, infraestructura o minería).



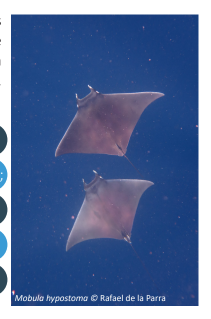


Se identifican en la escala del "sitio" y están destinados a ser manejables, lo que garantiza que se puedan conservar de manera realista a largo plazo. Esta es una diferencia clave en comparación con los puntos críticos, las ecorregiones, las áreas silvestres, etc., que tienden a ser más grandes y describen amplias regiones de importancia. Las KBA identifican y priorizan sitios en los que es más importante invertir para la conservación de la biodiversidad.

CÓMO SE IDENTIFICAN LAS KBA?

El Estándar global de la UICN para identificar las KBA incluye criterios específicos basados en umbrales derivados científicamente (como ocurre con la Lista roja de la UICN). Esto proporciona una métrica estandarizada que se puede utilizar para priorizar y comparar entre países y regiones. Estos 11 criterios están bajo cinco objetivos generales de conservación:

- **A. Biodiversidad amenazada** (especies o ecosistemas);
- **B. Biodiversidad restringida geográficamente** (especies o ecosistemas)
- **C.** Integridad ecológica (especies o ecosistemas);
- **D.** Biological processes (especies); and,
- E. Irremplazabilidad (especies o ecosistemas).





























La conservación efectiva de la red KBA será esencial para lograr los objetivos y metas en el Marco de Biodiversidad Global de **Kunming-Montreal** para prevenir la extinción de especies, detener la pérdida de biodiversidad y recuperar la abundancia de biodiversidad en las próximas décadas. Sin embargo, no podemos proteger lo que no sabemos que está ahí. La base de datos mundial sobre KBA proporciona el mayor conjunto de datos de sitios de importancia global para la conservación de la biodiversidad en todo el mundo y es la base de datos más importante a nivel de sitio para muchas especies y ecosistemas.



CÓMO PUEDEN AYUDAR LAS KBA?

Guiando la conservación y la planificación del uso del suelo

- Identificar, mapear y documentar las KBA es un primer paso crucial para cualquier planificación nacional de conservación, ya que identifica sitios que contienen poblaciones de especies significativas a nivel mundial o extensiones de ecosistemas por los cuales un país tiene responsabilidad global.
- Las KBA pueden guiar cualquier expansión de la red de áreas protegidas u OMEC para lograr la Meta 3 del Marco Global de Biodiversidad (GBF) del 30% para 2030.
- Las KBA deben incorporarse en planes espaciales que incluyan la biodiversidad (Objetivo 1 del GBF) para garantizar que estos sitios no se destinen al desarrollo o al cambio de uso de la tierra.
- Las KBA se están utilizando para guiar dónde hacer compensaciones por impactos por parte del sector privado, para apoyar el financiamiento a largo plazo de estos sitios.

Dirigiendo las finanzas

- El Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), el Fondo de Asociación de Ecosistemas Críticos (CEPF) y Rainforest Trust (RT) son todos socios de KBA que proporcionan fondos para la conservación de las KBA. GEF solo financiará nuevas áreas protegidas si cumplen con el estatus de KBA. El CEPF destina todo su financiamiento a las KBA, y RT está utilizando las KBA para identificar dónde invertirá en conservación.
- La Unión Europea (UE) reconoce que los criterios KBA son útiles para guiar la expansión de las áreas protegidas para alcanzar el 30 % para 2030.
- USAID está financiando activamente la identificación y conservación de KBA en varios países y está dispuesta a hacerlo en otros lugares si los gobiernos lo solicitan.
- Las KBA se utilizan para informar las políticas de salvaguardia, ya que las KBA indican hábitats críticos (según el Performance Stand 6 de la Corporación Financiera Internacional), gestionan el riesgo (a través de la Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad) y guían las decisiones de inversión positivas para la naturaleza. Los bancos utilizan cada vez más las KBA para identificar las áreas de riesgo de los proyectos que financian.



























Facilitando y mejorando la presentación de informes internacionales

- Tanto los Objetivos de Desarrollo Sostenible (14 y 15) como el Marco Global de Biodiversidad de Kunming-Montreal utilizan la "cobertura de áreas protegidas de áreas clave de biodiversidad" como indicadores clave que los países deben informar.
- El GBF establece que los sitios incorporados en la planificación espacial (Objetivo 1) y en lograr el 30% para 2030 (Objetivo 3) deben estar en áreas de importancia para la biodiversidad. Las KBA pueden ayudar a identificar estos sitios en un país. La resolución WCC2020 081 de la UICN, fuertemente apoyada por los gobiernos y las instituciones de conservación, exige que las KBA sean una parte integral de los planes espaciales nacionales para la biodiversidad.
- Las evaluaciones de KBA también pueden guiar la ubicación y el reconocimiento de sitios del Patrimonio Mundial designados internacionalmente y Humedales Ramsar de Importancia Internacional.
- Los criterios de KBA son cuantitativos con umbrales específicos, lo que hace que las KBA sean comparables entre países y regiones del mundo, lo que facilita la presentación de informes transparentes y comparativos en acuerdos multilaterales.



Idealmente, la identificación, delineación, monitoreo y conservación de KBA se realizan a través establecimiento de Grupos Nacionales de Coordinación, un proceso de abajo hacia arriba dirigido por el país, que incorpora departamentos gubernamentales, comunidad de conservación, expertos taxonómicos y la sociedad civil en su identificación.

Hasta la fecha, 24 países han establecido estos Grupos Nacionales de Coordinación de KBA y unos 30 más buscan fondos para hacerlo. Se han realizado evaluaciones exhaustivas de las KBA en múltiples grupos taxonómicos en Canadá, Mozambique, Uganda y Sudáfrica y están en curso en Bolivia, China, Colombia, República Democrática del Congo, Ecuador, Gabón, Perú, República del Congo, Islas Salomón y Vanuatu.

Visita https://www.keybiodiversityareas.org/ para más información.





























