

# SITIOS DE IMPORTANCIA MUNDIAL PARA LA BIODIVERSIDAD: ¿UNA HERRAMIENTA PARA AYUDAR A LAS EMPRESAS?



**KBA**  
KEY BIODIVERSITY AREAS

© Bibhash Polygon Cafe Banerjee / Unsplash

SOCIOS KBA:



## ¿LA CRISIS DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS NEGOCIOS?



La biodiversidad ha sido identificada como uno de los cinco principales riesgos para el sector privado por el Foro Económico Mundial y se estima que más de la mitad del PIB mundial depende de la biodiversidad. Se pide a las empresas que revelen sus impactos sobre la biodiversidad según el nuevo Marco Mundial de Biodiversidad y existe la necesidad de orientación sobre dónde las empresas deben evitar impactar. Este documento muestra cómo el sector privado está utilizando áreas clave para la biodiversidad para revelar impactos, evaluar riesgos y contribuir a la conservación de la naturaleza.

Las [Áreas Clave para la Biodiversidad](#) (KBA por sus siglas en inglés) son sitios de importancia mundial para la biodiversidad. Estos se mapean como unidades manejables de tierra o agua donde las acciones de conservación pueden enfocarse en todos los aspectos de la biodiversidad (ecosistemas, especies o genes). Las partes interesadas locales identifican las KBA a nivel nacional, subnacional o regional basándose en criterios y umbrales científicos estandarizados. Las KBA no tienen ninguna designación legal automática y no prescriben ningún enfoque de gestión particular (por ejemplo, no son necesariamente Áreas Protegidas), sino que son más bien una designación de importancia para la biodiversidad global. El enfoque KBA, incluidos los criterios y umbrales específicos que un sitio debe cumplir para ser designado como KBA, es la priorización basada en sitios más ampliamente aceptada y respaldada en la comunidad científica y de conservación; el estándar KBA fue aprobado por la Asociación Internacional. Unión para la Conservación de la Naturaleza en 2016, después de seis años de consulta global, y la asociación KBA incluye a 13 de las organizaciones conservacionistas más grandes del mundo. El Estándar KBA también proporciona orientación sobre la aplicación del estándar para las organizaciones.

*Una nueva investigación de S&P Global Sustainable<sup>1</sup> encuentra que el 85% de las empresas más grandes del mundo que componen el S&P Global 1200 tienen una dependencia significativa de la naturaleza en sus operaciones directas.*

*El análisis también encontró que el 46% de las empresas de ese universo tienen al menos un activo ubicado en un Área Clave para la Biodiversidad (KBA) que podría estar expuesto a futuros riesgos regulatorios y reputacionales.*

Fuente: [S&P Global Sustainable<sup>1</sup>](#)



SOCIOS KBA:



## ¿CÓMO PUEDEN UTILIZAR LAS EMPRESAS LAS KBA?

Las KBA ayudan a las empresas y a las instituciones financieras a identificar riesgos así como a ofrecer oportunidades para orientar acciones positivas para la naturaleza.

- **Identificar y abordar los riesgos:** Como un conjunto de datos espaciales, las KBA son fundamentales para localizar el solapamiento de las huellas operativas y las cadenas de valor con zonas de importancia mundial para la conservación.
- **Centrar los esfuerzos donde tendrán mayor impacto:** Los datos de las KBA permiten centrar los esfuerzos en los lugares más importantes para la biodiversidad a nivel mundial, aumentando exponencialmente su impacto.



### 1. Evaluar y abordar riesgos

Comprender cómo interactúan las operaciones y las cadenas de valor con los lugares de mayor importancia mundial para la biodiversidad es esencial para entender el riesgo de biodiversidad de una empresa. Operar o abastecerse dentro o cerca de una KBA puede acarrear varios riesgos:



- **Riesgo para la reputación:** Estos riesgos pueden llegar a ser muy importantes, con un número cada vez mayor de casos de operaciones corporativas en o cerca de KBA que son revocadas como resultado de la oposición local o global.
- **Riesgo de transición:** Las KBA suelen ser prioritarias para el establecimiento de nuevas áreas protegidas, por lo que operar en una KBA puede someter a una empresa a crecientes restricciones en sus operaciones en el futuro.
- **Riesgo sistémico:** Contribuir a la degradación de una KBA puede llevar al colapso del ecosistema.

Para abordar estos riesgos, una empresa puede utilizar los datos de KBA para **identificar interacciones entre operaciones/cadenas de suministro y KBA**. Esto no siempre significa sacar completamente las cadenas de valor y las operaciones de las KBA, sino garantizar que todas las operaciones dentro o cerca de las KBA estén diseñadas y gestionadas de manera que respalden los valores críticos de biodiversidad para los cuales se identificó la KBA; consulte las [Directrices Comerciales de KBA](#) para obtener más detalles sobre cómo lograrlo.



SOCIOS KBA:

Es importante señalar que, si bien se han identificado más de 16,000 KBA, esto todavía no está completo y periódicamente se agregan KBA adicionales a medida que se realizan evaluaciones más completas de las KBA. Por lo tanto, **una empresa puede reducir mejor sus riesgos de operar en o cerca de las KBA aplicando, como mínimo, los Criterios de las KBA a los sitios que se evalúan según los SEIA y las EIA y, de manera más amplia, apoyando evaluaciones integrales de las KBA en los países/regiones donde es más activa.**

## 2. Acceso a financiación



**La mayoría de las instituciones financieras del sector de proyectos tienen requisitos específicos en torno a las KBA:**

- 1. Norma de Desempeño de la Corporación Financiera Internacional (CFI) 6<sup>1</sup>.** CFI PS6 identifica áreas con alto valor para la conservación de la biodiversidad (hábitats críticos) que incluyen KBA y áreas que cumplen con los criterios de KBA. La CFI PS6 requiere que cualquier proyecto en Hábitats Críticos busque primero alternativas viables; si no existen, garantizará que no haya impactos negativos en los valores de la biodiversidad que determinan el hábitat crítico, no conducirá a una disminución de las especies amenazadas e implementará un plan de acción a largo plazo y un programa de seguimiento para garantizar que se actúe y se aborde eficazmente cualquier impacto negativo. Los sitios que cumplan con el subcriterio de KBA A1e (sitios de la [Alianza para la Extinción Cero](#)) no serán aceptables para financiamiento, con la posible excepción de proyectos específicamente diseñados para contribuir a la conservación del área.



- 2. La mayoría de los bancos multilaterales de desarrollo tienen políticas estrechamente alineadas con el PS6 de la CFI** (incluidos el Banco Asiático de Desarrollo, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Africano de Desarrollo y el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo).
- 3. Más de 130 bancos privados adheridos a los Principios de Ecuador** también se han comprometido a implementar la PS6 para la financiación de sus proyectos.

<sup>1</sup> IFC PS6

### 3. Abordar los requisitos de divulgación

Evaluar la huella de una empresa en las KBA comparando sus operaciones y cadenas de valor con la Base de Datos Mundial de KBA será una parte esencial de los requisitos de divulgación emergentes.

- El Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza (TNFD) reconoce las KBA como un conjunto de datos clave para ayudar a las organizaciones a informar y actuar sobre la evolución de los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Un componente clave del Marco, los Criterios para la identificación de ubicaciones prioritarias<sup>2</sup>, **identifica áreas de importancia para la biodiversidad incluyendo aquellas que cumplen con los criterios KBA.**



- La Red de Objetivos Basados en la Ciencia (SBTN) reconoce a las KBA<sup>3</sup> en sus pasos de Evaluación y Priorización, así como en su borrador de guía de tierras que recomienda la conversión cero de todas las áreas que cumplan con los criterios de las KBA en todas las cadenas de suministro corporativas.
- Las KBA también se utilizan para la Iniciativa de Reporte Global (GRI), particularmente el GRI 304 sobre Biodiversidad, para identificar sitios operativos o impactos significativos de actividades, productos o servicios en áreas de alto valor de biodiversidad fuera de las áreas protegidas.

- Las KBA están reconocidas por la Taxonomía de las Finanzas Sostenibles de la UE<sup>4</sup>, que establece umbrales de desempeño para las actividades económicas de las empresas que operan en la UE. Según esto, las KBA se identifican como áreas que requieren planes de gestión de la biodiversidad a nivel de sitio, medidas de mitigación para cualquier impacto negativo y programas de monitoreo a largo plazo para los impactos en la biodiversidad.
- El borrador de las Normas Europeas de Informes de Sostenibilidad E4 sobre Biodiversidad y Ecosistemas<sup>5</sup> identifica las KBA como áreas sensibles a la biodiversidad y que las empresas deben informar sobre el tamaño, la escala y la frecuencia de los impactos en los sitios.



<sup>2</sup> [Component L3 of the LEAP Approach and recommended disclosure Strategy D](#) (Beta v0.4, June 2023: to be updated)

<sup>3</sup> [SBTN: Initial guidance for business](#)

<sup>4</sup> [EU Taxonomy Technical report](#)

<sup>5</sup> [ESRS E4 Biodiversity and ecosystems](#)

SOCIOS KBA:



## 4. Las empresas se vuelven más positivas para la naturaleza

Conservar eficazmente la red global de KBA será esencial para alcanzar los objetivos y metas del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y revertir la crisis de la biodiversidad. Las empresas pueden ser una fuerza positiva para ayudar a lograr la conservación de las KBA. Las KBA también pueden ayudar a informar las estrategias corporativas sobre naturaleza y biodiversidad como parte de los compromisos ESG.

Las formas en que las empresas pueden contribuir a la conservación de KBA incluyen:

- **Poner a disposición de la comunidad científica los datos** recopilados durante las evaluaciones de riesgos e impactos y las operaciones de seguimiento, en particular identificando KBA adicionales.
- **Priorizar las KBA para iniciativas filantrópicas y de responsabilidad social corporativa**, incluso en el diseño de programas de conservación o restauración.
- **Apoyar acciones de conservación en las KBA**, como la recuperación de especies.
- En algunos países, **las KBA han sido identificadas como receptoras prioritarias de compensaciones** para reparar los impactos residuales en sitios que no son KBA, donde esto no afecta la compensación por pérdidas significativas de otra biodiversidad o ecosistemas importantes a nivel nacional o regional.



### ¿Cómo se puede acceder y utilizar los datos de KBA?

**La Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad (IBAT)** es el proveedor líder de datos sobre biodiversidad para el sector privado, y otorga licencias de acceso comercial a las tres bases de datos principales que informan la conservación global y las decisiones de empresas y prestamistas: la Base de datos mundial de áreas clave para la biodiversidad (WDKBA), la UICN Lista Roja de Especies Amenazadas™ y Base de Datos Mundial sobre Áreas Protegidas (WDPA).

IBAT brinda acceso a informes de biodiversidad que ofrecen métodos rápidos, fáciles y basados en la web para consultar estos conjuntos de datos globales para obtener información específica del sitio sobre los riesgos y oportunidades de la biodiversidad. Los informes de IBAT incluyen un análisis de proximidad, un informe PS6/ESS6 de la IFC y el Banco Mundial sobre hábitats críticos, un informe de agua dulce, un análisis de múltiples sitios y un informe de métricas de restauración y reducción de amenazas de especies. Se pueden descargar ejemplos de todos los informes y un extracto de datos SIG [aquí](#) o solicitarlos bajo demanda.

Otras colaboraciones de IBAT que proporcionan el conjunto de datos de KBA para evaluaciones de diligencia debida y nivel de activos incluyen RepRisk Geospatial Analytics, Nature Alpha, RS Metrics, S&P Global y WWF Biodiversity Risk Filter.

Vaya a <https://www.ibat-alliance.org/> para encontrar más información.

También encontrará más información sobre empresas y KBA [aquí](#).

SOCIOS KBA:

