

# PORQUE MOTIVO AS ÁREAS-CHAVE PARA A BIODIVERSIDADE SÃO IMPORTANTES PARA AS EMPRESAS?



**KBA**  
KEY BIODIVERSITY AREAS

© Bibhash Polygon Cafe Banerjee / Unsplash

SÓCIOS KBA:



# PORQUE MOTIVO AS ÁREAS-CHAVE PARA A BIODIVERSIDADE SÃO IMPORTANTES PARA AS EMPRESAS?

Em 2020, o Fórum Económico Mundial publicou a série de relatórios Nature Risk Rising, declarando que mais da metade do PIB mundial estava em risco moderado a elevado devido a perda de natureza. A situação deteriorou-se e a dura realidade é que a maioria dos serviços ecossistémicos vitais de que dependem as empresas e a sociedade, e que constituem a base de todas as economias, está em declínio. Apesar disso, a maioria das empresas, investidores e financiadores não compreendem completamente as suas dependências, impactos, riscos e oportunidades relacionados com a natureza. Para mudar esta situação, as empresas devem aproveitar os principais conjuntos de dados para obter uma compreensão clara dos compromissos que devem assumir, como transformar as suas operações (incluindo a sua cadeia de valor) para evitar e reduzir impactos negativos, e como medir, avaliar e priorizar os impactos das suas operações e respectiva dependência da natureza.



É aqui que os dados das [Áreas-chave para a biodiversidade](#) (KBA) – locais globalmente importantes para a biodiversidade – podem fornecer informações e conhecimentos tão necessários. Além disso, esse conhecimento pode ajudar as empresas a cumprir a estrutura da Taskforce sobre Divulgações Financeiras Relacionadas com a Natureza (TNFD) e a Meta 15 do Quadro Global de Biodiversidade de Kunming-Montreal (KMGBF).

*Um estudo publicado pela S&P Global Sustainable<sup>1</sup> mostra que 85% das maiores empresas do mundo no S&P Global 1200 dependem fortemente da natureza nas suas operações directas.*

*A análise mostra também que 46% das empresas do sector possuem pelo menos um activo localizado numa Área-chave para a Biodiversidade (KBA), que pode estar exposto a futuros riscos reputacionais e regulatórios.*

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



SÓCIOS KBA:



# COMO É QUE AS KBAS PODEM SER USADAS PARA OS NEGÓCIOS?

As KBAs ajudam empresas e instituições financeiras a identificar riscos e a oferecer oportunidades para orientar acções positivas na natureza.

- **Identificar e responder aos riscos:** Como conjunto de dados espaciais, as KBAs são fundamentais para localizar a sobreposição de pegadas operacionais e cadeias de valor com áreas de importância global para a conservação.
- **Concentrar os esforços onde o impacto será maior:** os dados das KBAs permitem que os esforços sejam concentrados nos locais mais importantes para a biodiversidade em todo o mundo, aumentando exponencialmente o seu impacto.



Lionne, Parque Nacional Amboseli, Quênia © Ray in Manila

## 1. Avaliação e abordagem dos riscos

Compreender como as operações e as cadeias de valor interagem com os sítios de biodiversidade mais importantes do mundo é essencial para entender o risco de uma empresa para a biodiversidade. A operação ou a obtenção de recursos dentro ou próximo de uma KBA pode resultar em vários riscos:



© Shane McLendon / Unsplash

- **Risco de reputação:** estes riscos podem tornar-se altamente relevantes, com um número crescente de casos de operações corporativas dentro ou perto de KBAs a serem revogadas como resultado de oposição local ou global.
- **Risco de transição:** as KBAs são muitas vezes prioritárias para o estabelecimento de novas áreas protegidas, portanto, operar numa KBA pode sujeitar uma empresa a restrições crescentes das suas operações no futuro.
- **Risco sistémico:** contribuir para a degradação de uma KBA pode levar ao colapso do ecossistema.

Para abordar estes riscos, uma empresa pode usar os dados das KBAs para **identificar as interações entre as operações/cadeias de abastecimento e as KBAs**, garantindo que todas as operações dentro ou perto das KBAs sejam concebidas e geridas de forma a apoiar os valores críticos de biodiversidade para os quais a KBA foi identificada - ver as [Directrizes sobre negócios e KBAs](#) para mais detalhes sobre como alcançar esse objectivo.



© Freepik

SÓCIOS KBA:

## 2. Acesso ao financiamento



A maioria das instituições de financiamento do sector de projectos tem requisitos específicos em relação às KBAs:

- **A Padrão de Desempenho 6 da Corporação Financeira Internacional (IFC)<sup>1</sup>.** A Padrão de Desempenho 6 da Corporação Financeira Internacional (IFC) identifica áreas com elevado valor para a conservação da biodiversidade (Habitats Críticos) que incluem KBAs e áreas que satisfazem os critérios de KBA<sup>2</sup>. O PS6 da IFC exige que qualquer projecto em Habitats Críticos tenha que considerar primeiro alternativas viáveis e, se estas não existirem, garanta que não haja impactos negativos nos valores de biodiversidade que determinam o habitat crítico, que não conduza a um declínio das espécies ameaçadas e que implemente um programa de monitorização a longo prazo para garantir que quaisquer impactos negativos sejam resolvidos de forma eficaz. Os sítios que satisfazem o subcritério A1e da KBA (locais da [Aliança para a Extinção Zero](#)) não são aceitáveis para financiamento, com a possível exceção de projectos especificamente concebidos para contribuir para a conservação da área.



- **A maioria dos bancos multilaterais de desenvolvimento tem políticas estreitamente alinhadas com o PS6 da IFC** (incluindo o Banco Asiático de Desenvolvimento, o Banco Interamericano de Desenvolvimento, o Banco Africano de Desenvolvimento e o Banco Europeu de Reconstrução e Desenvolvimento).
- **Mais de 130 bancos privados subscritores dos Princípios do Equador** comprometeram-se também a utilizar o PS6 no financiamento dos seus projectos.

## 3. Abordagem dos requisitos de divulgação

A avaliação da pegada de uma empresa nas KBAs, comparando as operações e cadeias de valor de uma empresa com a Base de Dados Mundial das KBAs, será uma parte essencial dos requisitos de divulgação emergentes:

- **A TNFD reconhece as KBAs como um conjunto de dados fundamental** para ajudar as organizações a comunicar e a actuar sobre a evolução dos riscos e oportunidades relacionados com a natureza. Uma componente fundamental deste Quadro dos Critérios para a Identificação de Locais Prioritários - identifica áreas de importância para a biodiversidade, incluindo aquelas que cumprem os critérios KBA.

<sup>1</sup> IFC PD6

<sup>2</sup> [Componente L3 da abordagem LEAP e estratégia de divulgação recomendada](#). (Beta v0.4, Junho 2023: a ser atualizado)

SÓCIOS KBA:





- **A Rede de Metas Baseadas na Ciência (SBTN) reconhece as KBAs** nas suas etapas de Avaliação e Priorização, bem como no seu projecto de orientação sobre a terra, que recomenda a ausência de conversão de todas as áreas que satisfazem os critérios das KBAs em todas as cadeias de abastecimento das empresas.
- **As KBAs também são utilizadas pela Global Reporting Initiative (GRI)<sup>3</sup>**, em particular a GRI 304 sobre Biodiversidade, para identificar locais operacionais ou impactos significativos de actividades, produtos ou serviços em áreas de elevado valor de biodiversidade fora das áreas protegidas.

- **As KBAs são reconhecidas pela Taxonomia de Finanças Sustentáveis da UE<sup>4</sup>**, que estabelece limiares de desempenho para as actividades económicas das empresas que operam na UE. Neste contexto, as KBAs são identificadas como áreas que requerem planos de gestão da biodiversidade a nível local, medidas de atenuação para quaisquer impactos negativos e programas de monitorização a longo prazo dos impactos na biodiversidade.
- **O projecto de Normas Europeias de Relato de Sustentabilidade E4 sobre Biodiversidade e Ecossistemas<sup>5</sup>** identifica as KBAs como áreas sensíveis em termos de biodiversidade e que as empresas devem comunicar a dimensão, escala e frequência dos impactos nos locais.



## 4. As empresas estão a tornar-se mais positivas em prol da natureza

A conservação eficaz da rede global de KBAs é fundamental para alcançar os objectivos Globais para a Natureza<sup>6</sup> de travar e/ou reverter a perda de biodiversidade até 2030 e restaurá-la totalmente até 2050. Alcançar um progresso “positivo para a natureza” requer um esforço coordenado de toda a sociedade para abordar as causas da perda de biodiversidade. Para tal, é necessário que as empresas alarguem o seu âmbito de acção para pensar e agir para além da sua pegada operacional directa, abrangendo a cadeia de abastecimento e os impactos em fim de vida. As empresas devem também envolver-se em esforços de toda a indústria para melhorar a sustentabilidade da indústria, trabalhando com outros grupos de partes interessadas e governos para melhorar os quadros regulamentares e reformar as estruturas e incentivos económicos.



<sup>3</sup> [SBTN: Guião inicial para negócios](#)

<sup>4</sup> [UE Relatório Técnico de Taxonomia](#)

<sup>5</sup> [ESRS E4 Biodiversidade e ecossistemas](#)

<sup>6</sup> [A Nature-Positive World: The Global Goal for Nature. \(Locke et al., 2021\)](#)

SÓCIOS KBA:

## Como se pode aceder e utilizar os dados das KBA?

**A Ferramenta Integrada de Avaliação da Biodiversidade (IBAT)** é o principal fornecedor de dados de biodiversidade para o sector privado, licenciando o acesso comercial às três principais bases de dados que informam a conservação global e as decisões empresariais e de concessão de empréstimos: a Base de Dados Mundial de Áreas-chave para a Biodiversidade (WDKBA), a Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas da IUCN™ e a Base de Dados Mundial sobre Áreas Protegidas (WDPA).

O IBAT fornece acesso a relatórios de biodiversidade que fornecem uma maneira rápida, simples e baseada na web, de consultar esses conjuntos de dados globais para obter informações específicas do local sobre riscos e oportunidades de biodiversidade. Os relatórios da IBAT incluem uma Análise de Proximidade, o Relatório PS6/ESS6 da IFC e do Banco Mundial sobre Habitats Críticos, o Relatório sobre meio aquático terrestre, a Análise Multi-local e o Relatório de Métrica de Restauração e Redução de Ameaças a Espécies. Exemplos de todos os relatórios e um extracto de dados GIS podem ser descarregados [aqui](#) ou solicitados a pedido.

Outras colaborações da IBAT que fornecem o conjunto de dados das KBAs para avaliações de nível de activos e de due diligence incluem RepRisk Geospatial Analytics, Nature Alpha, RS Metrics, S&P Global e WWF Biodiversity Risk Filter.

Aceda a <https://www.ibat-alliance.org/> para mais informações.

Mais informações sobre Negócios e KBAs podem também ser encontradas [aqui](#).



© Christian Weiss / Unsplash

SÓCIOS KBA:

