

























# 1. ANTECEDENTES

En diciembre de 2022, la comunidad internacional, en su 15ª reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CoP15), adoptó el <u>Marco Mundial Biodiversidad de Kunming-Montréal</u> (GBF por sus siglas en inglés) de Kunming-Montreal. Este Marco establece una visión para 2050 de la biodiversidad:

Para 2050, la biodiversidad se valora, se conserva, se restaura y se utiliza de manera inteligente, manteniendo los servicios de los ecosistemas, sosteniendo un planeta saludable y generando beneficios esenciales para todas las personas.



Con base en esta visión, su misión para 2030 es:

Tomar medidas urgentes para detener y revertir la pérdida de biodiversidad para encaminar a la naturaleza hacia la recuperación en beneficio de las personas y el planeta, conservando y utilizando de manera sostenible la biodiversidad y garantizando la participación justa y equitativa en los beneficios del uso de los recursos genéticos, al tiempo que se proporciona los medios necesarios para su implementación.

El GBF también establece cuatro objetivos para 2050 y 23 metas para 2030..

# 2. OBJETIVO DE ESTE INFORME

El propósito de este informe es enfatizar la importancia de la Red de Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA) para el logro de las metas y objetivos del GBF. Mucha gente ya asociará las KBA con la Meta 3, la meta que ha recibido la mayor atención hasta y desde la adopción del marco. Sin embargo, como se mostrará aquí, las KBA son directa o indirectamente relevantes para casi todos los objetivos y metas del Marco. Si queremos detener y revertir la pérdida de biodiversidad como se prevé anteriormente, las KBA deben formar una herramienta clave en nuestro arsenal que pueda ayudarnos a orientar mejor la conservación en los lugares correctos para maximizar los impactos.



# 3. LA RELEVANCIA DE LAS KBA PARA LAS METAS DEL GBF

### META A: PROTEGER Y RESTAURAR

Se mantienen, mejoran o restauran la integridad, la conectividad y la resiliencia de todos los ecosistemas, aumentando sustancialmente el área de 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 reducirán diez veces y la abundancia de especies silvestres nativas aumentará a niveles saludables y resilientes;

Se mantiene la diversidad genética dentro de las poblaciones de especies silvestres y domesticadas, salvaguardando su potencial adaptativo.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA deben ser la herramienta que oriente la conservación, protección y expansión de los ecosistemas naturales a través de la restauración, y las KBA identificadas por sus especies deben gestionarse para apoyar y hacer crecer esas poblaciones. Las KBA también nos ayudarán a ser eficaces para detener las extinciones porque los criterios identifican poblaciones de especies significativas a nivel mundial cuando se aplican de manera integral.

### META B: PROSPERAR CON LA NATURALEZA

La biodiversidad se utiliza y gestiona de manera sostenible y las contribuciones de la naturaleza a las personas, incluidas las funciones y servicios de los ecosistemas, se valoran, mantienen y mejoran, y se restauran aquellas que actualmente están en declive, apoyando el logro del desarrollo sostenible en beneficio de las generaciones presentes y futuras para 2050.

#### Relevancia de las KBA

La designación KBA no excluye en principio el uso sostenible de los recursos naturales del lugar. El conocimiento de la biodiversidad que contiene un sitio fortalecerá nuestra capacidad para utilizar y gestionar de manera sostenible los recursos, así como preservar las contribuciones de la naturaleza a las personas en un sitio.

### META C: COMPARTIR LOS BENEFICIOS DE MANERA JUSTA

Los beneficios monetarios y no monetarios de la utilización de recursos genéticos y de información digital sobre secuencias de recursos genéticos, y de los conocimientos tradicionales asociados a los recursos genéticos, según corresponda, se comparten de manera justa y equitativa, incluso, según corresponda, con los pueblos indígenas y las comunidades locales, y aumentan sustancialmente para 2050, garantizando al mismo tiempo que los conocimientos tradicionales asociados a los recursos genéticos estén adecuadamente protegidos, contribuyendo así a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, de conformidad con los instrumentos de acceso y participación en los beneficios acordados internacionalmente.

#### Relevancia de las KBA

La identificación y el mantenimiento de las KBA, como sitios que contribuyen significativamente a la persistencia global de la biodiversidad, garantizarán la conservación de los recursos genéticos para el futuro.

### **OBJETIVO D: INVERTIR Y COLABORAR**

Medios adecuados de implementación, incluidos recursos financieros, creación de capacidad, cooperación técnica y científica, y acceso y transferencia de tecnología para implementar plenamente el Marco Mundial para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal, estén asegurados y sean equitativamente accesibles para todas las Partes, especialmente las Partes que son países en desarrollo, en particular los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, así como los países con economías en transición, cerrando progresivamente el déficit de financiación de la biodiversidad de 700.000 millones de dólares al año y alineando los flujos financieros con el Marco Mundial para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal y la Visión 2050 para la biodiversidad.

#### Relevancia de las KBA

Dirigir fondos hacia la identificación y conservación de KBA puede garantizar el máximo beneficio, ya sea para la conservación basada en áreas o centrada en especies/ecosistemas.



# 4. LA RELEVANCIA DE LAS KBA PARA LOS OBJETIVOS DEL GBF

### OBJETIVO I

Garantizar que todas las áreas estén sujetas a una planificación espacial participativa, integrada e inclusiva en términos de biodiversidad y/o procesos de gestión efectivos 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 ecosistemas de alta integridad ecológica, cerca de cero para 2030, respetando al mismo tiempo los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA se pueden integrar en planes espaciales, de la misma manera que lo hacían algunos subconjuntos (como las Áreas Importantes para las Aves) en el pasado. La resolución WCC 2020 081 de la UICN insta a los gobiernos a integrar las KBA y la conectividad en los planes espaciales nacionales y a incorporar estos planes en todos los sectores gubernamentales. Los sitios KBA identificados según el Criterio C, sitios de alta integridad ecológica, pueden usarse para identificar áreas importantes de integridad ecológica bajo esta meta.

El porcentaje de planes espaciales que utilizan información sobre las KBA es un indicador complementario en el Marco de Monitoreo del GBF para la Meta 1.



### **OBJETIVO 2**

Garantizar que, para 2030, al menos el 30 por ciento de las áreas de ecosistemas terrestres, de aguas continentales y marinos y costeros 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.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA pueden ser los núcleos de una red de áreas protegidas y conservadas. Las KBA deben ser un foco de los esfuerzos de restauración, particularmente para mantener los elementos de biodiversidad que activan el estatus de KBA.

Restaurar las KBA ayuda a contribuir al objetivo general A, incluida la reducción de la tasa de extinción. El monitoreo de KBA también puede informar los objetivos de restauración al identificar resultados y procesos.

El estado de las KBA es un indicador complementario del Marco de Monitoreo del GBF para T2.



Garantizar y permitir que, de aquí a 2030, al menos el 30 por ciento de las zonas terrestres y de aguas continentales, así como de las zonas marinas y costeras, especialmente las zonas de especial importancia para la diversidad biológica y las funciones y servicios de los ecosistemas se conserven y gestionen eficazmente mediante sistemas ecológicamente representativos y bien conectados y sistemas de áreas protegidas regidos equitativamente y otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas, reconociendo los territorios indígenas y tradicionales, cuando corresponda, e integrados en paisajes terrestres, marinos y oceánicos más amplios, garantizando al mismo tiempo 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, incluso sobre sus territorios tradicionales.

#### Relevancia de las KBA

Esta meta exige que las áreas protegidas y otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMEC) cubran "áreas de particular importancia para la biodiversidad". El AHTEG del CDB sobre indicadores ha recomendado una definición de estas áreas que se alinea estrechamente con los criterios de las KBA, y señala que las KBA son la red más completa de dichas áreas que se ha identificado sistemáticamente. La cobertura de las KBA de áreas protegidas y OMEC es un desglose recomendado del indicador principal (sobre la extensión de las áreas protegidas y OMEC) para la Meta 3, y también forma la base de los indicadores para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 14 y 15 (relacionados con KBA marinas, terrestres, de agua dulce y de montaña).



### **OBJETIVO 4**

Garantizar medidas de gestión urgentes para detener la extinción inducida por el hombre de especies amenazadas conocidas y para la recuperación y conservación de las especies, en particular las especies amenazadas, para reducir significativamente el riesgo de extinción, así como para mantener y restaurar la diversidad genética dentro y entre las poblaciones de especies nativas, especies silvestres y domesticadas para mantener su potencial de adaptación, incluso mediante la conservación in situ y ex situ y prácticas de gestión sostenible, y gestionar eficazmente las interacciones entre humanos y vida silvestre para minimizar los conflictos entre humanos y vida silvestre para la coexistencia.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA activadas por especies contienen poblaciones de estas especies de importancia mundial. Las acciones urgentes de gestión de especies amenazadas suelen estar mejor dirigidas a esos lugares. Por ejemplo, prevenir la extinción de algunas especies depende completamente de acciones en sitios particulares: los sitios de la Alianza para la Extinción Cero (AZE por sus siglas en inglés) son un subconjunto de KBA y sustentan las últimas poblaciones restantes de al menos una especie En Peligro Crítico o En Peligro. Todos los sitios identificados según el criterio A1 de KBA son importantes para las poblaciones de especies amenazadas que sustentan.



Garantizar que el uso, la recolección y el comercio de especies silvestres sean sostenibles, seguros y legales, previniendo la sobreexplotación, minimizando los impactos en las especies y ecosistemas no objetivo y reduciendo el riesgo de propagación de patógenos, aplicando el enfoque ecosistémico, respetando y protegiendo al mismo tiempo las costumbres sostenibles. uso por parte de pueblos indígenas y comunidades locales.

#### Relevancia de las KBA

La denominación KBA no excluye el uso sostenible. El monitoreo de las KBA ayudará a identificar cualquier impacto negativo que ocurra en poblaciones importantes e informará las acciones de gestión.



### **OBJETIVO 6**

Eliminar, minimizar, reducir o mitigar los impactos de las especies exóticas invasoras sobre la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas identificando y gestionando las vías de introducción de especies exóticas, previniendo la introducción y el establecimiento de especies exóticas invasoras prioritarias, reduciendo las tasas de introducción y establecimiento de otras especies exóticas invasoras conocidas o potenciales en al menos un 50 por ciento para 2030, y erradicar o controlar las especies exóticas invasoras, especialmente en sitios prioritarios, como las islas.

#### Relevancia de las KBA

Junto con las islas, las KBA, como sitios importantes para la persistencia global de la biodiversidad, deberían estar entre los sitios priorizados para abordar las especies exóticas invasoras para garantizar que los elementos desencadenantes de importancia mundial no se vean afectados por las especies exóticas.



Reducir los riesgos de contaminación y el impacto negativo de la contaminación proveniente de todas las fuentes para 2030, a niveles que no sean perjudiciales para la biodiversidad y las funciones y servicios de los ecosistemas, considerando los efectos acumulativos, entre ellos: (a) reduciendo el exceso de nutrientes perdidos en el medio ambiente al menos a la mitad , incluso mediante un ciclo y un uso más eficientes de los nutrientes; b) reduciendo el riesgo general de los plaguicidas y productos químicos altamente peligrosos al menos a la mitad, incluso mediante la gestión integrada de plagas, con base científica y teniendo en cuenta la seguridad alimentaria y los medios de vida; y (c) previniendo, reduciendo y trabajando para eliminar la contaminación plástica.

#### Relevancia de las KBA

Los efectos aguas abajo de la contaminación en las KBA probablemente tendrán impactos en la biodiversidad que desencadenan el estatus de KBA y, como resultado, es necesario considerar las implicaciones para las Metas 1 a 5. Reducir los impactos de la contaminación en las KBA debería ser una prioridad dada su importancia global.



### **OBJETIVO 8**

Minimizar el impacto del cambio climático y la acidificación de los océanos en la biodiversidad y aumentar su resiliencia mediante acciones de mitigación, adaptación y reducción del riesgo de desastres, incluso mediante soluciones basadas en la naturaleza y/o enfoques basados en los ecosistemas, minimizando al mismo tiempo los impactos negativos y fomentando los impactos positivos de la acción climática, sobre la biodiversidad.

### Relevancia de las KBA

Las KBA pueden perder su estatus como resultado del impacto del cambio climático en su biodiversidad. Es necesario monitorear las KBA para evaluar los impactos y gestionar el riesgo del cambio climático, lo que podría incluir la implementación de acciones de adaptación o la identificación de nuevas áreas para especies donde las poblaciones están cambiando. Las KBA contribuyen al secuestro de carbono; en algunos países contribuyen proporcionalmente más de lo que sugeriría su superficie (por ejemplo, Ecuador). Las KBA forestales también tienden a ser áreas de alto almacenamiento de carbono, beneficios colaterales para el clima y la biodiversidad.



Garantizar que la gestión y el uso de las especies silvestres sean sostenibles, proporcionando así beneficios sociales, económicos y ambientales para las personas, especialmente aquellas en situaciones vulnerables y las más dependientes de la biodiversidad, incluso a través de actividades, productos y servicios sostenibles basados en la biodiversidad que mejoren la biodiversidad. y proteger y fomentar el uso consuetudinario sostenible por parte de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

#### Relevancia de las KBA

La designación KBA no excluye ningún tipo de gestión particular. El 36% del área de KBA terrestres está ubicada en tierras de pueblos indígenas (PI) y comunidades locales (CL), y los PI y CL desempeñan un papel clave importante en la gestión de muchos sitios. Los PI y CL en la República Democrática del Congo han valorado el proceso KBA como una forma de obtener reconocimiento formal por la conservación de sus tierras.



### **OBJETIVO 10**

Garantizar que las zonas dedicadas a la agricultura, la acuicultura, la pesca y la silvicultura se gestionen de forma sostenible, en particular mediante el uso sostenible de la biodiversidad, incluido un aumento sustancial de la aplicación de prácticas respetuosas de la biodiversidad, como la intensificación sostenible, los enfoques agroecológicos y otros enfoques innovadores, contribuyendo a la resiliencia y la eficiencia y productividad a largo plazo de estos sistemas de producción, y a la seguridad alimentaria, conservando y restaurando la biodiversidad y manteniendo las contribuciones de la naturaleza a las personas, incluidas las funciones y servicios de los ecosistemas.

#### Relevancia de las KBA

En las KBA se deben evitar los usos intensivos de la tierra y se deben considerar los efectos aguas abajo. Sin embargo, los sistemas agrícolas pueden calificar como KBA siempre que las especies que activan el estatus de KBA sean estables o estén en aumento.

Un ejemplo serían los campos de trigo de la KBA 'Gouritz Cluster – Touwsberg' en Sudáfrica, que las grullas azules utilizan para alimentarse en invierno.



### **OBJETIVO II**

Restaurar, mantener y mejorar las contribuciones de la naturaleza a las personas, incluidas las funciones y servicios de los ecosistemas, como la regulación del aire, el agua y el clima, la salud del suelo, la polinización y la reducción del riesgo de enfermedades, así como la protección contra peligros y desastres naturales, a través de soluciones basadas en la naturaleza y/o en enfoques basados en ecosistemas en beneficio de todas las personas y de la naturaleza.

#### Relevancia de las KBA

Donde se estudió, las KBA desempeñan un papel enorme en la prestación de servicios ecosistémicos, incluida la adaptación y mitigación del clima (ver Meta 8). En Ecuador, por ejemplo, más del 60% de los servicios ecosistémicos del país provienen de sus KBA y es probable que otros países tengan una cantidad desproporcionada de sus servicios ecosistémicos proporcionados por las KBA.



### **OBJETIVO 12**

Aumentar significativamente la superficie, la calidad, la conectividad, el acceso y los beneficios de los espacios verdes y azules en zonas urbanas y densamente pobladas, de manera sostenible, incorporando la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, y garantizando una planificación urbana que incluya la biodiversidad, mejorando la biodiversidad nativa, la conectividad e integridad ecológicas, y mejorando la salud y el bienestar humanos y la conexión con la naturaleza, y contribuir a una urbanización inclusiva y sostenible y a la provisión de funciones y servicios ecosistémicos.

#### Relevancia de las KBA

Algunos espacios verdes y azules urbanos cumplen con los criterios de las KBA (por ejemplo, la Bahía de Dublín, Irlanda, o algunos espacios verdes en Ciudad del Cabo, Sudáfrica), y también pueden ser importantes para conectar las KBA identificadas para especies migratorias.



Adoptar medidas jurídicas, políticas, administrativas y de creación de capacidad eficaces en todos los niveles, según corresponda, para garantizar la distribución justa y equitativa de los beneficios que surgen de la utilización de los recursos genéticos y de la información digital sobre secuencias de recursos genéticos, así como de los conocimientos tradicionales. asociados con los recursos genéticos, y facilitar el acceso adecuado a los recursos genéticos, y, para 2030, facilitar un aumento significativo de los beneficios compartidos, de conformidad con los instrumentos internacionales aplicables de acceso y participación en los beneficios.

#### Relevancia de las KBA

La identificación y el mantenimiento de las KBA garantizarán la conservación de los recursos genéticos para el futuro.



### **OBJETIVO 14**

Garantizar la plena integración de la biodiversidad y sus múltiples valores en las políticas, regulaciones, procesos de planificación y desarrollo, estrategias de erradicación de la pobreza, evaluaciones ambientales estratégicas, evaluaciones de impacto ambiental y, según corresponda, contabilidad nacional, dentro y entre todos los niveles de gobierno y en todos los sectores, en particular aquellas con impactos significativos sobre la biodiversidad, alineando progresivamente todas las actividades públicas y privadas relevantes, y los flujos fiscales y financieros con los objetivos y metas de este marco.

#### Relevancia de las KBA

Integrar la biodiversidad garantizando que todas las autoridades relevantes estén conscientes de las KBA y respetando la necesidad de protegerlas contribuirá en gran medida a lograr los objetivos del GBF. Los países pueden utilizar los planes espaciales inclusivos de la biodiversidad desarrollados bajo la Meta 1 (incluidas las KBA en ellos) para incorporar la biodiversidad en todos los sectores gubernamentales para planificar la expansión agrícola, urbana, minera, etc., para minimizar los impactos sobre la biodiversidad. El desarrollo de políticas nacionales que reconozcan y conserven las KBA ayudará a garantizar la conservación de estos sitios de importancia mundial.



Adoptar medidas jurídicas, administrativas o de políticas para fomentar y habilitar las empresas y, en particular, para garantizar que las empresas e instituciones financieras grandes y transnacionales:

- (a) Supervisar, evaluar y revelar periódicamente de forma transparente sus riesgos, dependencias e impactos sobre la biodiversidad, incluidos los requisitos para todas las empresas e instituciones financieras grandes y transnacionales a lo largo de sus operaciones, cadenas de suministro y valor y carteras;
- b) Proporcionar a los consumidores la información necesaria para promover modalidades de consumo sostenibles;
- (c) Informe sobre el cumplimiento de las regulaciones y medidas de acceso y participación en los beneficios, según corresponda;

con el fin de reducir progresivamente los impactos negativos sobre la biodiversidad, aumentar los impactos positivos, reducir los riesgos relacionados con la biodiversidad para las empresas y las instituciones financieras, y promover acciones para garantizar patrones de producción sostenibles.

#### Relevancia de las KBA

Se deben fomentar prácticas comerciales favorables a KBA en el sector privado y financiero. El Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza recomienda la Herramienta de Evaluación Integrada de la Biodiversidad (<u>IBAT</u>) para empresas e instituciones financieras que realizan divulgaciones. Las KBA son uno de los tres conjuntos de datos principales incluidos en IBAT. Las KBA también se utilizan en muchos otros marcos de divulgación financiera, regulatorios y de taxonomía, incluido el Estándar de Desempeño 6 de la Corporación Financiera Internacional, los Principios del Ecuador, los Estándares de Desempeño del Banco Asiático de Desarrollo, la Societé Génerale, la UE Taxonomy, la Science Based Targets Network y el Global Reporting Iniciative para identificar áreas de importancia para la biodiversidad. - las empresas pueden registrarse y utilizar estas herramientas a través de IBAT.



Garantizar que se aliente y permita a las personas tomar decisiones de consumo sostenible, incluso mediante el establecimiento de políticas de apoyo, marcos legislativos o regulatorios, la mejora de la educación y el acceso a información y alternativas relevantes y precisas, y para 2030, reducir la huella global del consumo de manera equitativa, incluso reduciendo a la mitad el desperdicio mundial de alimentos, reduciendo significativamente el consumo excesivo y reduciendo sustancialmente la generación de desechos, para que todas las personas vivan bien en armonía con la Madre Tierra.

#### Relevancia de las KBA

El consumo insostenible amenaza el futuro de las KBA a través de la conversión de tierras, la contaminación y la sobreexplotación de los recursos naturales. Por lo tanto, reducir el consumo excesivo ayudará indirectamente a las KBA.



### **OBJETIVO 17**

Establecer, fortalecer la capacidad y aplicar en todos los países medidas de bioseguridad según lo establecido en el artículo 8(g) del Convenio sobre la Diversidad Biológica y medidas para el manejo de la biotecnología y la distribución de sus beneficios según lo establecido en el artículo 19 del Convenio.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA deben tenerse en cuenta en las evaluaciones de riesgos para los organismos vivos modificados (OVM).



### **OBJETIVO 18**

Identificar, para 2025, y eliminar, eliminar gradualmente o reformar los incentivos, incluidos los subsidios, perjudiciales para la biodiversidad, de manera proporcionada, justa, efectiva y equitativa, al tiempo que los reduce sustancial y progresivamente en al menos 500 mil millones de dólares por año para 2030, comenzando con los incentivos más dañinos, y ampliar los incentivos positivos para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.

### Relevancia de las KBA

A la hora de redirigir subvenciones y otros incentivos, se pueden tener en cuenta las subvenciones favorables a las KBA.



Aumentar sustancial y progresivamente el nivel de recursos financieros de todas las fuentes, de manera eficaz, oportuna y fácilmente accesible, incluidos los recursos nacionales, internacionales, públicos y privados, de conformidad con el artículo 20 del Convenio, para implementar estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica, movilizando al menos 200 mil millones de dólares por año para 2030, incluso mediante:

- a) Incrementar el total de recursos financieros internacionales relacionados con la diversidad biológica procedentes de los países desarrollados, incluida la asistencia oficial para el desarrollo, y de los países que asumen voluntariamente obligaciones de las Partes que son países desarrollados, a los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, así como los países con economías en transición, a al menos 20 mil millones de dólares por año para 2025, y al menos 30 mil millones de dólares por año para 2030;
- (b) Aumentar significativamente la movilización de recursos internos, facilitada por la preparación e implementación de planes nacionales de financiación de la diversidad biológica o instrumentos similares de acuerdo con las necesidades, prioridades y circunstancias nacionales;
- c) Aprovechar la financiación privada, promover la financiación combinada, aplicar estrategias para recaudar recursos nuevos y adicionales y alentar al sector privado a invertir en la diversidad biológica, incluso mediante fondos de impacto y otros instrumentos;
- d) Estimular esquemas innovadores como el pago por servicios ecosistémicos, bonos verdes, compensaciones y créditos de biodiversidad y mecanismos de distribución de beneficios, con salvaguardias ambientales y sociales;
- e) Optimizar los beneficios colaterales y las sinergias de la financiación destinada a la crisis climática y de biodiversidad;
- f) Mejorar el papel de las acciones colectivas, incluidas las de los pueblos indígenas y las comunidades locales, las acciones centradas en la Madre Tierra [1] y los enfoques no basados en el mercado, incluida la gestión comunitaria de los recursos naturales y la cooperación y solidaridad de la sociedad civil encaminadas a la conservación de la biodiversidad;
- g) Mejorar la eficacia, eficiencia y transparencia del suministro y uso de recursos.

### Relevancia de las KBA

Muchos donantes ya utilizan las KBA para orientar dónde invertirán en conservación y esto debe ampliarse a todos los donantes con intereses en la conservación de la biodiversidad. Garantizar que todos los países realicen evaluaciones exhaustivas de las KBA, las monitoreen y las conserven para guiar la implementación del GBF garantizará que se identifiquen y conserven sitios de importancia mundial para especies y ecosistemas.



Fortalecer la creación y el desarrollo de capacidades, el acceso a la tecnología y su transferencia, y promover el desarrollo y el acceso a la innovación y la cooperación técnica y científica, incluso mediante la cooperación Sur-Sur, Norte-Sur y triangular, para satisfacer las necesidades de una implementación efectiva, en particular en los países en desarrollo, fomentando el desarrollo tecnológico conjunto y los programas conjuntos de investigación científica para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad y fortaleciendo la investigación científica y las capacidades de seguimiento, proporcionales a la ambición de los objetivos y metas del Marco.

#### Relevancia de las KBA

La sensibilización sobre las KBA como herramienta debe incluirse en el desarrollo de capacidades y es necesario el desarrollo de capacidades y la cooperación científica para aplicar los criterios de las KBA de manera efectiva en cada país. Expertos de Sudáfrica ya están capacitando a otros en el África subsahariana sobre cómo identificar KBA.



## **OBJETIVO 21**

Garantizar que los mejores datos, información y conocimientos disponibles sean accesibles a los tomadores de decisiones, los profesionales y el público para guiar la gobernanza efectiva y equitativa, la gestión integrada y participativa de la biodiversidad y fortalecer la comunicación, la sensibilización, la educación, el seguimiento, la investigación y el conocimiento. gestión y, también en este contexto, sólo se debe acceder a los conocimientos, innovaciones, prácticas y tecnologías tradicionales de los pueblos indígenas y las comunidades locales con su consentimiento libre, previo e informado, de conformidad con la legislación nacional.

#### Relevancia de las KBA

El proceso KBA, que opera mediante el establecimiento de Grupos de Coordinación Nacional, ayuda a reunir los datos de biodiversidad a escala nacional en un proceso colaborativo para identificar KBA y que puede ser útil para muchos otros procesos. Esto incluye mejorar el acceso a datos y el intercambio de información e incorporar conocimientos de PI y CL.



Garantizar la representación y participación plena, equitativa, inclusiva, efectiva y con perspectiva de género en la toma de decisiones y el acceso a la justicia y a la información relacionada con la biodiversidad por parte de los pueblos indígenas y las comunidades locales, respetando sus culturas y sus derechos sobre las tierras, territorios, recursos, y conocimientos tradicionales, así como de mujeres y niñas, niños y jóvenes, y personas con discapacidad, y garantizar la plena protección de los defensores de los derechos humanos ambientales.

#### Relevancia de las KBA

Las KBA no prescriben un determinado tipo de gobernanza. El 36% de las KBA ocurren en tierras de PI y CL. El Programa KBA fomenta la identificación y gestión de KBA para incluir proactivamente a grupos marginados y la equidad de género con plena participación.



### **OBJETIVO 23**

Garantizar la igualdad de género en la implementación del Marco a través de un enfoque que tenga en cuenta las cuestiones de género, donde todas las mujeres y niñas tengan igualdad de oportunidades y capacidad para contribuir a los tres objetivos de la Convención, incluso reconociendo sus iguales derechos y acceso a la tierra y los recursos naturales, y su participación y liderazgo plenos, equitativos, significativos e informados en todos los niveles de acción, compromiso, políticas y toma de decisiones relacionados con la biodiversidad.

#### Relevancia de las KBA

Los procesos de identificación y evaluación de las KBA pretenden ser sensibles al género e incluir de manera proactiva el género y los grupos marginados.



# 5. CONCLUSIÓN

Este informe demuestra que la relevancia de las KBA para el GBF no se limita a la Meta 3, ni siquiera solo a las tres primeras metas basadas en áreas. Más bien, la justificación y el valor de las KBA están vinculados con todos los objetivos y metas del GBF, aunque en distintos grados. Por lo tanto, las KBA demuestran su utilidad como mecanismo clave de implementación del marco.

