



# Herramienta de autoevaluación

## Cartografiar su relación con la naturaleza

Institutional partners



International  
Olympic  
Committee



Convention on  
Biological Diversity

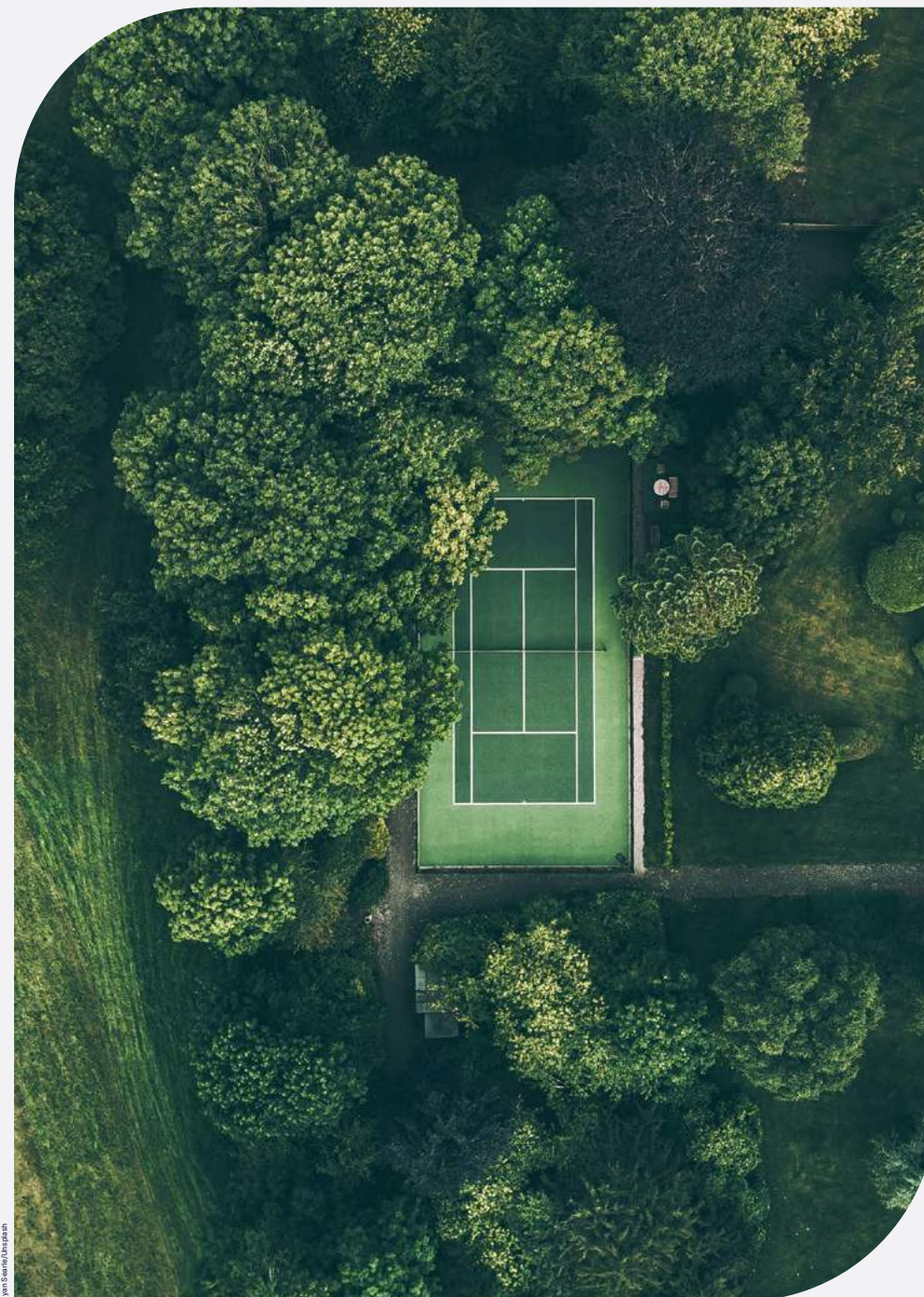
Supported by



DONA BERTARELLI  
PHILANTHROPY

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
1.1 Estructura de la autoevaluación	3
1.2 Uso de esta guía	4
1.3 Entender los conceptos básicos	4
1.4 Descripción general de los servicios ecosistémicos	5
1.5 Amenazas a la biodiversidad	6
1.6 Primeros pasos: trabajar con la naturaleza	9
1.7 Metodología	9
1.8 Identificar las prioridades	10
1.9 Información adicional	10
<b>2. Cartografiar su relación con la naturaleza</b>	<b>11</b>
2.1 Qué tipo de actividades realiza su organización y cómo se relacionan con la naturaleza?	12
2.2 ¿Dónde se llevan a cabo las actividades de su organización?	16
<b>3. Perspectivas</b>	<b>20</b>



Ryan Sando Ursapan





© 2014 Uniparc

# Introducción

Esta guía está diseñada para ayudar a las organizaciones deportivas a evaluar su relación con la naturaleza. Sirve como punto de partida para explorar cómo sus operaciones, eventos y actividades impactan el medio ambiente, tanto positiva como negativamente, antes de lanzarse en un análisis más profundo y planes de acción.

## Objetivos principales

1. **Reconocer las conexiones** – identifique cómo las actividades de su organización interactúan con la naturaleza, desde las operaciones diarias hasta los eventos mayores.
2. **Evaluar su entorno** – comprenda el entorno natural en el que opera y cómo se ve afectado por su trabajo.
3. **Establecer prioridades** – concéntrese en las áreas clave en las que su organización puede marcar una diferencia real en la protección y el apoyo a la naturaleza.

**Al seguir estos pasos, su organización estará mejor equipada para tomar decisiones informadas, establecer objetivos claros y tomar medidas positivas para la naturaleza.**

## 1.1 Estructura de la autoevaluación

La autoevaluación consta de dos partes principales. La Parte 1 explora las actividades de su organización y la Parte 2 se centra en la ubicación física de las mismas.



### PARTE 1

¿**Qué** tipo de actividades realiza su organización y cómo se relacionan con la naturaleza?



### PARTIE 2

¿**Dónde** se llevan a cabo las actividades de su organización?

## 1.2 Uso de esta guía

Puede utilizar esta guía de forma independiente, sin ayuda externa. Si bien es posible que una sola persona use la herramienta, alentamos la creación de un equipo o grupo de trabajo para profundizar la comprensión y el compromiso de su organización con la naturaleza.

### Componentes clave

- 1. Hoja de evaluación en Excel** – una hoja de cálculo Excel complementaria está disponible para ayudarlo a identificar sus actividades y evaluar su impacto en la naturaleza y la biodiversidad. Esto es opcional pero útil para organizar su trabajo y obtener una visión clara de su impacto ambiental.
- 2. Puntos de acción** – los pasos clave que requieren acción están marcados con una flecha verde (→) a lo largo de la guía.
- 3. Recursos adicionales** – encontrará enlaces a más información o herramientas prácticas en algunas de las secciones. Estos están resaltados en vert et soulignés para facilitar el acceso.

Esta guía constituye su primer paso para comprender la conexión de su organización con la naturaleza. Seguirán más recursos para ayudarlo a tomar medidas significativas.

## 1.3 Entender los conceptos básicos

### Definiciones

**1**

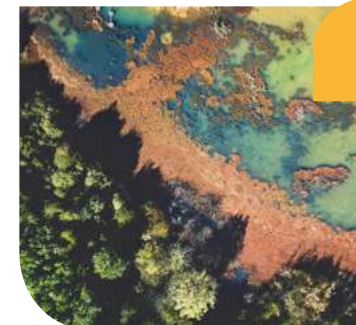
#### **BIODIVERSIDAD**

es sinónimo de “diversidad biológica” o “naturaleza viva” y se refiere a la variedad de todos los seres vivos.

**2**

#### **NATURALEZA**

incluye toda la vida en la Tierra, incluyendo la biodiversidad, junto con la geología, el agua, el clima y todos los demás componentes inanimados que componen nuestro planeta.

**3**

#### **SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

se refieren a las contribuciones de los ecosistemas a beneficios que se utilizan en las actividades económicas y otras actividades humanas (UN, 2021).



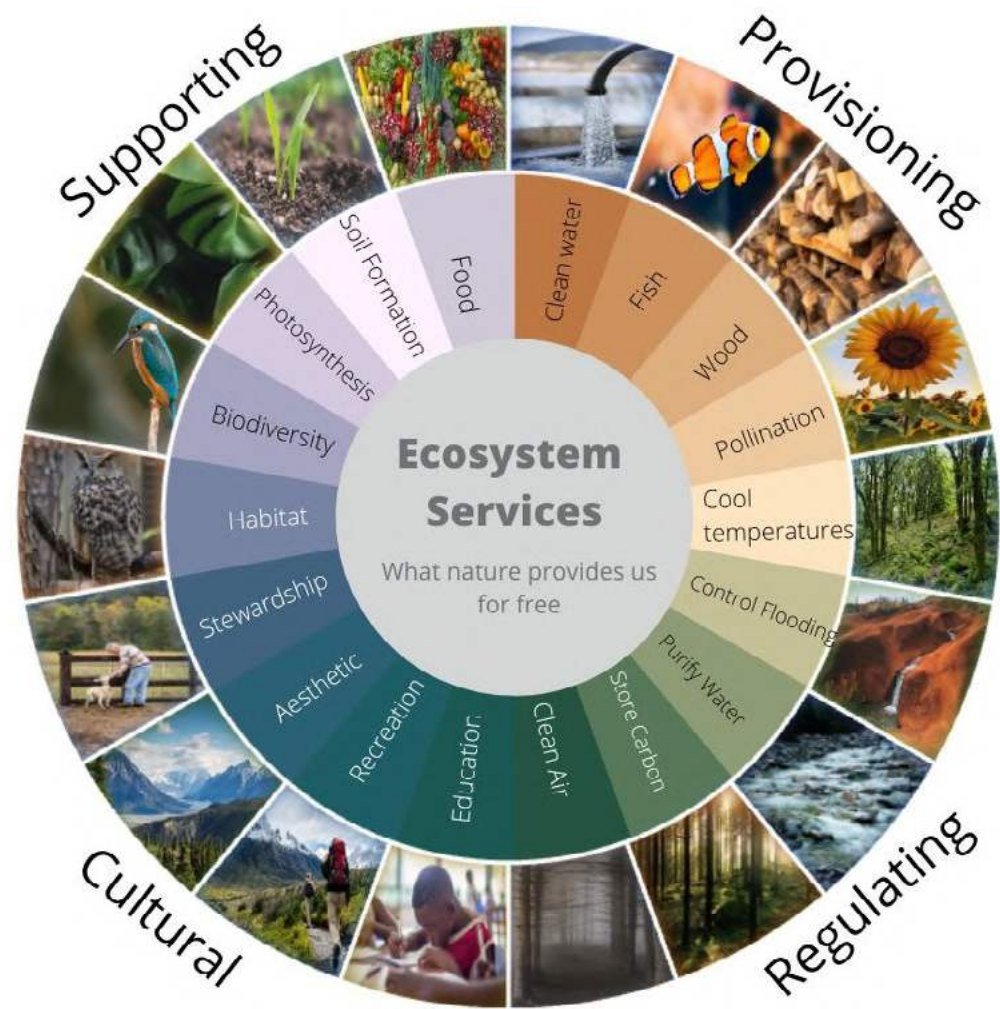
## 1.4 Descripción general de los servicios ecosistémicos

Los deportes dependen de servicios ecosistémicos esenciales de la naturaleza (los beneficios que proporcionan ecosistemas saludables) como aire limpio, agua dulce, regulación del clima y paisajes naturales para la recreación.

Estos servicios son cruciales para las actividades deportivas, desde el mantenimiento de campos de juego hasta garantizar la calidad del agua potable. Sin embargo, la capacidad de la naturaleza para continuar brindando estos servicios depende de su salud, que se encuentra bajo una presión cada vez mayor.

Al mismo tiempo, los deportes pueden afectar a la naturaleza tanto positiva como negativamente a través de sus eventos, operaciones y cadenas de suministro.

Si bien algunas de sus actividades pueden dañar los ecosistemas, las organizaciones deportivas también tienen oportunidades para proteger y restaurar la naturaleza a través de prácticas sostenibles.



©Visionlearning

## 1.5 Amenazas a la biodiversidad

Las actividades humanas y los cambios ambientales están ejerciendo presión sobre la biodiversidad, amenazando ecosistemas y especies en todo el mundo.

### EJEMPLOS DE PRESIONES SOBRE LA BIODIVERSIDAD



**Cambios en el uso del suelo, el mar o el agua** los entornos naturales como bosques, pastizales o áreas costeras se desbrozan o alteran para actividades humanas.



**Sobreexplotación de los recursos** el uso excesivo de los recursos naturales puede agotar el medio ambiente más rápido de lo que puede recuperarse.



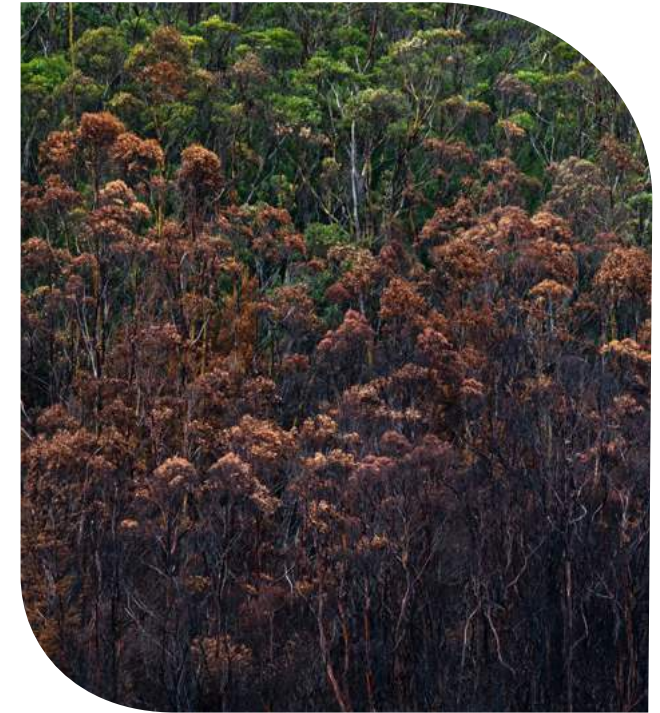
**Contaminación** los productos químicos, los desechos y los plásticos pueden afectar gravemente los ecosistemas, especialmente las vías fluviales y las zonas costeras.



**Cambio climático** los animales y las plantas luchan por sobrevivir en nuevos climas, los arrecifes de coral mueren a causa de océanos más cálidos y los fenómenos meteorológicos extremos destruyen los hábitats.



**Especies invasoras** las plantas, animales, insectos o microorganismos no nativos pueden alterar los ecosistemas locales al superar a las especies nativas.



Matt Palmer/Unsplash



### Cambios en el uso del suelo, el mar o el agua

Una pérdida de hábitat ocurre cuando áreas naturales, como bosques, humedales o pastizales, son destruidas o transformadas por actividades humanas, como la urbanización, la agricultura o el desarrollo industrial. A medida que los hábitats se reducen o deterioran, muchas especies pierden el espacio y los recursos que necesitan para sobrevivir, lo que lleva a una disminución de sus poblaciones o incluso a su extinción.

Los deportes pueden contribuir a la pérdida y degradación de hábitats de varias maneras. La construcción de nuevas instalaciones deportivas, estadios o campos de entrenamiento a menudo implica el desbroce de grandes extensiones de tierra, el desplazamiento de la vida silvestre y la alteración de ecosistemas. Los eventos deportivos al aire libre en áreas naturales pueden provocar una erosión del suelo, el pisoteo de la vegetación y la perturbación de los hábitats de algunos animales. Por ejemplo, la construcción de infraestructuras como estacionamientos, carreteras de acceso y áreas para espectadores puede fragmentar aún más los ecosistemas, reduciendo su conectividad y resiliencia.

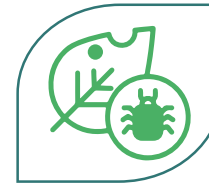


### Contaminación

Una contaminación ocurre cuando se introducen sustancias nocivas como productos químicos, plásticos o desechos en el medio ambiente, lo que afecta la calidad del aire, el agua o el suelo. La contaminación daña la biodiversidad de muchas maneras: los productos químicos pueden envenenar la vida silvestre, los desechos plásticos ahogan y matan a los animales marinos y el agua contaminada altera los ecosistemas acuáticos. La contaminación del aire contribuye a problemas respiratorios en los animales y daña la vida vegetal, mientras que la

contaminación del suelo afecta a los microorganismos y plantas que forman la base de las cadenas alimentarias.

Los deportes pueden ser una fuente de contaminación de varias maneras. Los eventos a gran escala generan residuos significativos, incluidos plásticos, envases de alimentos y materiales desechados, muchos de los cuales pueden terminar en vertederos o en las vías fluviales. El mantenimiento de campos o instalaciones deportivas a menudo implica el uso de pesticidas, fertilizantes y productos químicos, que pueden escurrirse a los ecosistemas cercanos, contaminando el suelo y el agua. Las emisiones vinculadas al transporte de los aficionados, equipos y material hasta el lugar de los eventos se suman a la contaminación del aire, mientras que la contaminación acústica de los eventos puede alterar la vida silvestre cercana.



### Especies invasoras

Las especies invasoras son organismos no nativos introducidos en nuevos entornos donde superan o se aprovechan de las especies locales, alterando los ecosistemas y reduciendo la biodiversidad. A menudo se introducen involuntariamente y pueden propagarse rápidamente, consumiendo recursos, propagando enfermedades o aprovechándose de especies nativas, que pueden no haber desarrollado defensas contra ellas. Por ejemplo, las plantas invasoras pueden dominar los paisajes, alterar los hábitats y reducir la disponibilidad de alimentos para la vida silvestre local. Estos cambios pueden afectar a los ecosistemas y desestabilizar cadenas alimentarias enteras.

Los deportes pueden contribuir inadvertidamente a la propagación de especies invasoras. Los eventos deportivos internacionales a menudo implican el transporte de equipos, materiales y personas a través de



las fronteras, lo que aumenta el riesgo de introducir involuntariamente especies no nativas. Por ejemplo, los deportes acuáticos pueden transportar organismos invasores por medio de barcos o equipos que no se limpien adecuadamente. Del mismo modo, el uso de materiales importados, como césped o plantas de jardinería, para instalaciones deportivas puede introducir especies invasoras que superen a la flora nativa.



### **Sobreexplotación de los recursos**

Una sobreexplotación ocurre cuando los recursos naturales se utilizan más rápido de lo que pueden regenerarse. Esto puede deberse a la sobrepesca, la caza, la tala o una extracción de agua excesivas. La sobreexplotación perturba los ecosistemas al reducir las poblaciones de especies clave, que a menudo desempeñan un papel vital en el mantenimiento del equilibrio ecológico.

Los deportes pueden impulsar la sobreexplotación de maneras sutiles pero impactantes. Por ejemplo, la demanda de materiales naturales como la madera para equipos deportivos o el césped sintético a menudo ejerce presión sobre los bosques u otros recursos. Además, las instalaciones deportivas con uso intensivo de agua, como los campos de golf o las piscinas, pueden depender en gran medida de suministros locales de agua, lo que podría agotar los recursos que necesitan los ecosistemas cercanos. La perturbación de la vida silvestre por eventos deportivos o actividades en entornos naturales también puede conducir a una sobreexplotación, ya que las especies pueden verse obligadas a reubicarse o competir por recursos menguantes.



### **Cambio climático**

El cambio climático se refiere a alteraciones a largo plazo en los patrones climáticos globales, impulsadas en gran medida por actividades humanas como la quema de combustibles fósiles, la deforestación y los procesos industriales. El aumento resultante en las concentraciones de gases de efecto invernadero conduce a un aumento de las temperaturas, el derretimiento de los glaciares, el aumento del nivel del mar y fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes. Estos cambios alteran los ecosistemas al cambiar los hábitats, modificar los patrones de migración y amenazar a las especies que no pueden adaptarse lo suficientemente rápido. Los arrecifes de coral, por ejemplo, se están blanqueando debido al calentamiento de los mares, mientras que los animales polares luchan por encontrar comida a medida que se derriten los casquetes de hielo.

Los deportes pueden contribuir al cambio climático a través de instalaciones que consumen mucha energía, viajes extensos para competiciones y eventos, y un alto consumo de recursos. Las instalaciones deportivas que funcionan con energía no renovable aumentan las emisiones de gases de efecto invernadero, mientras que los eventos a gran escala que requieren viajes internacionales de equipos, aficionados y materiales tienen una importante huella de carbono. Los deportes al aire libre son particularmente vulnerables al cambio climático, ya que el aumento de las temperaturas y los fenómenos climáticos extremos pueden alterar o dañar los entornos naturales donde tienen lugar los eventos.

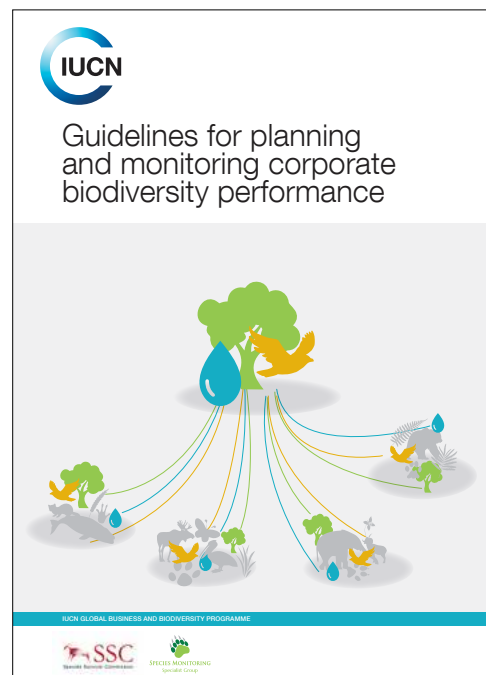
## 1.6 Primeros pasos: trabajar con la naturaleza

A menos que defina qué significa exactamente para su organización trabajar con la naturaleza, será muy difícil convertir esta intención en realidad y conocer el impacto real de sus acciones.

Por lo tanto, su objetivo debe ser desarrollar una estrategia de biodiversidad con metas, objetivos e indicadores para gestionar y monitorear los impactos y dependencias de la biodiversidad asociados con sus operaciones y/o eventos.

## 1.7 Metodología

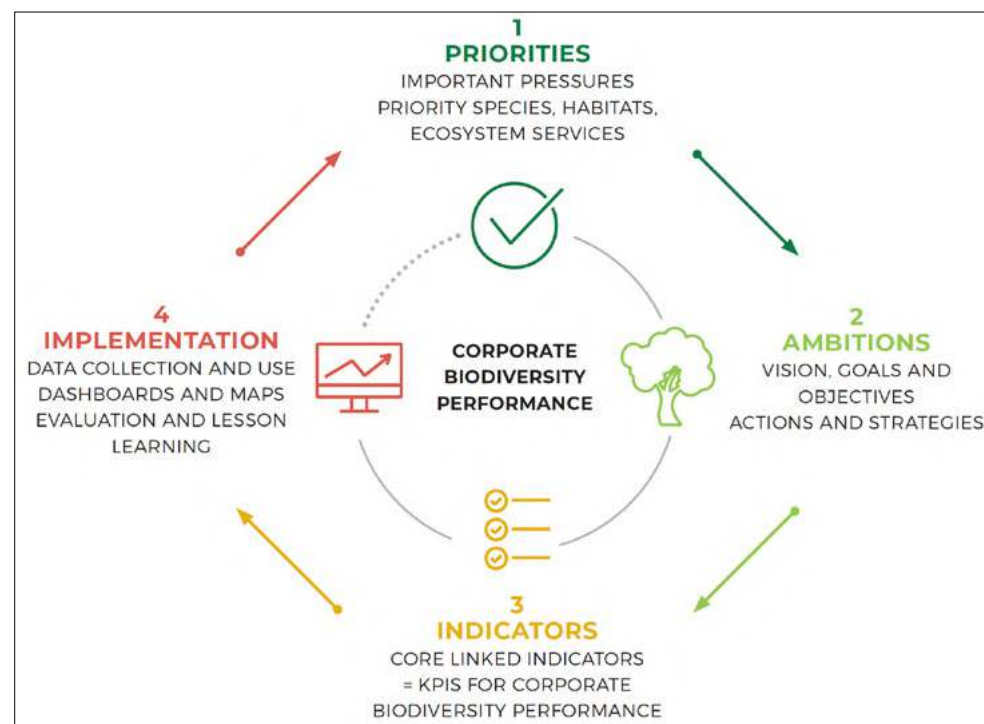
Esta Guía se basa en las [Directrices de la UICN para la planificación y el seguimiento del desempeño de las empresas en materia de biodiversidad](#).



Stephenson, P.J. y Carbone, G. (2021).  
Guidelines for planning and monitoring  
corporate biodiversity performance.  
Gland, Suiza: IUCN.

Estas directrices presentan cuatro etapas que se describen en el gráfico a continuación.

Esta Guía se centra en la Etapa 1: identificar las prioridades de una organización para la naturaleza.



Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

## 1.8 Identificar las prioridades

Cartografiar su relación con la naturaleza es el primer paso en su recorrido hacia el desarrollo de una estrategia de biodiversidad.



**Le ayudará a identificar las especies, los hábitats y los servicios ecosistémicos más relevantes para su organización.**

Recursos futuros adicionales de Deportes para la Naturaleza seguirán para apoyarlo en el desarrollo y la implementación de sus objetivos en materia de biodiversidad.



Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

## 1.9 Información adicional

**Las áreas protegidas** son espacios geográficos claramente definidos que son reconocidos, dedicados y administrados por medios legales y otros de carácter efectivo para lograr, en el largo plazo, la conservación de la naturaleza, sus servicios ecosistémicos y sus valores culturales asociados. Pueden incluir sitios como parques nacionales, áreas conservadas por comunidades, sitios del Patrimonio Mundial y áreas silvestres. Las áreas protegidas desempeñan un papel crucial para ayudar a conservar la biodiversidad mundial.

**Las Áreas Clave para la Biodiversidad** son sitios de importancia mundial para la salud general del planeta y la persistencia de la biodiversidad. Son áreas identificadas a nivel nacional que constituyen los lugares más importantes para la biodiversidad en el mundo. En este análisis, la referencia a “áreas de importancia para la biodiversidad” incluye tanto las áreas protegidas como las Áreas Clave para la Biodiversidad.

**Los Sitios naturales del Patrimonio Mundial** están reconocidos en la Convención del Patrimonio Mundial e incluyen el patrimonio natural más destacado del planeta, protegiendo alrededor de 3.500.000 km<sup>2</sup> (más del tamaño de la India) mediante más de 250 sitios en más de 100 países.

**Las Otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas (OMECA)** son áreas fuera de las áreas protegidas que conservan la biodiversidad de manera efectiva y sostenible a largo plazo.





v.2014/Unizh

**Cartografiar su  
relación con la  
naturaleza**



## 2.1 ¿Qué tipo de actividades realiza su organización y cómo se relacionan con la naturaleza?

### PASO 1 Cartografiar el alcance de la influencia de su organización en la biodiversidad



Utilice la hoja de Excel para facilitar esta tarea

1.1 Identifique las principales actividades de su organización.

1.2 Especifique cuánto control tiene sobre estas actividades: Alto (3) Moderado (2) Bajo (1) Ninguno (0).

1.3 Especifique si estas actividades forman parte de sus actividades “principales” o “secundarias”.

Entre las posibles actividades se podrían incluir:

1. Instalaciones y sitios (deportivos): construcción, mantenimiento y operación de estadios, campos de entrenamiento y arenas, así como oficinas.
2. Operaciones de eventos: impacto ambiental de la organización de eventos, como el uso de energía y agua, la gestión de residuos y el transporte de equipos, personal y espectadores.
3. Cadenas de suministro: abastecimiento de equipos, mercancías, uniformes, alimentos y servicios necesarios para las operaciones
4. Viajes y logística: desplazamientos de equipos y aficionados, así como transporte de mercancías y materiales para eventos y operaciones generales
5. Participación de los aficionados y actividades posteriores al evento: participación de los aficionados y cómo se gestionan después del evento.
6. Educación y concientización: programas y campañas destinados a educar a los atletas, el personal y los aficionados sobre la gestión ambiental y las prácticas sostenibles

### Ejemplo hipotético: Club de fútbol de la UICN

#	Activity	Category of Activity	Level of Control	Core vs Supporting Activities
1	First-team training	Direct Sport Activity / Practice of the sport	3	Core
2	Constructing new training facilities	Sports Venues and Facilities	2	Supporting
3	Organizing large-scale sports events	Event Operations	2	Core
4	Catering and hospitality services	Supply Chain	2	Supporting
5	Arranging a bus transfer	Travel and Logistics	2	Supporting
6	Outreach to fans of the club	Fan Engagement	3	Supporting
7	Stadium Clean-Up	Post Event Activities	2	Supporting
8	Developing a campaign	Education and Awareness	3	Supporting
9	Fan merchandise production and retail	Marketing	3	Supporting
10	Issuing a press release	Communications	2	Supporting

## 2 Identificar los posibles impactos y presiones asociados con sus operaciones y eventos

**2.1** Para cada actividad piense en su posible impacto en la naturaleza. Estos pueden ser impactos tanto positivos como negativos.

**2.2** identifique la categoría de presión sobre la biodiversidad asociada a cada actividad



cambios en el uso del suelo, el mar o el agua



contaminación



especies invasoras



sobreexplotación de recursos



cambio climático



Dra. Omri/Unepdash

### Club de fútbol de la UICN

#	Activity	Possible Impact on Biodiversity	Associated Biodiversity Pressure Category
1	First-team training	High water usage for pitch irrigation, energy use for gym equipment.	Overexploitation of Resources
2	Constructing new training facilities	Deforestation, land conversion, high carbon footprint.	Changes in the Use of Land, Sea, or Water
3	Organizing large-scale sports events	High energy consumption, spread of invasive species, pollution,	Invasive Species
4	Catering and hospitality services	Food waste, unsustainable farming practices; single-use plastic pollution;	Overexploitation of Resources
5	Arranging a bus transfer	Greenhouse gas emissions contributing to climate change, which affects habitats and species.	Climate Change
6	Outreach to fans of the club	Awareness campaigns on sustainability can have positive long-term effects.	Overexploitation of Resources
7	Stadium Clean-Up	If not properly managed, waste can end up in landfills or natural environments, harming wildlife	Pollution
8	Developing a campaign	Excessive use of non-recyclable materials in promotional campaigns may lead to waste affecting natural habitats.	Pollution
9	Fan merchandise production and retail	High resource consumption in clothing production.	Invasive Species
10	Issuing a press release	Opportunity to communicate the club's nature engagement to a broad audience	n/a - not applicable



## PASO 3 Evaluar el alcance y la intensidad

### 3.1 Evalúe cada actividad en función de su alcance e intensidad: Alta (3) Media (2) Baja (1)

- 1. Alcance de la presión:** qué tan extendido o común es un impacto particular en las actividades de su organización. Se trata de la proporción de las operaciones de su organización que contribuyen a esta presión sobre la naturaleza, no del nivel de daño causado.
- 2. Intensidad de la presión:** qué tan importante es el impacto en las áreas afectadas. Se trata del nivel de daño a las especies, los hábitats o los servicios ecosistémicos (por ejemplo, agua limpia, calidad del aire).



S. H. P. attention

### Club de fútbol de la UICN

#	Activity	Pressure Scope	Pressure Severity
1	First-team training	2	1
2	Constructing new training facilities	2	3
3	Organizing large-scale sports events	2	2
4	Catering and hospitality services	2	2
5	Arranging a bus transfer	1	1
6	Outreach to fans of the club	1	1
7	Stadium Clean-Up	1	1
8	Developing a campaign	2	2
9	Fan merchandise production and retail	3	3
10	Issuing a press release	2	2

# PASO 4 Priorizar

4.1 Priorice: identifique las actividades más importantes en términos de presiones sobre la biodiversidad (la hoja Excel adjunta lo hará automáticamente por usted)

En general, querrá centrarse en las presiones de prioridad alta y moderada.

Cuando una presión es muy alta o de gran intensidad, pero la organización tiene un control limitado, deberá revisar sus operaciones y repensar su estrategia.

		Degree of control			
		High (3)	Moderate (2)	Low (1)	None (0)
Importance (Scope + severity)	Very High	<b>High priority</b> pressures against which to identify suitable goals and objectives		Review operations urgently (and set short-term objectives to improve control or reduce pressures)	
	High				
	Moderate	<b>Moderate priority</b> pressures		Low priority pressures	
	Low	Low priority pressures			

Source: Stephenson, P.J. and Carbone, G. (2021).

## Club de fútbol de la UICN

#	Activity	Pressure Scope	Pressure Severity	Importance / Level of Priority
1	First-team training	2	1	3
2	Constructing new training facilities	2	3	5
3	Organizing large-scale sports events	2	2	4
4	Catering and hospitality services	2	2	4
5	Arranging a bus transfer	1	1	2
6	Outreach to fans of the club	1	1	2
7	Stadium Clean-Up	1	1	2
8	Developing a campaign	2	2	4
9	Fan merchandise production and retail	3	3	6
10	Issuing a press release	2	2	4



## 2.2 ¿Dónde se llevan a cabo las actividades de su organización?

### Pensar a nivel local

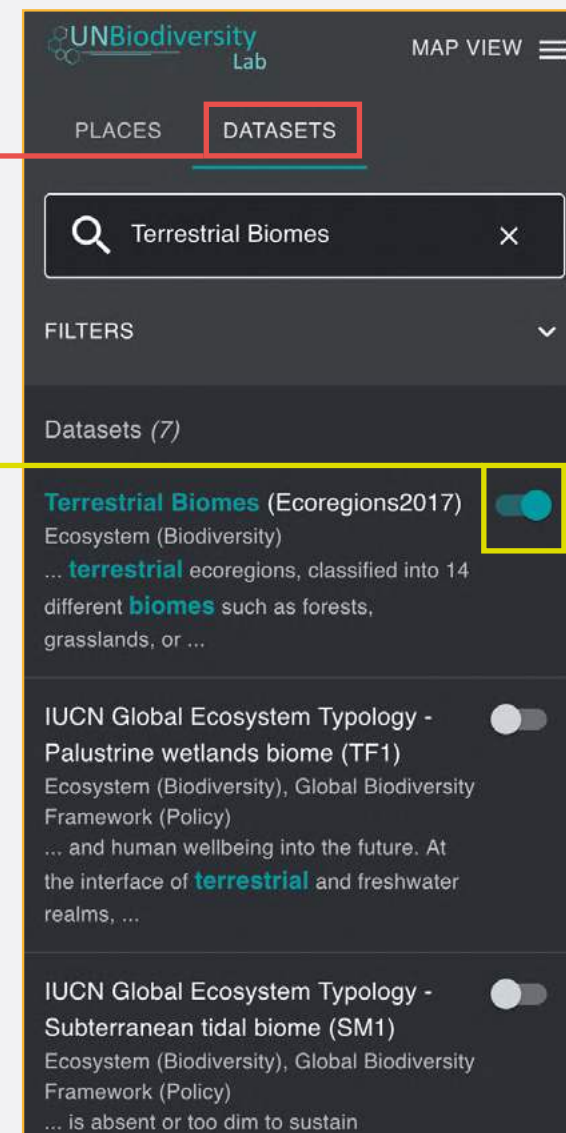
→ **Identifique *dónde* se encuentran las actividades que desencadenen presiones de prioridad alta y moderada y genere información espacial relacionada con esas actividades.**

- Cuanto más específica sea la información de ubicación, más preciso podrá ser en cuanto a las especies, hábitats y servicios ecosistémicos que podrían utilizarse para definir sus metas, objetivos, estrategias e indicadores.

IDENTIFICACIÓN  
DE SITIOS

# 1 Ecorregión

- Acceda al mapa del Laboratorio de Biodiversidad de las Naciones Unidas (<https://map.unbiodiversitylab.org/earth>)
- En el mapa, amplíe la ubicación que desea estudiar.
- En "DATASETS", seleccione "Terrestrial Biomes (Ecoregions2017)" y anote qué ecorregión(es) cubre(n) su área.



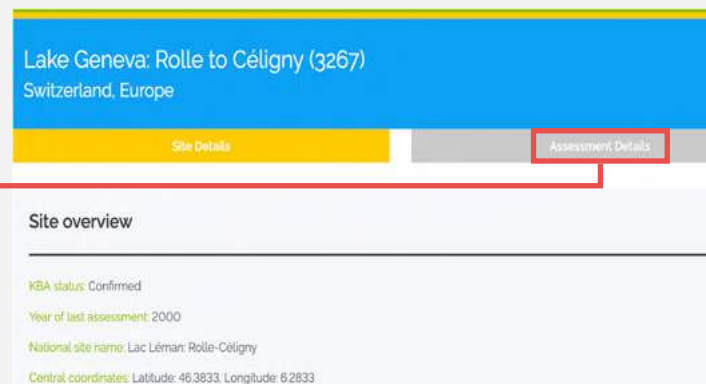
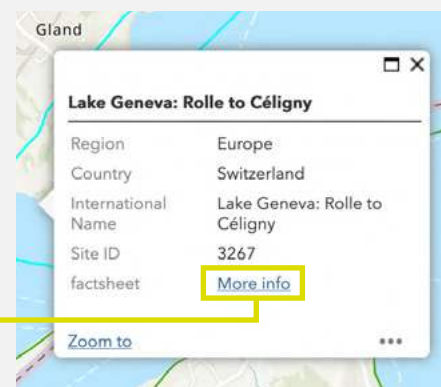
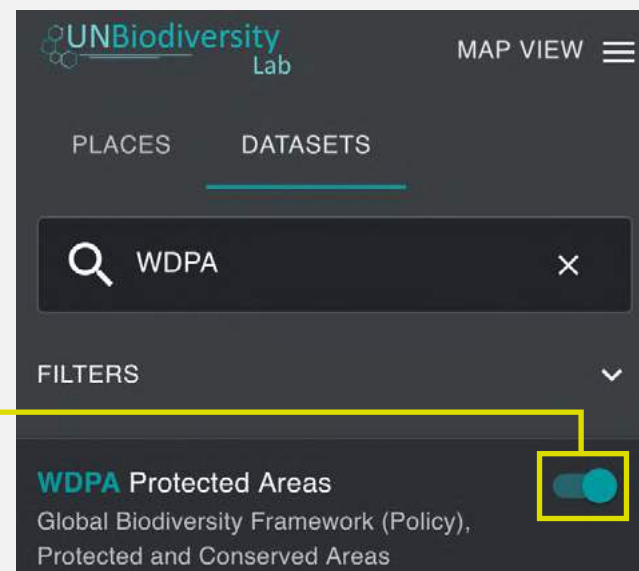


## 2 Áreas protegidas

- Cierre el conjunto de datos de biomas y abra el conjunto de datos "WDPA Protected Areas".
- Haga clic en el área protegida más cercana a su ubicación para identificar su nombre y su tamaño (km<sup>2</sup>).

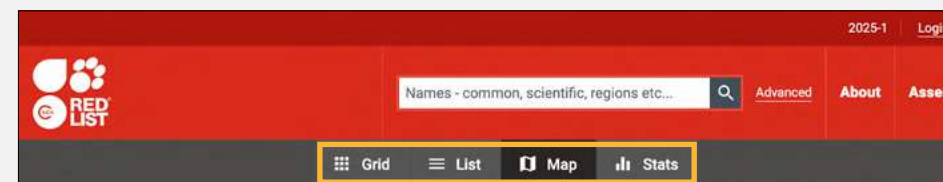
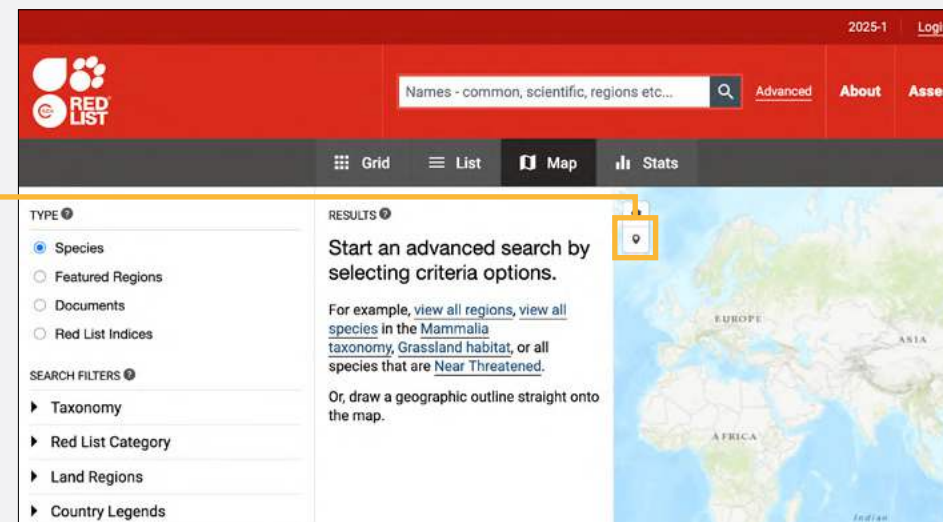
## 3 Zones clés pour la biodiversité et espèces menacées

- Acceda a la página "Key Biodiversity Areas" (<https://www.keybiodiversityareas.org/map>) y utilice el mapa para encontrar el KBA más cercano a su área.
- Haga clic en él para identificar su nombre. Haga clic en "más información" para obtener una hoja informativa detallada
- Haga clic en "Detalles de la evaluación" para acceder a una lista de especies amenazadas presentes en el área.
- Para más información sobre estas especies, ingrese sus nombres en la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas <https://www.iucnredlist.org/>



## Especies presentes en su área

- Accede a la “Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN” <https://www.iucnredlist.org/search/map> y haz zoom en la ubicación que deseas estudiar
- Coloca el **marcador** en la ubicación deseada del mapa. Esto te dará resultados de búsqueda de especies dentro de un área de 25 km.
- Ahora accede a los cuatro botones diferentes: **“Grid”, “List”, “Map”, “Stats”**
  - “Grid” y “List” te darán una visión general de las especies en el área y si están amenazadas. Haz clic en cada especie para obtener más información.
  - “Map” te llevará de nuevo al marcador que colocaste en el mapa.
  - Haz clic en “Stats” para acceder a más datos, incluyendo una lista de las principales amenazas para las especies en la ubicación seleccionada.

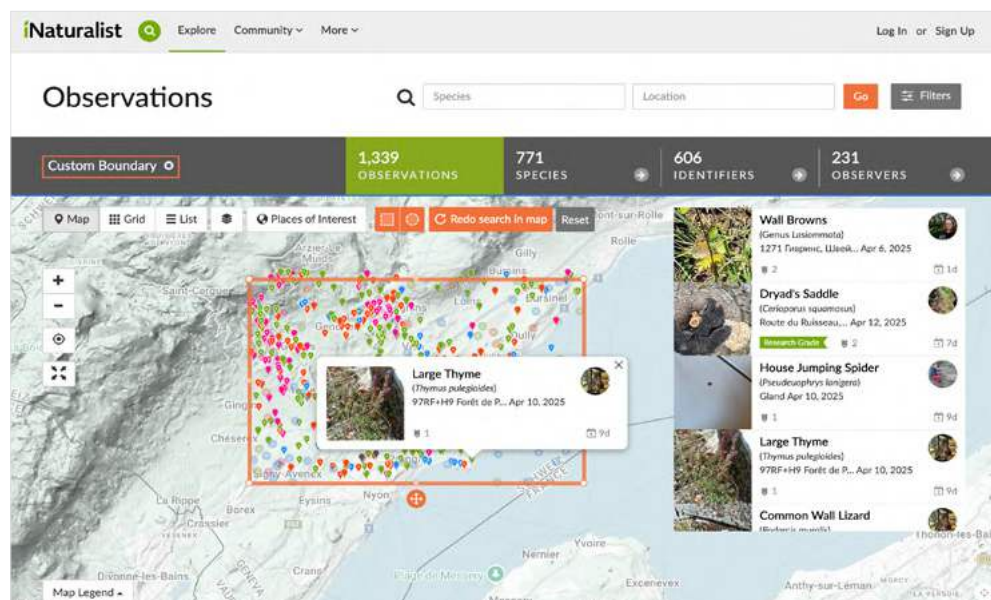


## Observación de especies: la ciencia ciudadana

BONUS

El propósito del paso anterior era ayudarlo a identificar las especies amenazadas presentes en o alrededor de sus sitios de operación y de eventos. Sin embargo, es posible que le interese saber qué tipo de especies en general están presentes en su área.

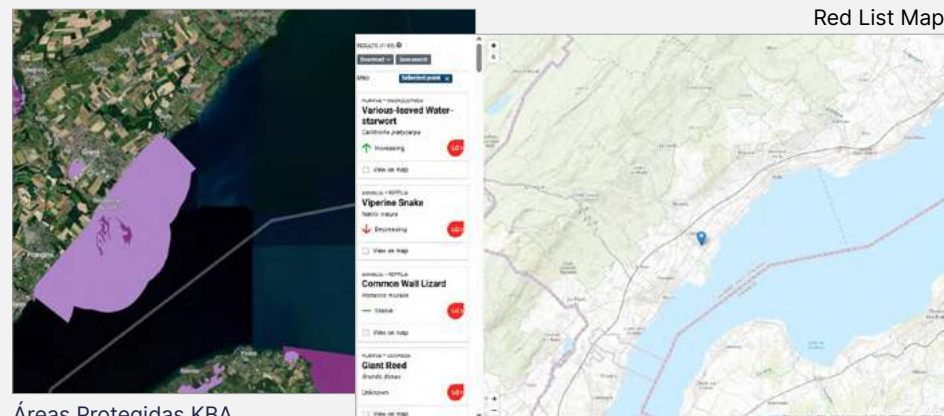
Las plataformas de ciencia ciudadana como [iNaturalist](#) pueden proporcionarle esta información. Acceda a su [mapa de observaciones](#) y amplíelo sobre su área para ver qué tipo de especies se han observado en su ubicación.



Screenshot from iNaturalist for Gland, Switzerland

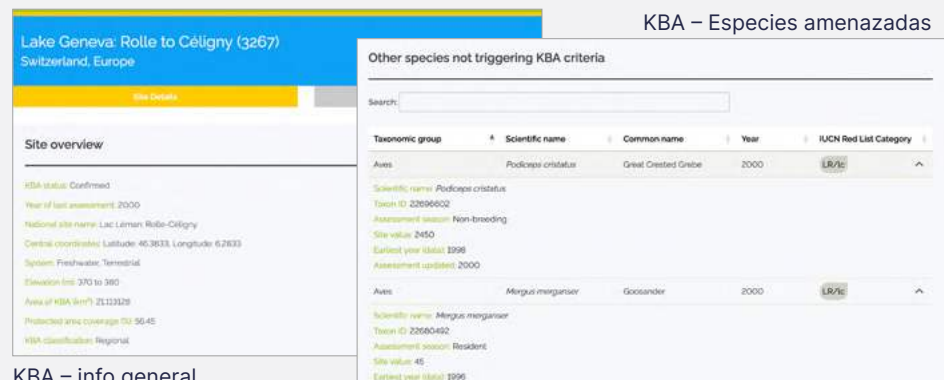
## Club de fútbol de la UICN

Ecorregión: Bosques templados de hoja ancha y mixtos



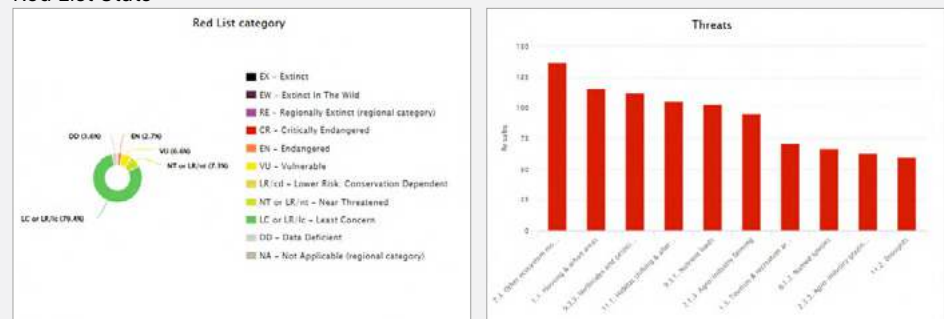
Áreas Protegidas KBA

Red List Map



KBA – info general

## Red List Stats

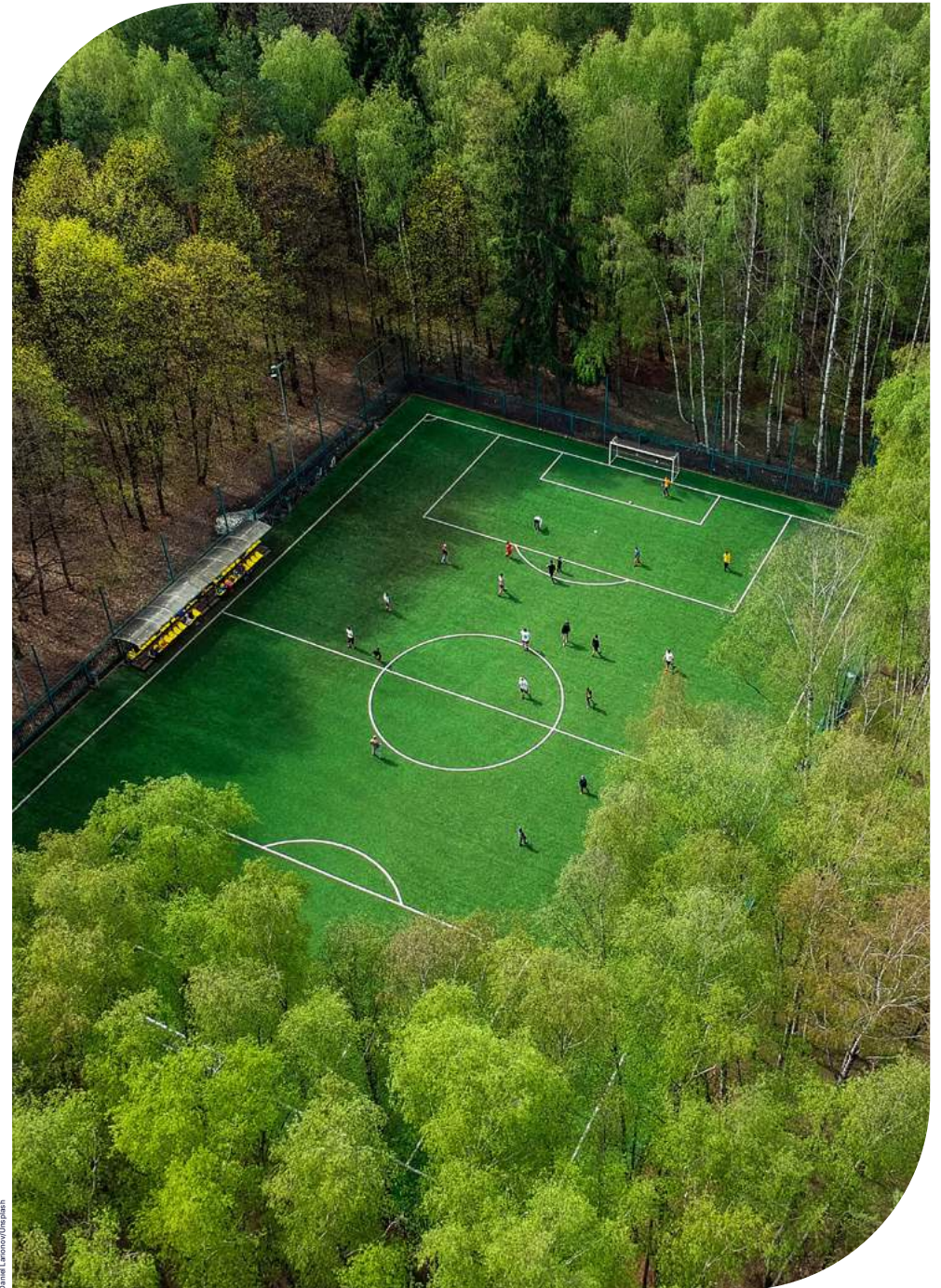




# ¡Buen trabajo!

¡Esperamos que esta herramienta de autoevaluación le haya ayudado a identificar las conexiones clave de su organización con la naturaleza!

Si tiene alguna pregunta sobre su evaluación y/o comentarios sobre la herramienta en sí, no dude en ponerse en contacto con el equipo de Deportes para la Naturaleza en [sportsfornature@iucn.org](mailto:sportsfornature@iucn.org)



Daniel L. Llanos/Unsplash



The background is a photograph of a coastal landscape at sunset or sunrise. The sky is a mix of purple, blue, and orange. The sea is a deep blue-green. In the foreground, there's a rocky cliff with green vegetation. A large, stylized white 'S' shape is overlaid on the left side of the image. Several yellow geometric shapes, including a large triangle and a smaller rectangle, are also overlaid on the image.

# Perspectivas

Deportes para la Naturaleza producirá recursos adicionales para apoyar su trabajo en la naturaleza.

Si desea continuar con la metodología de las [Directrices de la UICN para la planificación y el seguimiento del desempeño de las empresas en materia de biodiversidad](#), puede seguir ahora con la etapa 2.



Puede acceder a los recursos existentes de Deportes para la Naturaleza para encontrar ejemplos de acciones positivas para la naturaleza.



Ficha informativa del Principio 1 de S4N



Ficha informativa del Principio 2 de S4N



Ficha informativa del Principio 4 de S4N



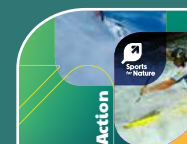
Mitigar los impactos de nuevas instalaciones deportivas en la biodiversidad



Deporte y Biodiversidad



Mitigar los impactos de los eventos deportivos en la biodiversidad



Acción por la naturaleza: la mejor defensa y ataque del deporte contra la crisis climática





Institutional partners



International  
Olympic  
Committee



Convention on  
Biological Diversity

Supported by



DONA BERTARELLI  
PHILANTHROPY