

# BIO DIVERSIDAD

## ¿Sabías que todas las empresas dependemos en mayor o menor medida de la biodiversidad?

A veces no es tan obvio, pero a continuación te intentamos explicar con unos ejemplos cómo identificar medidas con las que las empresas contribuimos a la conservación de la biodiversidad.

Lo primero **¿sabemos qué es la biodiversidad y por qué importante mantenerla?** La Biodiversidad abarca la diversidad de especies (animales, plantas, bacterias); la diversidad de genética (ADN y distintas razas dentro de una especie); y la diversidad de ecosistemas, la enorme variedad de formas mediante las que se organiza la vida.

Nos provee de alimentos, materias primas o medicinas y nos garantiza servicios imprescindibles para la vida, como la regulación de la calidad del aire y del agua. La variedad de las especies, su genética y de ecosistemas hace estos más resilientes así que cuanto más rica es la biodiversidad, más posibilidad de supervivencia tenemos todos los que vivimos en la Tierra. Los científicos nos alertan que la pérdida de biodiversidad está a unos ritmos sin precedentes, y los efectos pondrán en riesgo la supervivencia del ser humano **¿estamos preparados las empresas para estos cambios?** Hasta ahora la biodiversidad y los servicios que ella genera como depurar nuestros ríos o purificar el aire es un servicio que hemos dado por gratuito y siempre disponible, pero **¿y si ya no estuvieran ahí o tuviéramos que pagar por ello?** **¿hemos analizado cuanto nuestra empresa depende directa o indirectamente de los recursos y servicios que la biodiversidad de ecosistemas generan?**

## Entonces ¿qué es lo que podemos hacer?



Implementando políticas y prácticas empresariales encaminadas a favorecer la conservación de la biodiversidad



Integrando la lucha contra la deforestación, la desertificación y la pérdida de la biodiversidad en la toma de decisiones empresariales y de gestión de activos



Garantizar el uso sostenible de los recursos naturales



Evitar el uso de sustancias y materias primas que pongan en riesgo la polinización o produzcan el envenenamiento de especies acuáticas y terrestres



Evitar los impactos sobre las especies protegidas y los espacios naturales o alto valor para la biodiversidad



Minimizar el impacto sobre los ecosistemas, las especies y su diversidad genética



Evitando la compra de materiales que representen un riesgo para las especies animales o vegetales en peligro de extinción



Realizar compras o suministros de producción sostenible – ejemplo adquiriendo productos forestales gestionados sosteniblemente o con un alto contenido de material reciclado (y no de terrenos que favorecen la deforestación de zonas naturales)



Implantando sistemas de certificación de usos sostenible – ej. En ámbito forestal el pefc o fsc que permiten la implantación de sistemas de trazabilidad y de cadena de custodia y garantizan el origen sostenible del producto forestal y a su vez el control de todos los pasos del proceso de producción, transporte y distribución.



Formando a empleados y cadena de suministro en prácticas responsables con los ecosistemas terrestres y en materia de biodiversidad



Fomentando la investigación, la innovación y el desarrollo de nuevas tecnologías y procesos que contribuyan evitar y minimizar el impacto sobre las especies y los ecosistemas, combatiendo la deforestación, la desertificación y preservando los hábitats naturales.



Informando de las actuaciones de la empresa en materia de biodiversidad y de las acciones de investigación, conservación, educación y sensibilización, a través de un informe específico o de la memoria de sostenibilidad.



Realizando acciones que promuevan la restauración de los ecosistemas, las especies y o su biodiversidad: favorecen la deforestación de zonas naturales)

Utilización de los emplazamientos – oficinas o terrenos - para favorecer la conectividad de las especies – plantando ciertas especies en zonas verdes, realizando ciertas prácticas de mantenimiento favoreciendo la polinización, instalando cajas nido, habilitando hoteles de insectos, etc..

Rehabilitación de las tierras y restauración de hábitats

Apoyo a la investigación mediante sistemas de vigilancia de especies y su estado de conservación

Fomento de programas para la recuperación de especies

Creando - participando en alianzas para la protección de la biodiversidad.