















COLOCAR A LOS BOSQUES A LA VANGUARDIA DE LA ACCIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD

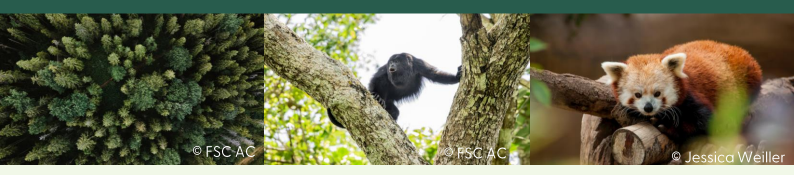
PANORAMA GENERAL

La biodiversidad es esencial para los ecosistemas, sociedades, economías, salud y bienestar en todo el mundo; además, la pérdida de biodiversidad es un desafío determinante de nuestra época. El manejo forestal responsable o el enfoque holístico con el que se manejan, cuidan, protegen y restauran activamente los bosques del mundo, es una de las mejores soluciones basadas en la naturaleza para abordar esta cuestión. Sin embargo, la degradación forestal se ha incentivado monetariamente y las contribuciones y el papel que desempeñan los Pueblos Indígenas y pueblos tradicionales como guardianes de la naturaleza no han sido reconocidos ni valorados adecuadamente.

El instrumentar al manejo forestal responsable como una solución de conservación de la biodiversidad implica la creación de un sistema en el que las sociedades valoren a los bosques, no solo por los productos comerciales que brindan, sino también por los beneficios intangibles que generan – sus servicios del ecosistema – tales como la conservación de la biodiversidad.

Como la validación más confiable del mundo para el manejo forestal responsable, el FSC coloca a los bosques a la vanguardia de la acción coordinada sobre biodiversidad mediante la cuantificación de los impactos de las actividades de manejo forestal responsable en los servicios del ecosistema, permitiendo pagos por la prestación de estos servicios, así como nutriendo la transición a una bio-economía baja en carbono con productos forestales.





NUESTRO PAPEL: DESTACAR LA IMPORTANCIA DE LOS BOSQUES PARA LA ACCIÓN SOBRE BIODIVERSIDAD

Como hogar de más del 80 % de las especies terrestres del mundo, los bosques son ecosistemas vitales.¹ La biodiversidad de los bosques es una cuestión básica ambiental, económica, social y de desarrollo en todo el mundo, ya que proporciona alimentos, agua, refugio, energía medicinas, fibra y materiales de construcción; regula la calidad del agua; es un medio de control de inundaciones y contrarresta la polución.²

Aparte del valor intrínseco de la biodiversidad y de ser imprescindible para el funcionamiento de los ecosistemas, la biodiversidad es vital para el crecimiento y desarrollo económicos. Un estudio de 2020 realizado por el Foro Económico Mundial (FEM) y PricewaterhouseCoopers identificó que millones millones de de dólares estadounidenses de creación de valor económico. o más de la mitad del producto interno bruto global, dependían de la biodiversidad en 2019.3 La biodiversidad es un importante factor para contrarrestar las emisiones de carbono y el cambio climático resultante, ya que la biodiversidad terrestre y marina secuestra 5.6 gigatoneladas de carbono anualmente, o 60 % de todas las emisiones producidas por el ser humano.

Una transición para "vivir en armonía con la naturaleza", como se describe en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB): Visión de

2050 para la Biodiversidad,⁴ es, por lo tanto, una necesidad urgente puesto que gobiernos de todo el mundo están de acuerdo en una serie de metas que guiarán las acciones de biodiversidad en la próxima década. El mundo se encuentra en una encrucijada que requerirá que los actores interesados privados, públicos y de organizaciones trabajen juntos para revertir estas pérdidas y "construir un futuro compartido para toda la vida en el planeta." ⁵

A pesar de la importancia de la biodiversidad, las especies del mundo están experimentando tasas de pérdida muy preocupantes. Según la Intergubernamental Plataforma Científiconormativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), la biodiversidad está reduciéndose a una velocidad mayor que en cualquier otro momento de la historia.⁶ De las 18 categorías de contribuciones de la naturaleza evaluadas en el informe de la IPBES de 2019, incluyendo carbono orgánico de suelos y diversidad de polinizadores, 15 habían disminuido desde 1970. Reconociendo estas inquietudes, la red de múltiples actores interesados WEF calificó la pérdida de biodiversidad como uno de los tres riesgos principales en términos de impacto y probabilidad para la próxima década.⁷



El impacto de la pérdida de biodiversidad ocasionado por la deforestación y la degradación forestal exige poner un mayor énfasis en asegurar saludables bosques resilientes para proteger los millones de especies que los consideran su hogar. A pesar de que la tasa neta de pérdida de bosques se redujo a la mitad desde los 1990 y la extensión de los bosques templados y boreales aumentó globalmente, 32 millones de hectáreas de bosques primarios o en recuperación se perdieron entre 2010 y 2015.6

La superficie global forestal se estima en un 68 % con respecto a los niveles pre-industriales con los

bosques tropicales, ricos en biodiversidad que siquen disminuyendo.

El FSC incentiva el desarrollo de criterios conjuntos y de reglamentos de la UNFCCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático) y la UNCBD (Convenio de las Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica) que abarcan a los bosques y a todos los posibles servicios del ecosistema relacionados con bosques. El FSC cree en soluciones amplias con un claro y manifiesto impacto ambiental.





MANEJO FORESTAL RESPONSABLE COMO UNA SOLUCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

La causa de la crisis de la biodiversidad radica en un problema extremadamente enraizado en nuestro sistema económico: gobiernos, empresas y ciudadanos no consideran a cabalidad el valor de la naturaleza en la toma de decisiones. Los impactos en la biodiversidad son contundentes, pero frecuentemente se les ha pasado por alto o han sido difíciles de evaluar. En vista de la grave condición de la biodiversidad terrestre global, el mundo debe encaminarse urgentemente a un sistema en el que la biodiversidad se asimile plenamente

como un factor central, con las actividades económicas incorporando el verdadero valor y costo de la pérdida de biodiversidad. Esta asimilación depende de varios factores facilitadores, incluyendo comprender el impacto de las actividades humanas y del consumo en la biodiversidad, proporcionar incentivos para cambiar comportamientos perjudiciales y valorar el trabajo de los administradores forestales.



El FSC crea soluciones de manejo forestal responsable que ayudan a corregir la equivocación del mercado de que no hay costo alguno asociado a la pérdida de biodiversidad. Al ofrecer declaraciones sobre biodiversidad v certificación forestal, el FSC está bien colocado para avudar a administradores forestales. gobiernos. empresas. inversionistas consumidores a llegar a decisiones que, de manera efectiva, restauran, incrementan y protegen la biodiversidad en los bosaues certificados. En su informe de 2019 sobre biodiversidad y servicios del ecosistema, la IPBES destacó la importancia de "enfoques multifuncionales, multiusos, de múltiples actores interesados y de base comunitaria" para contrarrestar le pérdida de biodiversidad y señaló la efectividad de las prácticas de maneio forestal sostenible tales como certificación forestal, pago por concepto de servicios del ecosistema y restauración de ecosistemas.6

Con el Procedimiento de Servicios del Ecosistema. el **FSC** proporciona una herramienta para evaluar el impacto positivo de la certificación en la biodiversidad de un bosque. Al hacerlo, el maneio forestal responsable amplía su foco de atención en el manejo forestal sostenible para proporcionar un enfoque amplio sobre la conservación de la biodiversidad al concentrarse en el verdadero valor de los bosques para la sociedad y tomando en consideración todos los valores tangibles e intangibles asociados con los **bosques.** Así pues, el FSC proporciona un enfoque holístico que incluye soluciones basadas en la naturaleza, la contribución de la naturaleza para las personas y los servicios del ecosistema.

¿Qué son los Servicios del Ecosistema?



Los servicios son los beneficios que las personas obtienen de la naturaleza. Este concepto lo introdujo la Evaluación del Milenio para abarcar las maneras en que los seres humanos se benefician de ecosistemas saludables. Se les puede dividir en servicios de apoyo (como es la formación de suelos), suministro (como es la purificación del agua), servicios culturales (como son los recreativos) y servicios de regulación (como es el secuestro y almacenamiento del carbono), reconociendo que estas categorías se superpondrán.

Cuando medimos los Servicios del Ecosistema, estamos cuantificando cuántos de estos beneficios estamos obteniendo y cómo las actividades humanas influyen en su suministro.



Como parte de su amplio enfoque, los estándares FSC van más allá de los requisitos legales nacionales. En las áreas certificadas FSC de Finlandia, por ejemplo, no solo se conservan los hábitats de especies legalmente protegidas, sino también los hábitats de todas las especies amenazadas a nivel nacional y/o regional; y la actividad económica está prohibida en estas partes de los bosques certificados, a pesar de la falta de un requisito legal.⁸

Como parte de este enfoque holístico, el FSC ha integrado los valores de la biodiversidad de los bosques en sus Principios y Criterios (PyC). El principio 6 estipula el mantenimiento, conservación y/o restauración de los servicios del ecosistema y los valores ambientales, así como evitar, mitigar o reparar todos los impactos ambientales dañinos.9 Esto incluye la protección de especies nativas, raras y amenazadas y de sus hábitats, así como la

protección y restauración de ecosistemas y corrientes y cuerpos de agua.

El FSC ha desarrollado soluciones para proteger las especies y los ecosistemas críticos y en peligro. El FSC identifica, maneja y monitorea los "Altos Valores de Conservación" (AVC) en sus estándares de certificación y el mantenimiento de estos valores se encuentra consagrado en el Principio 9. Un aspecto central incorporado en las seis categorías de AVC es garantizar que la actividad en los bosques no dañe la biodiversidad de un área, incluyendo especies, ecosistemas y paisajes forestales intactos, al tiempo que se aseguran las necesidades esenciales y los valores culturales y espirituales de comunidades y Pueblos Indígenas. Los AVC han sido adoptados por organizaciones más allá del FSC, inspirando a otros a emprender acciones significativas para proteger la biodiversidad.

Los seis Altos Valores de Conservación

AVC 2 Ecosistemas al nivel del paisaje y mosaicos

Paisajes forestales intactos y grandes ecosistemas a nivel del paisaje y mosaicos de ecosistemas significativos en el ámbito mundial, regional, o nacional y que contienen poblaciones viables de la gran mayoría de las especies que aparecen de forma natural, en patrones naturales de distribución y abundancia.

AVC 1 Diversidad de especies

Concentraciones de diversidad biológica incluyendo las especies endémicas, raras, amenazadas o en peligro, significativas en el ámbito mundial, regional o nacional.

AVC 6 Valores Culturales

Áreas, recursos, hábitats y paisajes cultural, arqueológica o históricamente significativos en el ámbito mundial o nacional y/o de importancia critica cultural, ecológica, económica o religiosa/sagrada para la cultura tradicional de las comunidades locales o de los Pueblos Indíaenas. identificadas involucrando a dichas comunidades o Puebl Indígenas.



hábitats

en peligro.

básicos en situaciones criticas, incluyendo la protección de zonas de captación de agua y el control de la erosión de los suelos y pendientes vulnerables.

AVC 5 Necesidades comunitarias

Áreas y recursos fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales o de los Pueblos Indígenas (para su subsistencia, salud, nutrición, agua, etc.), identificadas involucrando a dichas comunidades o Pueblos Indígenas.

AVC 4 Servicios del ecosistema

AVC 3 Ecosistemas y

Ecosistemas, hábitats o

refugios raros, amenazados o

Servicios del ecosistema

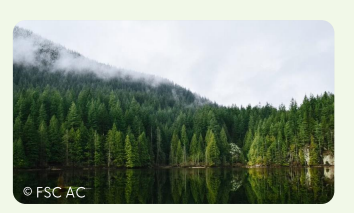


La misión del FSC también coincide parcialmente con la de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) de proteger a las especies e impedir su extinción. 10 El FSC establece que los titulares de certificados tengan un certificado vigente de CITES si las especies que comercian se encuentran en los relevantes Apéndices de CITES y las empresas en las cadenas de suministro FSC deben acatar las leyes forestales, comerciales y aduanales

correspondientes para recibir el certificado de cadena de custodia FSC que se les exige.

La inclusión de estos valores y estándares en la certificación FSC ofrece mayores oportunidades para que los titulares de certificados de manejo forestal y cadena de custodia demuestren su compromiso con la protección de la biodiversidad a otras empresas de la cadena de valor y a los consumidores, haciendo más atractivos sus productos en el mercado global.





LA MANERA DE PROCEDER DEL FSC: LAS CONTRIBUCIONES DEL FSC AL MARCO MUNDIAL DE LA BIODIVERSIDAD POST 2020

Para cambiar el rumbo de la pérdida de biodiversidad en los bosques, la presión y el apoyo de marcos internacionales y de la legislación nacional deben trabajar conjuntamente con los sectores público y privado.

El FSC ofrece declaraciones de certificación forestal y servicios del ecosistema que pueden conectar a todos los actores, y por lo tanto nuestro enfoque sobre la biodiversidad se basa tanto en soluciones como en colaboración.



El FSC es un aliado central de gobiernos, empresas y otros actores interesados principales para cumplir las metas de biodiversidad

En la Estrategia Global 2021-2026, el FSC ha destacado su compromiso de involucrar a miembros y actores interesados para co-crear soluciones e incrementar su alcance y relevancia en la lucha contra la pérdida de biodiversidad. Esto incluye una cooperación más cercana con administradores forestales y miembros, con el fin de desarrollar soluciones comerciales para la conservación de la biodiversidad, al tiempo que incrementar simultáneamente la relevancia para gobiernos locales y nacionales. Las soluciones FSC son activos significativos para que gobiernos incorporen el manejo forestal responsable en políticas y en bosques públicos; también apoyan esfuerzos para alcanzar metas nacionales e internacionales tales como los compromisos de restauración y biodiversidad. Con relaciones de larga data con líderes del mercado, así como sólidas relaciones con organizaciones no gubernamentales y gobiernos nacionales, el FSC cierra la brecha entre sociedad civil y actores económicos.

Soluciones FSC – incluyendo estándares de manejo forestal responsable para la certificación, el Procedimiento de Servicios de Ecosistema e indicadores de monitoreo y evaluación – son un componente central para alcanzar las metas nacionales e internacionales, incluyendo el próximo Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020, los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, el Acuerdo de París y los compromisos de restauración. Las soluciones FSC pueden incorporarlas adicionalmente los gobiernos nacionales para medir el progreso hacia esas metas y para respaldar mejor los esfuerzos de

restauración y conservación de la biodiversidad.

El desarrollo del Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020 es otra oportunidad para el FSC y sus miembros y socios de co-crear métodos para cumplir los compromisos del marco. El marco se adoptará en la segunda parte del la Decimoquinta Conferencia de las Partes (COP 15) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) de la ONU a celebrarse a finales de 2022. El FSC está trabajando para desarrollar soluciones que conecten los objetivos y las metas establecidas en el CDB, permitiendo que los actores interesados con-creen soluciones incluyentes que estén apegadas a la agenda post 2020 y ayuden a los actores comerciales a medir el avance en cuanto a protección de la biodiversidad.





Las soluciones FSC son mecanismos de implementación centrales para cumplir el Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020

Como la validación más confiable del manejo forestal responsable, las soluciones FSC apoyan a gobiernos, empresas y otros importantes actores interesados para que implementen de manera efectiva el Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020 al permitir el logro de sus cuatro objetivos (A-D) y sus 22 metas.

El FSC convoca a las partes, empresas y principales actores interesados de los países a adoptar enfoques que consideren el manejo forestal responsable de una manera holística, integrando la protección, conservación y restauración de los bosques del mundo a su manejo activo.

Las soluciones del FSC para la conservación de la biodiversidad son visibles a través de sus distintos indicadores propuestos en el marco de monitoreo del Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020.

La certificación forestal se muestra prominentemente como un mecanismo de implementación en la Meta 10. En particular, la Meta 10.2 se refiere al progreso encaminado al manejo forestal sostenible y al área forestal bajo un esquema de manejo forestal verificado independientemente como lo es el FSC.

A través de este indicador principal, los ODS 15.2.1 y los sub-indicadores se habrán alcanzado de manera efectiva.

Además de la contribuciones del FSC a la Meta 10, los impactos verificados del Procedimiento de Servicios del Ecosistema del FSC sobre conservación de la biodiversidad en bosques certificados es un indicador de monitoreo del marco conectado a la Meta 3. Esta meta básica centra la atención en conservar por lo menos el 30 % de zonas terrestres y marinas, en particular aquellas que son ricas en biodiversidad, a través de las áreas protegidas, a más tardar para 2030.

Este indicador también está conectado a la **Meta 22** y al **Objetivo B** y se puede ver en el sitio Web del Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020.

FSC seguirá involucrando a actores interesados, socios У organizaciones internacionales para ampliar los esfuerzos de conservación de la biodiversidad mundial. Aun cuando el Marco de Monitoreo del Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020 sique en proceso de desarrollo y no hay garantía en cuanto a la forma en que los indicadores FSC aparecerán en la versión final, su inclusión es altamente prometedora y un paso necesario hacia incorporar las mejores prácticas en el manejo forestal responsable y en asegurar la resiliencia de los bosques.



La biodiversidad como un valor central asimilado para la toma de decisiones de negocios

El FSC trabaja con el sector privado para influir en el comportamiento de los consumidores sobre productos forestales y artículos con elevado riesgo de deforestar. Los esfuerzos cada vez mayores de las empresas por integrar planes de acción de biodiversidad en sus planes de negocios, tal y como se presentaron durante la semana de Negocios y Biodiversidad del CDB de 2021, son pasos positivos en esta dirección y el FSC está entusiasmado por facilitar soluciones de desarrollo continuas en conjunción con el sector privado.¹¹

Debido al creciente reconocimiento del valor fundamental de la biodiversidad v los costos directos e indirectos de la pérdida de biodiversidad, el enfoque basado en la membresía del FSC, los diálogos con socios y un procedimiento de servicios del ecosistema son decisivos para el sector privado. biodiversidad debe asimilarse plenamente como un factor central y un valor en las decisiones que toman las empresas, con las actividades económicas incorporando el verdadero valor y el costo de la pérdida de biodiversidad. Los servicios del ecosistema derivados de la biodiversidad, incluyendo la purificación del agua, la protección contra inundaciones y el secuestro del carbono, tienen un valor estimado de entre 125 y 140 millones de millones de dólares estadounidenses anualmente.¹² El impacto de la biodiversidad en muchas cadenas de suministro globales para artículos vitales como alimentos, agua, medicinas y materiales de construcción significa que la pérdida de biodiversidad es un riesgo empresarial que las empresas no pueden permitirse pasar por alto.

El sector privado está comenzando a darse cuenta de estos riesgos, creando iniciativas diversas para integrar estos valores.

Lograr muchas de las metas del marco de biodiversidad post 2020 dependerá desarrollo de herramientas rigurosas que midan los impactos de la biodiversidad, con el fin de canalizar recursos a las regiones y proyectos que tengan el mayor potencial. Con el Procedimiento de Servicios del Ecosistema, el FSC seguirá desarrollando mediciones para cuantificar y verificar los impactos de la biodiversidad en área certificada. un permitiendo que administradores forestales. gobiernos y el sector privado demuestren de mejor manera que están alcanzando metas, y ayudando a personas y empresas a tomar mejores decisiones al asignar recursos e implementar sus promesas.



© FSC AC



Co-creación de soluciones: la contribución de la membresía heterogénea del FSC

La fortaleza central del FSC es su membresía heterogénea y la co-creación de soluciones con miembros y socios. Su red global de miembros y socios y su involucramiento en procesos de múltiples actores interesados han resultado en acciones reflexivas más efectivas alzando las voces que con demasiada frecuencia han estado marginadas. El FSC está comprometido con asegurar los derechos de los trabajadores, respaldar a las comunidades locales y empoderar a mujeres y a minorías. Como 'administradores de los bosques' durante milenios v como cuidadores de "islas de diversidad biológica y cultural," 6 los Pueblos Indígenas son vitales en la lucha contra la pérdida de biodiversidad. EI FSC comprometido con empoderar a comunidades indígenas, respaldar SUS derechos a la propiedad de la tierra, al uso del suelo y al acceso a recursos, mediante la exigencia a las empresas de que obtengan el consentimiento libre, previo e informado de las comunidades locales. EL FSC estipula explícitamente en PvC los sus que administradores forestales reconozcan y respalden los derechos, costumbres y cultura de los Pueblos Indígenas, tal y como están definidos en la Declaración de la ONU sobre los Derechos de Pueblos Indígenas y el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabaio.9

El énfasis del FSC en los procesos de múltiples actores debería incorporarse al desarrollo e implementación del Marco Mundial de la Biodiversidad Post 2020.

Al trabajar con actores interesados con antecedentes ambientales, sociales y económicos, el marco debería crear metas específicas, medibles y ambiciosas y debería establecer indicadores claros y utilizar componentes realistas para incrementar la probabilidad de que esas metas se cumplan.

Esto requerirá de la colaboración tanto de nuevos socios como de los ya existentes. Además de trabajar con el CDB para acelerar el desarrollo v reconocimiento del indicador de impacto a la biodiversidad, el FSC es miembro de la plataforma de múltiples actores de la UE sobre deforestación, así como observador oficial del grupo de trabajo de la Comisión Europea sobre bosques y naturaleza. El FSC se asociado con organizaciones gubernamentales y empresas multinacionales comprometidas con la conservación de la biodiversidad. En septiembre de 2021, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el FSC, junto con otros estándares voluntarios de sostenibilidad como FairTrade International y el Gold Standard anunciaron su plan de desarrollar un esquema de certificación conjunto para soluciones basadas en la naturaleza.¹³ El FSC seguirá coordinándose con estos socios con el fin de desarrollar los requisitos para la certificación de soluciones basadas en la naturaleza de la UICN y permitir que los titulares de certificados FSC demuestren que también cumplen estos requisitos. Este será un paso importante en la protección e incremento de la biodiversidad en todo el mundo.



A futuro: finanzas sostenibles y restauración de los ecosistemas

En la Estrategia Global 2021-2026, el FSC ha señalado la importancia de potenciar las finanzas y la inversión sostenibles para la conservación de la biodiversidad. Esto requiere que las relaciones con los titulares de certificados y la comunidad inversora se profundicen, mediante la demostración de la fortaleza del FSC de brindar soluciones para algunos de los desafíos ambientales más apremiantes del mundo. Al trabajar con socios confiables y ambiciosos, el FSC desarrollará instrumentos financieros y proyectos que den preferencia a los administradores forestales que biodiversidad. protegen la Además. proporcionar datos verificados de los impactos relacionados con la biodiversidad puede demostrar la efectividad del buen manejo usando herramientas FSC y puede fomentar una mayor financiación sostenible.

Proporcionar apoyo para la restauración del ecosistema es otra iniciativa central en la protección de la biodiversidad. Conforme a la Organización de las Nacionales Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, por lo menos el 8 % de las plantas y el 5 % de los animales presentes en los bosques están en un riesgo elevado extremo de extinción debido a la pérdida y degradación de bosques.¹⁴ Por lo general, la restauración de los bosques degradados no solamente aumenta el número de árboles; también mejora los procesos productivos naturales de suelos y cursos de agua y protege los corredores de fauna silvestre, beneficiando la biodiversidad del área. 15

La viabilidad de las iniciativas de restauración depende de incentivos adecuados y uniformes en el corto plazo para permitir que los ecosistemas florezcan a largo plazo. El FSC buscará la colaboración con el CDB en el campo de restauración de bosques, como la Iniciativa de Restauración de Ecosistemas Forestales, la cual desarrolló el Servicio Forestal de Corea con el Secretario Ejecutivo del CDB en 2014. El FSC también seguirá con su compromiso con la Alianza Global sobre Restauración de Bosques y Paisajes para beneficiar a proyectos de restauración de bosques a través de la certificación forestal.

Además de sus beneficios ambientales, la restauración forestal puede aportar significativos beneficios sociales y económicos. La degradación forestal afecta a 3.2 miles de millones de personas en todo el mundo y más del 10 % del producto bruto global anual se gasta debido a los efectos de servicios del ecosistema que se perdieron. 18 Según la OCDE, restaurar 46 % de bosques degradados podría proporcionar beneficios por hasta 30 dólares estadounidenses por cada dólar gastado. 19

El FSC sigue comprometido en proteger bosques resilientes rebosantes con una diversidad de especies y en demostrar a la sociedad el verdadero valor de los bosques y la biodiversidad a través de los estándares de manejo forestal responsable, un involucramiento más profundo con los sectores privado y público y la co-creación sostenida de soluciones con miembros y actores interesados.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. CIFOR, "Forests and Biodiversity Factsheet." Disponible en: Forests and biodiversity (cifor.org)
- 2. World Wildlife Fund with ZSL (2020) *Living Planet Report 2020*. Disponible en https://f.hubspotusercontent20.net/hubfs/4783129/LPR/PDFs/ENGLISH-FULL.pdf
- 3. Foro Económico Mundial y PricewaterhouseCoopers (2020) Nature Risk Rising: Why the Crisis Engulfing Nature Matters for Business and the Economy.
- 4. Naciones Unidas (2021) "Secretary-General's Remarks to Webinar Entitled, 'COP15: Road to Kunming, Building a Shared Future for All Life on Earth." Disponible en: <u>Secretary-General's Remarks to Webinar entitled, "COP15: Road to Kunming, Building a Shared Future for All Life on Earth" [as delivered] | United Nations Secretary-General</u>
- 5. Conferencia sobre Biodiversidad de la ONU (2020) "Kunming Declaration." Disponible en: <u>kunmingdeclaration-en.pdf</u> (cbd.int)
- 6. IPBES (2019) Summary for Policymakers of the Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. S. Díaz et al. (eds.). Disponible en https://doi.org/10.5281/zenodo.3553579
- 7. Foro Económico Mundial (2020) The Global Risks Report 2020.
- 8. Forest Stewardship Council Suecia (2017) The Contribution of FSC Certification to Biodiversity in Finnish Forests. Disponible en: The contribution of FSC certification to biodiversity in Finnish forests_0.pdf
- 9. Forest Stewardship Council (2015) FSC Principles and Criteria for Forest Stewardship. Disponible en: https://fsc.org/en/document-centre/documents/resource/392
- 10. Forest Stewardship Council (2019) "FSC and Trade of Endangered Species" at: https://fsc.org/en/for-forests/high-conservation-values
- 11. Convenio sobre Diversidad Biológica, "Welcome to the Business Engagement Programme." Disponible en: https://www.cbd.int/business/
- 12. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (2019) Biodiversity: Finance and the Economic and Business Case for Action: A report prepared by the OECD for the French G7 Presidency and the G7 Environment Ministers' Meeting, 5-6 May 2019. Disponible en https://www.oecd.org/environment/resources/biodiversity/G7-report-Biodiversity-Finance-and-the-Economic-and-Business-Case-for-Action.pdf
- 13. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (2021) "IUCN to Develop Collaborative Certification Scheme for Nature-based Solutions." Disponible en: IUCN to develop collaborative certification scheme for Nature-based Solutions IUCN
- 14. Food and Agriculture Organization of the United Nations and UN Environment Programme (2020), *The State of the World's Forests* 2020, pp. xvii, 51
- 15. World Wildlife Fund, "Responsible Forestry." Disponible en: Responsible Forestry | Industries | WWF (worldwildlife.org)
- 16. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, "Strategy." Disponible en: <u>Strategy | UN Decade on Restoration</u>
- 17 Convenio sobre Diversidad Biológica, "Forest Ecosystem Restoration Initiative." Disponible en: <u>Forest Ecosystem Restoration</u> Initiative (cbd.int)
- 18. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, "New UN Decade on Ecosystem Restoration offers unparallel opportunity for job creation, food security and addressing climate change." Disponible en http://www.fao.org/news/story/en/item/1182090/icode
- 19. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (2019) Biodiversity: Finance and the Economic and Business Case for Action: A report prepared by the OECD for the French G7 Presidency and the G7 Environment Ministers' Meeting, 5-6 May 2019. Disponible en https://www.oecd.org/environment/resources/biodiversity/G7-report-Biodiversity-Finance-and-the-Economic-and-Business-Case-for-Action.pdf





