



# INFORME ANUAL 2024

# ÍNDICE

<b>PRÓLOGO</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>4</b>
<b>ALCANCE MUNDIAL DE FSC</b>	<b>5</b>
<b>ESTRATEGIA GLOBAL DE FSC</b>	<b>6</b>
<b>ESTRATEGIA 1</b> COCREAR E IMPLEMENTAR SOLUCIONES PARA LOS BOSQUES	<b>7</b>
<b>ESTRATEGIA 2</b> TRANSFORMAR LOS MERCADOS	<b>13</b>
<b>ESTRATEGIA 3</b> CATALIZAR EL CAMBIO	<b>19</b>
<b>AGRADECIMIENTOS ESPECIALES</b>	<b>26</b>

# PRÓLOGO

Los bosques cubren cerca de un tercio de la superficie del planeta, son el hogar de aproximadamente el 80% de la biodiversidad terrestre y sostienen los medios de vida de alrededor de 1 600 millones de personas. Sin embargo, están bajo una creciente amenaza. La triple crisis planetaria: cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación exige una acción urgente y coordinada. FSC está dando un paso al frente para responder a ese llamado en un período de creciente inestabilidad y polarización.

Solamente pueden lograrse soluciones duraderas para un desafío de esta magnitud a través de la colaboración entre múltiples actores. FSC, además de ser una organización dedicada a desarrollar estándares, también es una plataforma para el diálogo que reúne a los gobiernos, las empresas, los Pueblos Indígenas, la sociedad civil y el ámbito académico. Al conjugar los intereses económicos, sociales y ambientales, FSC ayuda a cocrear e implementar soluciones que coinciden con la escala y complejidad de las interconectadas crisis actuales.

FSC cumplió 30 años en 2024. Ha sido una travesía larga, con muchos hitos significativos desde su fundación en Oaxaca, México, en 1994, hasta su

situación actual con sede en Bonn, Alemania, y 42 oficinas de la red repartidas por todo el mundo. Nacida en el contexto de un vacío en políticas internacionales en el sector forestal, la organización culminó un ciclo en 2024, al promover y apoyar la implementación de un sólido Reglamento de la Unión Europea sobre Productos Libres de Deforestación (EUDR, por sus siglas en inglés), debido al potencial que éste tiene para impedir la deforestación y promover el manejo forestal sostenible.

En 2024, la organización hizo progresos significativos, utilizando la tecnología para desarrollar herramientas que ayuden a cumplir el EUDR y forjando alianzas para promover las agendas internacionales de compromisos forestales. Se integró el liderazgo indígena al manejo forestal sostenible y se amplió el trabajo sobre clima, biodiversidad y restauración, utilizando soluciones como el Impacto Verificado. Fortalecimos también la integridad del sistema, con la introducción del Marco para la Remediación y la expansión de soluciones tecnológicas.

El impacto de FSC está creciendo. Las soluciones de certificación para bosques comunitarios y de pequeños productores han sido adoptadas en

un cuarto de millón de hectáreas más que el año anterior. En Latinoamérica, 250 000 hectáreas han sido verificadas por sus contribuciones demostrables a la regulación del clima, la conservación del agua y la protección de la biodiversidad. En África, la certificación de Cadena de Custodia creció un 9.7%. Desde las plantaciones de caucho en Colombia hasta los bosques de alcornoque en Portugal, el enfoque mundial de FSC está transformando los mercados mediante la expansión de la certificación y la promoción de la sostenibilidad.

FSC está preparando los procesos para dar forma a la próxima Estrategia Global 2027-2032, modificar sus Principios y Criterios y los Indicadores Genéricos Internacionales y desarrollar su Marco para el Clima y la Biodiversidad. En la próxima Asamblea General, los miembros abordarán estas cuestiones y decidirán la dirección que seguirá FSC durante la próxima década. El camino a seguir debe forjarse con colaboración, propósito y solidaridad, para dar forma al futuro de los bosques y proteger la vida en la Tierra.



**SUBHRA BHATTACHARJEE**

*Directora General del Forest Stewardship Council*



**STUART VALENTINE**

*Presidente del Consejo Directivo Internacional del Forest Stewardship Council*

# INTRODUCCIÓN

En 2024, FSC celebró su 30 aniversario a la vanguardia de la silvicultura sostenible en el mundo, reflexionando sobre los éxitos del pasado y fortaleciendo su visión para el futuro: un mundo donde los bosques resilientes sostienen la vida en nuestro planeta.

En octubre FSC dio la bienvenida a un nuevo liderazgo que continuará guiando a la organización para lograr su misión. Subhra Bhattacharjee como nueva Directora General y Marion Barriskell como Directora de Operaciones. Esta transición aporta nuevas perspectivas y un impulso renovado para fortalecer la dirección e impacto estratégicos de la organización.



# ALCANCE MUNDIAL DE FSC

 **159 515 626**  
HECTÁREAS

Superficie de manejo forestal certificada

 **1 588**

Nº de certificados de manejo forestal: (incluyendo 613 obtenidos por pequeños propietarios de bosques, producciones de baja intensidad, comunitarias o Pueblos Indígenas).

 **63 832** Nº de certificados de Cadena de Custodia

 **12 341 277**  
HECTÁREAS

de superficie forestal certificada de bosques comunitarios y pequeños propietarios

 **500** certificados de bosques pequeños o con producción de baja intensidad

 **146** certificados comunitarios

 **25 MILLONES**  
HECTÁREAS

de bosques y áreas naturales tropicales certificadas manejadas por pequeños propietarios

 **87** certificados de servicios ecosistémicos que abarcan 3 640 162 hectáreas. 68 patrocinadores individuales de Impactos Verificados de los servicios del ecosistema

 **1.03 MILLONES** visitas a fsc.org. Incremento de un 102 % comparado con el año anterior

 **+20 MILLONES** en alcance global anual en redes sociales

 **+5000** asistentes al seminario web FSC Aligned for EUDR – siendo el seminario web con mayor asistencia hasta la fecha

 **355** colaboradores más personal adicional en más de 40 países.

# ESTRATEGIA GLOBAL DE FSC 2021–2026

La Estrategia Global de FSC 2021-2026 se basa en su visión para 2050: bosques resilientes que sostengan la vida en el planeta. Se propone un nuevo paradigma forestal, en el que el verdadero valor de los bosques se reconoce e integra plenamente a la sociedad a nivel global.

Para hacer realidad esta visión, FSC está promoviendo tres estrategias:

**Cocrear e  
implementar  
soluciones  
para los  
bosques**

**Transformar  
los mercados**  
(soluciones  
adoptadas por  
mercados)

**Catalizar  
el cambio**  
(soluciones  
adoptadas  
por diversas  
organizaciones y  
actores)

Para finales de 2024, el Marco de Implementación de la Estrategia Global alcanzó una tasa de finalización del 81% de las 39 acciones prioritarias.

Este informe subraya los logros de FSC en 2024, conforme a las tres estrategias descritas para promover un manejo de los bosques del mundo ambientalmente apropiado, socialmente beneficioso y económicamente viable.

# ESTRATEGIA 1

## COCREAR E IMPLEMENTAR SOLUCIONES PARA LOS BOSQUES

En FSC, la cocreación es un pilar fundamental de nuestro trabajo. Las soluciones forestales reales y duraderas emergen cuando diversos actores se reúnen. Ningún sector por sí mismo puede abordar los complejos desafíos mundiales actuales, como el cambio climático, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Por esta razón, FSC reúne a gobiernos, Pueblos Indígenas, comunidades locales, ONGs y al sector privado en espacios compartidos de diálogo y toma de decisiones.

## IMPULSAR EL CAMBIO CON MIEMBROS Y ACTORES SOCIALES

FSC tiene una red mundial de miembros que cuenta con más de 1200 personas y organizaciones de 90 países, que representan diferentes perspectivas ambientales, sociales y económicas. En 2024, FSC lanzó varias herramientas e iniciativas para fortalecer el involucramiento y la participación de sus miembros. El **Plan de Involucramiento de los Miembros** que arrancó en junio, reunió a 283 socios y staff de FSC para promover la colaboración y el diálogo. Más tarde ese mismo año se desplegó la **Plataforma de Mociones**, brindando apoyo continuo— incluyendo seminarios web e información multilingüe para los miembros — para presentar y debatir propuestas de cara a la Asamblea General de FSC.

La **Asamblea General** es el órgano supremo de toma de decisiones, donde los miembros internacionales se reúnen cada tres años para establecer la dirección de la organización. En 2024, FSC anunció que Panamá sería la sede para la convocatoria de 2025.

En 2024, FSC fortaleció sus esfuerzos de captación e involucramiento de miembros con la aprobación e implementación de las **Estrategias Regionales de Reclutamiento**. Adicionalmente, FSC celebró reuniones

internacionales específicas de miembros en Europa, Latinoamérica y Norteamérica, proporcionando una plataforma para debatir prioridades, desafíos y oportunidades de las cámaras y de las regiones.

FSC siguió fortaleciendo su involucramiento con las comunidades indígenas a través de la implementación de herramientas clave, debates de políticas, consultas y capacitaciones, intercambiando conocimientos sobre políticas y procesos de certificación. Se introdujo la Herramienta de Viabilidad Económica de FSC en tres comunidades de Panamá que estaban interesadas en obtener la certificación. La **Fundación Indígena FSC** ha desarrollado directrices para asegurar un involucramiento respetuoso y efectivo de los Pueblos y mujeres Indígenas de Guatemala, Honduras y Panamá, incorporando procesos de Consentimiento Libre, Previo e Informado y centrando la atención en la cosmovisión, la identidad, la autodeterminación y la autogobernanza indígenas.

El **Comité Permanente de Pueblos Indígenas (CPPI)**, constituido por representantes de Pueblos Indígenas de 10 regiones del mundo, proporcionó asesoría y

recomendaciones al Consejo Directivo y participó activamente en múltiples actividades y grupos de trabajo de FSC en 2024. Los miembros del CPPI lideraron debates sobre derechos indígenas y manejo forestal sostenible en las reuniones regionales del África anglófona, de **Oceania** y de Latinoamérica. En un **taller de intercambio de conocimientos** sobre certificación FSC, membresía e involucramiento de actores sociales; además de un seminario web sobre estándares FSC y oportunidades de participación en octubre de 2024.

## HISTORIA

# CELEBRANDO LOS 30 AÑOS DE FSC

El año 2024 marcó un hito en la trayectoria de FSC: su [30 aniversario](#). Desde su fundación en 1994, FSC se ha convertido en una fuerza determinante para mejorar el manejo forestal y transformar el mercado, ayudando a cambiar la tendencia de la silvicultura mundial hacia el aprovechamiento, conservación y respeto sostenibles para todos.

Esta extraordinaria trayectoria no habría sido posible sin las contribuciones de sus miembros – en especial los fundadores, el Consejo Directivo, los más de 1600 titulares de certificados de manejo forestal, los más de 63 000 titulares de certificados de cadena de custodia, los socios de la red, los expertos que forman parte de sus grupos de trabajo que formulan su marco normativo y las personas que lo apoyan al elegir productos certificados FSC. Fundamental para el éxito de esta trayectoria es el Consejo Directivo, que en 2024 estaba formado por Zandra Martínez, Linda Fienberg, Marcus Colchester, Mark Asante Ofori, Elston Dzus, Maurem Lima Alves, Janne Näräkkä,

Stuart Valintine, Lincoln Quevedo, Amanda Carvalho de Andrade, Per Larsson y Rowan Braybrook.

A lo largo de los últimos 30 años, la comunidad FSC ha crecido y prosperado unida, logrando importantes avances para alcanzar su visión. Hay más de 160 millones de hectáreas de bosques certificados FSC en todo el mundo y los miembros

han aumentado hasta 1200, pertenecientes a las cámaras social, ambiental y económica. Además, el logo FSC es reconocido por millones de consumidores a nivel global como una marca de confianza cuando se trata de elecciones sostenibles.

Reflexionando sobre éxitos y aprendizajes pasados, FSC se adentra hacia el futuro con inspiración y una renovada determinación de promover bosques resilientes en el planeta para todos y con todos.



© FSC / Ewa Hermanowicz

## DESARROLLAR REQUISITOS CON UNA ORIENTACIÓN A RESULTADOS

En 2024, FSC comenzó a transformar su sistema de certificación de manejo forestal para optimizar los estándares y centrar la atención con mayor contundencia en resultados de sostenibilidad medibles. FSC redactó nuevos requisitos para guiar el desarrollo futuro de un manejo forestal responsable orientado a resultados y

elaboró marcos de monitoreo de la biodiversidad para someterlos a pruebas sobre el terreno. En 2025, FSC continuará realizando dichas pruebas y perfeccionará su enfoque para optimizar los Estándares de Manejo Forestal responsable, asegurando que produzcan resultados claros, basados en evidencia.

## FORTALECER LA VERIFICACIÓN Y LA INTEGRIDAD

Las iniciativas FSC en 2024 aprovecharon la tecnología y los aportes de los actores sociales para asegurar la armonización con los objetivos, mejorando al mismo tiempo la eficacia del manejo forestal y el cumplimiento de las regulaciones. FSC está fortaleciendo sus [capacidades geoespaciales](#) para apoyar el monitoreo forestal, la captura de linderos de superficies certificadas, el cumplimiento normativo y la evaluación de riesgos. El resultado de estos esfuerzos ha sido el desarrollo e integración de herramientas avanzadas que mejoran significativamente la exactitud, disponibilidad y funcionalidad de datos forestales.

Como parte de los esfuerzos para ayudar a las empresas a cumplir con la normativa [EUDR](#), se ha diseñado el [FSC Trace](#), una solución de *blockchain* para verificar los materiales en cada etapa de la cadena de suministro, que está en una fase avanzada de desarrollo. El objetivo de esta plataforma es mejorar la transparencia de las cadenas de suministro y el cumplimiento normativo. FSC también desarrolló capacidades relacionadas con **Sistemas de Información Geográfica (SIG)**, para compartir evaluaciones de riesgos a nivel de país, que las empresas puedan utilizar para identificar medidas de mitigación, según proceda, con el fin de demostrar el cumplimiento de los requisitos del EUDR.

FSC siguió trabajando en estrecha colaboración con World Forest ID para desarrollar un archivo de muestras de referencia que pueda usarse como herramienta para confirmar las declaraciones de origen de las especies de madera certificada. El uso de tecnologías de identificación de la madera (*Wood ID*) ha sido incluido como una herramienta para confirmar el origen de muestras de abedul recolectadas en cadenas de suministro certificadas FSC en la [región de Eurasia](#). La Unión Internacional de Institutos de Investigación Forestal (IUFRO, por sus siglas en inglés) realizó un [video](#) sobre el trabajo de *Wood ID* de FSC y lo proyectó en su Congreso de Estocolmo.

En 2024, FSC fortaleció sus medidas de integridad, promoviendo la colaboración y garantizando la protección continua de su sistema de certificación y credibilidad. En cooperación con Assurance Services International (ASI), se implementó una cartera de [10 investigaciones de integridad del sistema](#), que ha conducido a cambios normativos y [bloques justificados](#), reforzando el compromiso de FSC con la integridad del sistema. Por primera vez, FSC lanzó un [plan de trabajo de integridad](#) del sistema para abordar los múltiples riesgos para la integridad en el marco de la certificación en la región de

Eurasia. Además de las investigaciones sobre los paneles y la madera contrachapada de abedul con certificación FSC, dirigidas a determinar si se estaba introduciendo madera no certificada procedente de Rusia en cadenas de suministro certificadas, FSC también está examinando la calidad de las auditorías en la región, a través de este plan de trabajo.

FSC estableció un **Programa de Innovaciones de Integridad** dentro de la unidad, creando un equipo especializado en desarrollar herramientas tecnológicas para mejorar las medidas de protección a la integridad. Lanzado en 2023, el [FSC Check](#), una herramienta tecnológica para realizar una revisión basada en riesgos de organizaciones y personas que quieren unirse o volver al sistema FSC, evaluó a más de 14 000 aspirantes a la certificación. Se identificaron varios solicitantes de alto riesgo, se informó a sus respectivas entidades de certificación y se tomaron medidas precautorias.

La implementación del recientemente lanzado [Marco FSC para la Remediación](#) avanzó con la firma de un acuerdo de remediación con [Asia Pulp and Paper](#) (APP).

## HISTORIA

# LA REPÚBLICA DE SRPSKA ABRE NUEVOS CAMINOS A LA GEOLOCALIZACIÓN DE MADERA



© FSC / Ivan Hederic

En Bosnia y Herzegovina, la empresa forestal pública [Šume Republike Srpske](#), de la República de Srpska, [adoptó una nueva tecnología](#) para determinar el origen exacto de la madera, es decir, su geolocalización. En el programa piloto, los ingenieros forestales usan un método de silvicultura selectiva para identificar, marcar y geolocalizar los árboles maduros para el aprovechamiento. Una vez talada, la madera se clasifica, se compara con su tocón original etiquetado por GPS, usando códigos QR y se verifica a través de un control final antes del transporte.

La aplicación de este sistema de geolocalización permite tener coordenadas GPS precisas para seguir cada paquete de madera a lo largo de la cadena de suministro, otorgando

a los futuros compradores y vendedores un conocimiento más exacto del origen del material. Esto garantiza el cumplimiento del EUDR, que establece que los operadores y los grandes comerciantes deben proporcionar información de la geolocalización de la parcela exacta de terreno donde se produjeron la madera y otros productos forestales.

Este proyecto piloto de geolocalización permite que Šume Republike Srpske siga siendo competitiva y brinde a sus clientes los datos de geolocalización que exige el nuevo EUDR; esto es fundamental, ya que los muebles bosnios tienen una gran demanda y una elevada probabilidad de acabar en mercados de la UE.



© FSC Canada / Monika Patel

# EN PRIMER PLANO ÁFRICA

Los bosques de África representan aproximadamente el 15,6% de la cubierta forestal mundial, desempeñan un rol vital en el desarrollo económico regional y funcionan como reservas esenciales de biodiversidad. Abarcando unos 637 millones de hectáreas – 290 millones de las cuales están designadas para la producción – estos bosques son fundamentales, tanto para la salud ecológica como para los medios de vida sostenibles.

**Aumentar la certificación en los paisajes forestales**  
FSC África estableció una meta ambiciosa para finales de 2024: incrementar la superficie de manejo forestal certificada FSC en 1.6 millones de hectáreas y lograr un crecimiento del 10% para la certificación de Cadena de Custodia.

El progreso ha sido desigual. Si bien los certificados de Cadena de Custodia aumentaron un 9,7 %, pasando de 378 a 415 durante el año pasado, la superficie de manejo forestal bajo certificación disminuyó ligeramente – de más de 10 millones de hectáreas a 9,74 millones de hectáreas. Sin embargo, FSC intensificó sus esfuerzos de promover el manejo forestal responsable en todos los biomas forestales africanos en 2024. Los bosques certificados FSC, presentes en la Cuenca del Congo, África Oriental, Occidental y Meridional, cumplen rigurosos estándares ambientales, sociales y económicos. Estos estándares aseguran que los bosques se manejan de forma que conservan la biodiversidad, apoyan a las comunidades locales y a los trabajadores y mantienen la viabilidad económica a largo plazo.

FSC África también realizó avances en el desarrollo y actualización de los estándares de certificación en todo el continente. En Etiopía y Ghana se publicaron nuevos Estándares Provisionales de Manejo Forestal Responsable, mientras que, en Camerún, Costa de Marfil, la República Democrática del Congo, Liberia, Mozambique, Sierra Leona, Sudáfrica, Zambia y Zimbabue, continuó el proceso de desarrollo de estándares.

**Involucrar a los pequeños productores en la certificación**  
FSC amplió sus esfuerzos de divulgación e involucramiento –sensibilizando y estableciendo relaciones con pequeños propietarios, propietarios de plantaciones y gobiernos– en Botsuana, Esuatini, Kenia, Lesoto, Madagascar, República de Mauricio, Mozambique, Namibia, Ruanda, Sudáfrica, Tanzania, Uganda, Zambia y Zimbabue.



# AMPLIAR EL ALCANCE Y LA RELEVANCIA DE FSC EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

**FSC reconoce siete servicios del ecosistema: biodiversidad, carbono, agua, suelo, recreación, cultura y calidad del aire.**

En 2024 FSC introdujo el **Procedimiento de Servicios del Ecosistema modificado**, para fortalecer las soluciones de mercado para los desafíos del clima y la biodiversidad. El procedimiento es un marco de certificación voluntaria para medir y verificar los beneficios que brindan los bosques. Armonizado con la Estrategia Global de FSC 2021-2026 y la Visión para 2050, dicho procedimiento mejora los esfuerzos de sostenibilidad corporativa, facilitando el monitoreo de impactos y la realización de informes en bosques certificados FSC; refuerza los incentivos del mercado a través de la compatibilidad con marcos internacionales y plataformas de divulgación; y, por primera vez, reconoce los valores de los Pueblos Indígenas y Tradicionales en los servicios del ecosistema, a través de soluciones de mercado tangibles.

El procedimiento proporciona una herramienta creíble para que los usuarios declaren los beneficios que generan en términos de conservación o restauración de servicios del ecosistema, apoyando a empresas, inversores y gobiernos a cumplir sus metas de sostenibilidad y contribuyendo a los objetivos mundiales. El **Registro de Servicios del Ecosistema** en línea respaldará este proceso, al mostrar de manera transparente los impactos logrados por los Titulares de Certificado de Manejo Forestal. Durante 2024 FSC concluyó el diseño de la Solución Mínima Viable para el registro, que se desarrollará e implementará en 2025.

El Consejo Directivo de FSC aprobó un nuevo calendario para la implementación de consideraciones del paisaje en los **Paisajes Forestales Intactos**. Éstos son superficies forestales extensas, no fragmentadas, no perturbadas por carreteras u otra infraestructura industrial, en las que no ha habido aprovechamiento industrial de madera en los últimos 30-70 años y son reconocidos por su valor en los Principios Centrales de FSC. Se seleccionaron tres países para realizar pruebas piloto del enfoque del paisaje.

La **intensificación sostenible** ofrece una manera de satisfacer la demanda mundial de materiales forestales, al mismo tiempo que se detiene la deforestación y la degradación de los bosques y se protegen los altos valores de conservación, incluyendo los Paisajes Forestales Intactos. FSC realizó varias pruebas piloto de indicadores de intensificación sostenible en Australia, Nueva Zelanda

y Sudáfrica. Basándose en los resultados de las pruebas piloto, FSC decidió interrumpir este trabajo como un asunto aislado e integrar sus aprendizajes en procesos actuales y futuros. En la página web del proyecto se pondrá a disposición de los miembros un informe de resultados, aprendizajes y recomendaciones del proyecto.

En 2024, FSC impulsó iniciativas clave para abordar las crisis interconectadas de **cambio climático, pérdida de biodiversidad y deforestación**. Involucró a una amplia coalición de instituciones financieras sostenibles, Pueblos Indígenas y comunidades, gobiernos y empresas para desarrollar e intensificar soluciones de impacto.

Para demostrar más a fondo el valor de la certificación, FSC colaboró con WWF e IKEA en un importante estudio publicado en 2024. La evaluación reveló que las prácticas de manejo forestal que cumplen los estándares FSC contribuyen a la **conservación de la biodiversidad**, incluyendo a las especies raras, amenazadas y en peligro en Brasil, Finlandia y Suecia.

La colaboración sigue siendo parte medular de los progresos de FSC. A través de su alianza con la Agencia Espacial Europea, FSC está explorando tecnologías innovadoras para cuantificar los servicios del ecosistema de los bosques. La activa participación de FSC en la 16ª reunión de la Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (**COP16**) en Cali, Colombia y en la 29ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (**COP29**) en Bakú, Azerbaiyán, reforzó su rol en la construcción y promoción de soluciones basadas en la naturaleza ante los desafíos ambientales más urgentes en el mundo.

FSC sigue dando eco a las voces de los Pueblos Indígenas y promoviendo su liderazgo en el manejo forestal responsable, reconociendo que es esencial para lograr una sostenibilidad significativa a largo plazo.

FSC finalizó un **Plan de Acción de Adaptación al Cambio Climático** y desarrolló varias iniciativas y materiales basados en datos sobre adaptación al cambio climático y una guía interna sobre proyectos relacionados con el clima. Estos esfuerzos están configurando el desarrollo del **Marco FSC de Clima y Biodiversidad**, cuyo lanzamiento está previsto para 2025.

Para **desarrollar mercados circulares**, FSC redactó una visión para un uso circular de los recursos forestales, forjó alianzas estratégicas con líderes industriales y el sector académico e identificó cinco vías clave para hacer posible que FSC apoye la transición a la economía circular. Esto puede ayudar a los titulares de certificado a cumplir la legislación emergente, incluyendo la exploración de nuevos modelos empresariales circulares en la revisión de la cadena de custodia, los principios en cascada y las fibras no forestales de base biológica.

FSC también desarrolló soluciones para permitir modelos de negocios circulares en la certificación, mediante un aumento de la adopción de FSC **RECICLADO**, reforzando la contribución inmediata de la organización, al mismo tiempo que se están desarrollando, sometiendo a pruebas piloto y a consultas otras soluciones a mediano y largo plazo. Las campañas estratégicas y un informe de un análisis de deficiencias priorizaron los sectores y las regiones para realizar intervenciones con impacto, creando las bases para una bioeconomía circular sólida e incluyente.

Además, FSC promovió **soluciones de conservación** para posicionar su valor y sus herramientas en la conservación forestal, armonizadas con el Marco Estratégico de Clima y Biodiversidad. Aun cuando los calendarios tuvieron que ajustarse para garantizar la armonización estratégica e incorporar las valiosas aportaciones recibidas, este esfuerzo fortaleció el enfoque general. El involucramiento

de actores sociales internos y externos, incluyendo a los Pueblos Indígenas, socios de la red y miembros del personal de FSC, ha ayudado a configurar el alcance y la dirección. Se elaboró un libro verde que señala requisitos de conservación relevantes, para ser distribuido como parte de los materiales para la modificación de los Principios y Criterios de FSC.

## HISTORIA

## RECONOCIMIENTO DE LOS VALORES Y PRÁCTICAS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS EN LOS SERVICIOS DEL ECOSISTEMA

El Procedimiento de Servicios del Ecosistema modificado incorporó **el reconocimiento de los valores de los Pueblos Indígenas y Tradicionales** en la valoración de los servicios del ecosistema. Esta solución está armonizada con las agendas mundiales y permite que las comunidades accedan a más oportunidades de mercado, donde puede que las cadenas de valor de la madera no sean una opción. Por ejemplo, la Comunidad Indígena Haida,

que maneja el Bosque Taan en Canadá, utilizará por primera vez el Procedimiento de Servicios del Ecosistema modificado con los nuevos impactos relacionados con el mantenimiento o mejora de los conocimientos, las prácticas y las lenguas culturales y ancestrales. La comunidad también solicitará el reconocimiento de la mejora de las poblaciones de especies culturalmente valoradas.



## HISTORIA

## UNA INVESTIGACIÓN INDEPENDIENTE CONFIRMA QUE LOS ESTÁNDARES FSC SON VITALES PARA LA PROSPERIDAD DE LA FAUNA SILVESTRE EN LOS BOSQUES TROPICALES.

Un [estudio de 2024](#) publicado en la revista Nature en abril, demuestra con pruebas convincentes que los bosques certificados FSC en Gabón y la República del Congo albergan una mayor abundancia de grandes mamíferos y especies en peligro crítico, tales como gorilas y elefantes, en comparación con bosques no certificados FSC. La Universidad de Utrecht condujo la investigación con apoyo de WWF y de Wildlife Conservation Society. El estudio subraya la eficacia de las medidas implementadas en las concesiones de bosques certificados FSC para salvaguardar la fauna silvestre.

La investigación realizada por Joeri Zwerts encontró que los bosques certificados FSC mantienen hasta 2.7 veces

más mamíferos de más de 100 kg, en comparación con superficies no certificadas. Estos bosques certificados mostraron densidades de fauna silvestre comparables a aquellas de las áreas protegidas y exhibieron menos señales de caza ilegal. Los efectos fueron similares tanto en la República del Congo como en Gabón.

Más allá de la conservación de la fauna silvestre, el estudio subraya el impacto positivo más amplio de la certificación FSC. La conservación de grandes mamíferos tiene una influencia positiva en la dispersión de semillas, el ciclo de nutrientes y el almacenamiento de carbono forestal.



## ESTRATEGIA 2

TRANSFORMAR  
LOS MERCADOS


Transformar los mercados a través de la adopción de soluciones forestales implica sensibilizar en torno a los beneficios de la silvicultura sostenible. En 2024, FSC siguió garantizando la demanda de mercado para productos y servicios de silvicultura sostenible. Las acciones basadas en datos y orientadas a resultados fortalecen la certificación a lo largo de cadenas de suministro estratégicas. Adicionalmente, transformar los mercados también significa proteger los derechos de grupos a menudo marginados y asegurar que dichos grupos estén incluidos en los mercados y reciban apoyo en sus esfuerzos de manejo forestal responsable.

© FSC Mexico / Jesús Antonio Moo Yam

PROMOVER  
LAS CADENAS  
DE VALOR FSC

En 2024, FSC sentó las bases para apoyar a las empresas a cumplir el EUDR, que entrará en vigor en diciembre de 2025. De esta manera, FSC lanzó el [FSC Aligned for EUDR](#), un conjunto innovador de soluciones que presenta un camino claro hacia el cumplimiento, desde el bosque hasta el producto. Más de 5 000 participantes asistieron al seminario web sobre el [FSC Aligned for EUDR](#), subrayando la importancia mundial de este tema y el liderazgo de FSC en esta área. La colaboración con gobiernos, organizaciones internacionales, autoridades de la Unión Europea y administradores forestales permitieron que FSC tomara [acciones rápidas de preparación para el EUDR](#).

Cuando la Comisión Europea anunció una prórroga de 12 meses para la incorporación gradual del EUDR, FSC siguió apoyando la creación de mercados libres de deforestación en Europa y en todo el mundo, subrayando al mismo tiempo la urgencia continua de acciones para impedir la deforestación.

En el Programa de Adaptación Temprana de FSC, 25 titulares de certificado fueron instruidos sobre las distintas cadenas de valor y las ofertas modulares del [FSC Aligned for EUDR](#), como medio para recopilar comentarios y allanar el camino para una adopción más amplia en el futuro.

En 2024, FSC logró avances significativos en las **cadenas de valor basadas en fibras**, promoviendo prácticas silvícolas sostenibles y la certificación FSC en los sectores del papel, embalajes, higiene y textiles. FSC identificó superficies forestales para la producción de pasta de papel, con 4.2 millones de hectáreas manejadas por seis empresas bajo el [Marco FSC para la Remedación](#). Creó también una campaña en medios para soluciones de reciclaje, que generó 30.000 impresiones e involucró a 83 usuarios objetivo. Además, estructuró las cadenas de suministro de pasta de papel disolvente y acogió la primera Mesa Redonda sobre Fibras Celulósicas Sintéticas, resultando en un renovado [Fashion Forever Green Pact](#), con una visión para 2030.

FSC también logró avances significativos sobre las **cadenas de valor basadas en madera**, reforzando la silvicultura sostenible y su presencia en el mercado a escala mundial, impulsando al mismo tiempo la adopción de la certificación FSC y estableciendo colaboraciones estratégicas. Junto a WWF, se involucró con importantes minoristas estadounidenses para atender algunos cuellos de botella en la certificación de las cadenas de valor de muebles de madera de China y Vietnam. También desarrolló guías de políticas para el abastecimiento y cartografió a los fabricantes de paneles de madera de Europa Occidental, promovió alianzas comerciales de madera

tropical entre EE. UU. y Brasil e involucró a operadores forestales brasileños para aumentar la preparación para la certificación y las prácticas silvícolas sostenibles en la Amazonia brasileña.

En 2024, FSC continuó promoviendo las **cadenas de suministro de productos forestales no maderables**. El número de países con plantaciones de caucho certificadas subió de siete a diez, con la incorporación de Colombia, Laos y Malasia. La superficie certificada mundial creció un 15% y marcas importantes como [Pirelli](#) y Jaguar Land Rover adoptaron materiales certificados FSC. Se certificaron más de 60 000 hectáreas de bosques de alcornoque, aumentando su visibilidad en el mercado global.

FSC sistematizó la **cadena de suministro del bambú**, identificando más de 500 empresas clave y publicó tres impactantes estudios que resaltan los beneficios del corcho y del bambú certificados. Los programas de capacitación en Liberia y Costa de Marfil instruyeron a pequeños propietarios sobre prácticas sostenibles, fortaleciendo más los esfuerzos globales de certificación de productos forestales no maderables y promoviendo la influencia de FSC en mercados clave.

EN PRIMER PLANO

# ASIA-PACÍFICO

FSC Asia-Pacífico fortaleció su rol como catalizador de la silvicultura responsable en 2024, conectando oferta y demanda, ampliando las soluciones innovadoras y promoviendo prácticas sostenibles en toda la región.

**Empoderamiento de pequeños propietarios y caucho sostenible:** La región lanzó la [Changemaker Series](#), con una mesa redonda en Krabi, Tailandia, que reunió a pequeños propietarios, productores, marcas y compradores de los países productores de caucho más importantes, con el fin de conectar la oferta y la demanda de productos de origen sostenible y certificados. El evento centró la atención en soluciones prácticas para apoyar a los pequeños propietarios y aumentar el abastecimiento responsable en toda la cadena de valor del caucho natural.

**De los bosques a la moda:** En una colaboración innovadora, FSC y la diseñadora de Hong Kong, Vickie Au, presentaron la primera [colección cápsula certificada FSC](#), exhibiendo fibras forestales rastreadas. Inaugurada en CENTRESTAGE, estableció un nuevo estándar para la moda sostenible en la región.

**Aceleración de empresas positivas para la naturaleza:** El [Foro de Servicios del Ecosistema de Asia Pacífico](#) en Hong Kong reunió a líderes de sectores clave para incorporar la naturaleza en las estrategias ambientales, sociales y de gobernanza. FSC lanzó el **Impacto Verificado** y destacó historias exitosas, a través de su iniciativa de *Forests of Impacts*. En Vietnam, FSC apoyó a un innovador proyecto de carbono manejado por una comunidad – el primero de este tipo en la región de Asia-Pacífico.

**Pintando de verde la industria de eventos:** FSC se asoció con **ReThink HK** para introducir materiales certificados FSC en uno de [los principales eventos de sostenibilidad de la región](#). El foro también permitió diálogos clave sobre el EUDR con minoristas, reforzando el rol que desempeña FSC en apoyar las cadenas de suministro libres de deforestación.



HISTORIA

# DEBUT DE LOS NEUMÁTICOS PIRELLI CERTIFICADOS FSC EN LA FÓRMULA UNO (F1) Y EN EL CAMPEONATO MUNDIAL DE CICLISMO DE FRANCIA

En 2024, la gama completa de neumáticos Pirelli certificados FSC rodaron, por primera vez, en el Campeonato Mundial de Fórmula Uno de la FIA™. Todos los neumáticos usados en el campeonato llevaron [el logo FSC](#) durante la temporada completa y será así, por lo menos, hasta 2027, certificando que el caucho natural del neumático acata los estrictos estándares de FSC para la silvicultura sostenible.

Los neumáticos certificados FSC se introdujeron en 2021, cuando Pirelli hizo un importante avance al fabricar el primer neumático Pirelli P ZERO usando caucho natural certificado FSC. Más allá de la F1, Pirelli anunció otros dos hitos significativos en el verano de 2024: el debut del

primer neumático de ciclismo certificado FSC en el [Tour de Francia de 2024](#), y el compromiso formal de usar [caucho natural 100% certificado FSC](#) en todas sus fábricas europeas para 2026.

El abastecimiento de caucho de pequeños propietarios certificados FSC significa cumplir los estándares más reconocidos a nivel mundial en silvicultura sostenible, proteger los ecosistemas forestales, impedir la deforestación, respaldar los derechos de las comunidades forestales y garantizar salarios justos para los trabajadores. Los neumáticos certificados FSC de Pirelli demuestran que la sostenibilidad y el rendimiento pueden coexistir –y lo hacen con éxito–, poniendo en primer plano una solución probada, lista para el mercado.

# ACELERAR LA ADOPCIÓN DEL MERCADO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DEL ECOSISTEMA CERTIFICADOS FSC

En 2024, FSC superó su objetivo de aumentar la presencia en línea de productos certificados FSC, con cerca de 200.000 registros. FSC lanzó la fase piloto de un programa de sostenibilidad a finales de 2024 – un mercado «verde» en línea que destaca una lista selectiva de productos con certificación FSC como uno de los criterios de selección. Otros cuatro aliados potenciales se han comprometido a lanzar programas de sostenibilidad en 2025.

Como participante en el programa *Climate Pledge Friendly* (CPF) de Amazon, en el que más de 100 millones de clientes han cambiado a opciones sostenibles desde 2021, FSC contribuye con alrededor de un 20% del total de registros de productos del programa. FSC es el único sistema de certificación en el CPF que está centrado exclusivamente en productos forestales.

La **Shopper Solution** es una solución de identificación digital verificada para productos certificados, que tiene como objetivo empoderar a los consumidores para hacer elecciones de productos sostenibles y cuantificar los impactos positivos de las empresas certificadas FSC. En 2024, FSC sometió esta solución a pruebas piloto con cuatro grandes minoristas. El análisis del impacto sobre los modelos empresariales, la segmentación de los clientes, el análisis de costes y la retroalimentación de las pruebas piloto de identificación digital confirmaron los impactos positivos de la solución y de la certificación/licencia FSC.

Para medir el **impacto y el rendimiento**, FSC siguió exhibiendo el valor de la certificación a través de un [panel de impactos](#) actualizado.





## HISTORIA

# NATURALEZA Y ARTESANÍA EXITOSA EN ARMONÍA

Durante más de 160 años, y a lo largo de ocho generaciones que han sido testigo de profundas transformaciones en Japón – guerra, paz, desastres naturales y un rápido desarrollo económico – Miyamoto Unosuke Shoten ha elaborado tambores japoneses tradicionales. Hoy en día, esta empresa familiar es la primera en producir [tambores taiko](#) sostenibles certificados por FSC.

Yoshihiko Miyamoto admiraba el papel sagrado de los tambores en la cultura japonesa y su estrecha conexión con la naturaleza y sentía una creciente responsabilidad de cuidar los mismos bosques que, a su vez, alimentaban este oficio familiar. “El espíritu mismo del taiko simboliza la coexistencia armoniosa entre el ser humano y la naturaleza,” declaró Miyamoto. En alianza con Ryosuke Aoki de Tokyo Chainsaws, una empresa maderera sostenible, lanzaron el proyecto *Echo-logical Taiko*.

“Se trata de un enfoque revolucionario, tomando en cuenta el significado cultural del instrumento y la preferencia habitual por madera de veta recta”, señaló Aoki, considerando que esta innovadora iniciativa podría convertirse en un punto de inflexión para el desarrollo de la silvicultura en Japón.

Una meta clave del proyecto consiste en disminuir la presión sobre especies de árboles como la Zelkova o el cedro, tradicionalmente preferidos para la elaboración de los taiko. Al diversificar los tipos de madera empleados y obtenerla de bosques manejados sosteniblemente, la iniciativa ayuda a conservar la salud y resiliencia de los bosques, asegurando que la fabricación no contribuya a la pérdida de determinadas especies.

# AMPLIAR LOS BENEFICIOS PARA PUEBLOS INDÍGENAS, COMUNIDADES, PEQUEÑOS PROPIETARIOS Y TRABAJADORES

En 2024, el Programa de [Bosques Comunitarios y Familiares](#) encabezó más de 30 iniciativas en África, Asia-Pacífico, Europa y Latinoamérica, formando a 977 participantes en conocimientos y capacidades sobre soluciones de FSC. La organización ha sido testigo de resultados tangibles sobre el terreno, con 221 494 hectáreas ya certificadas. Por otro lado, se están promoviendo debates sobre cómo ampliar la implementación de las soluciones y herramientas para bosques comunitarios y familiares sobre el terreno, incluyendo tanto a socios de la red como a organizaciones con ideas afines.

La implementación de dos soluciones de certificación desarrolladas por el programa de bosques comunitarios y familiares (el Procedimiento de Mejora Continua y el estándar regional simplificado para la región de Asia-Pacífico) tuvo como resultado un aumento de cerca de 250 millones de hectáreas en aproximadamente un año. Los resultados muestran que compartir experiencias y desarrollar capacidades locales facilitan los efectos positivos duraderos sobre el crecimiento del manejo forestal. Estas herramientas integrales apoyan a los bosques familiares y comunitarios [a cumplir el EUDR](#) mediante la certificación.

FSC desarrolló un **Plan de Acción sobre Diversidad y Género** e inició su implementación. Norteamérica, África Oriental y Latinoamérica fueron seleccionadas como regiones prioritarias y se identificaron iniciativas clave con el fin de establecer vías para alcanzar la equidad y

el reparto de beneficios como parte del manejo forestal responsable. La Fundación Indígena FSC proporcionó capacitación sobre incidencia y desarrollo de capacidades para cerca de 500 mujeres indígenas en [Panamá](#), [Guatemala](#), y [Honduras](#), mejorando su liderazgo, manejo organizacional y habilidades de negociación. Más de 970 mujeres indígenas de [Kenia](#) se vieron beneficiadas por actividades de autodesarrollo económico y generación de capacidades con la metodología de “capacitar al capacitador”.

En armonía con el Marco Estratégico FSC sobre Diversidad y Género (2022-26), FSC lanzó una iniciativa de tres años para implementar dicho Marco en Norteamérica, en colaboración con el Consejo FSC de dicha región. Entre los miembros del Consejo están ocho grandes empresas, un sindicato, una entidad de certificación, un representante de los estudiantes forestales y otro de los Pueblos Indígenas.

FSC logró un avance significativo en el despliegue de los [requisitos laborales fundamentales de FSC en la Cadena de Custodia](#), mediante la creación de un grupo de trabajo técnico y la puesta en marcha de un proceso para integrar los requisitos de dos mociones de la Asamblea General de 2022 relacionadas con este tema. FSC organizó asimismo varios talleres de calibración con entidades de certificación para ayudarlas, tanto a ellas como a sus auditores, a estar mejor posicionados para evaluar los requisitos laborales fundamentales de FSC.



# EN PRIMER PLANO LATINOAMÉRICA

FSC Latinoamérica continúa probando que proteger los bosques, generar valor social y hacer frente a la crisis climática no solo es posible, sino esencial. A través de soluciones concretas y ampliables, la región ha logrado progresos significativos a lo largo de cuatro áreas estratégicas:

**Un modelo forestal que protege la naturaleza y las comunidades:** en 2024, cerca de **18.5 millones de hectáreas** han sido ya certificadas bajo estándares FSC en Latinoamérica. Esto garantiza un manejo forestal responsable que conserva la biodiversidad, sostiene las funciones del ecosistema y salvaguarda los derechos y medios de vida de las comunidades locales.

**Un marco normativo sólido y contextualizado:** la región ha desarrollado **17 Estándares de Manejo Forestal en un total de 16 países**, aportando soluciones sensibles al contexto y fortaleciendo la implementación a nivel local. También están programadas dos Evaluaciones Nacionales de Riesgo para ser actualizadas en 2025, reflejando el compromiso de FSC con la excelencia técnica y la armonización mundial.

**Crecimiento de cadenas de suministro responsables:** Desde 2023, **las certificaciones de Cadena de Custodia han crecido un 8%**, sumando 2 386 organizaciones. Este aumento señala una creciente demanda de materiales rastreables y obtenidos responsablemente – especialmente en sectores de artículos de consumo como alimentos, belleza y productos domésticos.

**Servicios del Ecosistema con validación científica:** Se han verificado más de **250 000 hectáreas** en relación con las contribuciones medibles para la regulación del clima, la conservación del agua, la biodiversidad, la protección del suelo y el uso recreativo – demostrando la capacidad de FSC de vincular el manejo forestal responsable con las evidencias científicas.

En paralelo, **la inclusión social se está acelerando**. En 2024, la región sobrepasó las **150 000 hectáreas certificadas bajo el Procedimiento de Mejora Continua de FSC** – una vía clave para pequeños propietarios, gestores forestales con manejo de baja intensidad y bosques comunitarios, haciendo que FSC sea un sistema más accesible e incluyente.



## ESTRATEGIA 3

# CATALIZAR EL CAMBIO



La adopción de las soluciones FSC por parte de diversas organizaciones y actores catalizará el cambio para impulsar la visión de FSC para 2050: bosques resilientes que mantienen la vida en el planeta. Hoy es más importante que nunca aliarse y colaborar con actores sociales de múltiples sectores y, en este sentido, FSC desempeña un rol fundamental como impulsor de soluciones de impacto.

© FSC Mexico / Jesús Antonio Moo Yam

## CONSTRUIR ALIANZAS, COALICIONES Y ASOCIACIONES

En 2024, FSC amplió su influencia mundial a través de alianzas estratégicas, participación política e inversión forestal. FSC se unió a iniciativas como los proyectos [SafeNet](#), y [Nature4Climate](#), y cofundó la [Risk Information Alliance](#) para apoyar el cumplimiento del EUDR. El fortalecimiento de la alianza con [Esri](#) facilitó el monitoreo geoespacial, impulsando la transparencia y confianza en los productos certificados. FSC profundizó en la participación de los jóvenes a través de la colaboración con la [Asociación Internacional de Estudiantes Forestales \(IFSA, por sus siglas en inglés\)](#) y lanzó un proyecto piloto universitario en África, que incluyó un programa de prácticas auspiciado por la Universidad de Senghor, que conectó a estudiantes con titulares de certificados FSC de África Occidental y la Cuenca del Congo. Adicionalmente, el trabajo de FSC con la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) le permitió alinearse con las prioridades mundiales en materia de conservación, reforzando su credibilidad y ampliando su presencia en redes ambientales clave.

FSC se involucró con importantes socios, actores sociales e 'influencers' para demostrar su propuesta de

valor a organizaciones internacionales en las **agendas forestales mundiales**. También participó en dos de las tres [Conferencias de las Partes](#) que se celebraron en 2024 – el Convenio sobre Diversidad Biológica (COP 16) en Cali, Colombia y la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 29) en Bakú, Azerbaiyán – mostrando el impacto positivo de las soluciones FSC, a través de los resultados de clima y biodiversidad en bosques certificados. Por otro lado, siguió participando en proyectos como la Iniciativa para la Restauración del Paisaje Forestal Africano y la Red *One Planet* de Naciones Unidas.

Con el fin de promover el manejo responsable para la oferta de material forestal, FSC se centra en el comercio **regional y mundial**. Inspirada por el exitoso taller presencial sobre oportunidades de certificación FSC y por las dos sesiones de seguimiento en línea, una empresa seleccionada de Gabón consiguió con éxito la certificación de cadena de custodia FSC, marcando un hito en el manejo de los inversores chinos en África. Asimismo, FSC amplió su alcance a Camerún, donde los resultados de investigación guiarán su participación en este nuevo mercado.



## HISTORIA

## APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO PARA LA SILVICULTURA SOSTENIBLE

FSC se asoció con la Agencia Espacial Europea (ESA, por sus siglas en inglés) para fortalecer los esfuerzos sobre aplicaciones espaciales que abordan desafíos relacionados con los bosques. Junto a líderes del sector privado, público y sin ánimo de lucro, FSC se unió a un nuevo Grupo de Estudio sobre Bioeconomía, que incluye un grupo de trabajo sobre silvicultura sostenible.

La tecnología espacial ofrece oportunidades sensacionales para el futuro de la silvicultura sostenible. Estas herramientas pueden apoyar a los gestores forestales en el monitoreo de su impacto ambiental, la toma de decisiones con la debida información, la comunicación de sus esfuerzos de sostenibilidad a los actores sociales

y una participación más eficaz en certificaciones que benefician tanto a las personas como a los bosques. Esta tecnología puede incluso ayudar a cuantificar los servicios del ecosistema de los bosques, permitiendo a los gestores forestales participar en el creciente mercado de carbono y de servicios del ecosistema, a través de programas como el [Impacto Verificado](#) de FSC.

FSC sigue comprometido en aumentar la transparencia, la accesibilidad y las aplicaciones de tecnología espacial. La alianza con la Agencia Espacial Europea está trazando una nueva frontera donde [el espacio y la silvicultura sostenible crezcan mano a mano](#) para proteger nuestro planeta.

# FOREST FUTURES

## LETTING HOPE TAKE ROOT

Unlocking the transformative potential of forest stewardship



## HISTORIA

## PREDICCIÓN SOBRE LOS BOSQUES DEL FUTURO

En 2024, FSC lanzó una publicación emblemática (*Forest Futures*) que analiza el estado de los bosques y el potencial transformador del manejo forestal responsable. *Forest Futures* proporciona un análisis profundo de los bosques de hoy en día, abordando cuestiones fundamentales como la pérdida de biodiversidad, el rol que desempeñan los bosques para apoyar los medios de vida de las comunidades locales y la urgente necesidad de abordar la crisis climática.

FSC colaboró con [Reos Partners](#) y recopiló aportaciones de más de 200 actores sociales para identificar cuatro elementos clave que influyen en el manejo, la conservación y el uso sostenible de los bosques: (1) bosques y planeta,

(2) personas, (3) economía y mercados y (4) gobernanza. Las trayectorias, desarrolladas a través de un innovador ejercicio de modelación, demuestran el profundo impacto que los distintos niveles de compromiso con el manejo forestal responsable pueden tener en nuestro planeta.

Forest Futures hace un llamamiento para un cambio transformador, ofreciendo una estrategia tangible para alcanzar metas ambientales.

La evidencia sigue creciendo y puede ser usada para apoyar a los socios de la red en sus posicionamientos con los gobiernos. Lea la publicación completa [aquí](#) (en inglés).

# POTENCIAR LA FINANCIACIÓN E INVERSIÓN SOSTENIBLES

En 2024, FSC se centró en establecer contactos con instituciones financieras para sensibilizarlas sobre cómo los bosques certificados FSC pueden ser una opción sólida y fiable para una inversión sostenible. La meta es ayudar a llevar la inversión hacia la silvicultura responsable, demostrando que FSC puede manejar riesgos ambientales y sociales de forma eficaz, proporcionando al mismo tiempo un impacto tangible. Simultáneamente, FSC comenzó a desarrollar una estrategia empresarial financiera sostenible para ofrecer una orientación más clara para este trabajo.

Dicha estrategia se está implementando en su totalidad en 2025 e incluye trabajar en nuevos enfoques y alianzas para facilitar que los inversores apoyen a los bosques certificados FSC, incluyendo proyectos con pequeños propietarios y comunidades indígenas. A través de esto, FSC tiene el objetivo de ayudar a conseguir más financiación para bosques que estén manejados de manera tal que protejan la naturaleza y apoyen a las comunidades locales.



© FSC / Asia Pacific

## HISTORIA

# TAIWÁN LOGRA LA CERTIFICACIÓN FSC PARA EL 100% DE LOS BOSQUES DE PROPIEDAD PÚBLICA

Después de cinco años de esfuerzo, Taiwán logró un importante hito en la región de Asia-Pacífico en 2024 – todos los bosques propiedad de autoridades locales están ahora certificados FSC. La certificación abarca alrededor de 1.6 millones de hectáreas, lo que representa más del 70% de la superficie forestal total de Taiwán y la tasa de certificación más elevada de la región.

Mediante el manejo sostenible de las plantaciones locales, Taiwán apunta a incrementar su autosuficiencia, reducir el consumo de energía y cortar las emisiones de carbono debidas al transporte de madera de larga distancia.

La alianza estratégica entre las autoridades locales y las comunidades Indígenas ha aumentado los esfuerzos para la protección de los bosques. Los Pueblos Indígenas logran oportunidades laborales para mejorar los servicios del ecosistema forestal, mientras que las autoridades locales se benefician de una mano de obra estable y de los inestimables conocimientos indígenas para manejar el valioso entorno forestal.

La certificación marca un punto de partida. Ahora las autoridades locales están trabajando para medir y compartir los beneficios tangibles de los bosques certificados FSC con otras comunidades.



© FSC / Trevor Armel

# EN PRIMER PLANO EUROPA

Europa alberga una diversa gama de tipos de bosques, incluyendo los templados, boreales y mediterráneos, que constituyen el 25% de la cubierta forestal mundial. Estos bosques desempeñan un rol fundamental en la economía, ecología y resiliencia climática de Europa, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad, el secuestro de carbono y los medios de subsistencia de millones de personas.

FSC reforzó sus recursos y capacidades en Europa en 2024. El equipo pasó de 123 personas en 2023 a 150 a finales de 2024 (el 90% empleadas por socios de la red). El nuevo modelo financiero ha aumentado la inversión en 1.5 millones de dólares, alcanzando los 5.4 millones de dólares en 2024.

## Certificación en la región

En 2024 se certificaron **59 068 528 hectáreas** de bosques en Europa, de las cuales 4 184 963 fueron evaluadas conforme al programa de bosques comunitarios y familiares. La certificación de manejo forestal creció principalmente en Polonia, Turquía, España, Portugal y los Países Bálticos. La región cuenta con 550 certificados de manejo forestal, 23 502 certificados de Cadena de Custodia, 156 certificados de operaciones forestales de pequeños propietarios o con manejo de baja intensidad y 14 certificados comunitarios.

## Expansión en Turquía, Rumania y Bulgaria

En mayo de 2024, FSC inició sus operaciones en Turquía, con el nombramiento de un representante nacional, lo que ha permitido el involucramiento directo con actores sociales tales como miembros, titulares de certificado y la dirección forestal del estado. Turquía es el segundo país con mayor superficie certificada de manejo forestal de Europa y tiene cerca de 1 000 certificados de cadena de custodia. Durante este año, se dio inicio al desarrollo del Estándar Provisional de Manejo Forestal Responsable y a la Evaluación de Riesgos para Turquía, con consultas que garantizan que todas las opiniones estén incluidas y se tomen en consideración. Mientras tanto, Bulgaria presentó su solicitud al Consejo Directivo de FSC Internacional para convertirse en socio de la red FSC, tras los avances realizados por los actores sociales desde 2014. Además, 20 años después de la certificación FSC de la primera unidad de manejo forestal en Rumania, el país tiene ahora un representante nacional de FSC Internacional.

## Involucramiento en el sector de la construcción

La coalición de la construcción en Europa entró en

una nueva fase en 2024, pasando de la sensibilización general a una participación específica y orientada a la acción. Esta transición refleja un creciente interés por abordar retos concretos de implementación, reforzar la posición de FSC en plataformas influyentes y convertir el interés de los actores sociales en un impacto medible. Por ejemplo, más de 3 500 personas se inscribieron en el curso en línea masivo y abierto (MOOC, por sus siglas en inglés) sobre [«Construir de forma sostenible con madera»](#), desarrollado como parte del proyecto LIFE EU por FSC Países Bajos, en colaboración con socios del sector académico. Sobre el terreno, la ciudad de Ámsterdam construyó un [bulevar](#) usando madera certificada FSC, contribuyendo a la protección de la biodiversidad de los bosques tropicales, y una empresa familiar constructora de los Países Bajos invirtió en la [restauración de un bosque degradado](#) en el este de Uganda.

FSC facilitó los debates y presentó un informe sobre [el uso de madera certificada para la recuperación ecológica en ReBuild Ukraine](#), en Varsovia, en el que se mostraba que las más de 500 organizaciones certificadas FSC en Ucrania proporcionan una infraestructura de cadena de suministro sostenible necesaria para la recuperación, en consonancia con los principios de la Nueva Bauhaus Europea. FSC España organizó una de las sesiones más concurridas de REBUILD 2024, con más de 25 000 participantes. Andrew Waugh, arquitecto reconocido por su trabajo pionero en arquitectura sostenible, defendió la madera como alternativa sostenible al hormigón y promovió un enfoque más activista de la arquitectura en la lucha contra el cambio climático.

## Política e incidencia en la UE

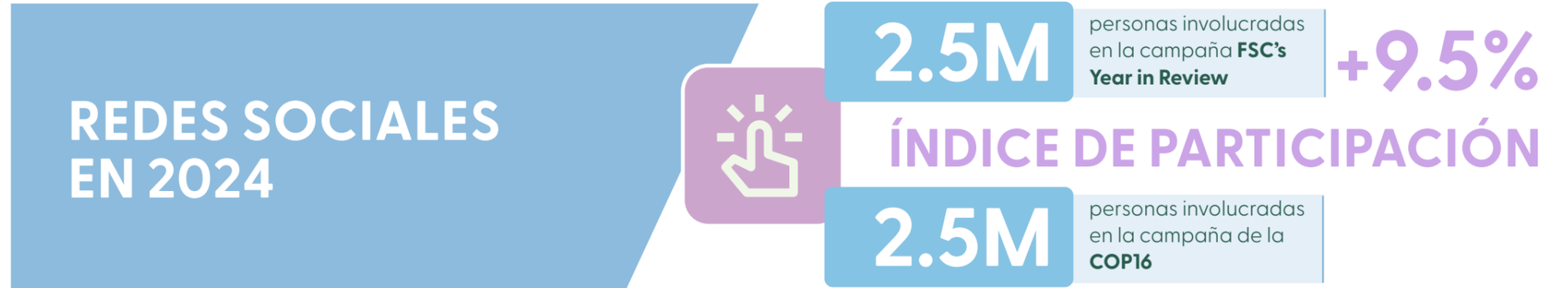
En 2024, FSC dio pasos proactivos para ayudar a las empresas a cumplir el EUDR, con el lanzamiento de algunas herramientas y guías, ofreciendo así un apoyo adicional a los titulares de certificado FSC. A medida que evoluciona el marco legislativo de la Unión Europea, con la transición del Pacto Verde hacia un enfoque más centrado en la competitividad industrial en el Pacto por una Industria Limpia, FSC dio prioridad a las políticas de la UE y trabajó más activamente en alianzas que se alinean con los objetivos de FSC de utilizar los mercados para impulsar la silvicultura sostenible, los modelos de economía circular y las soluciones forestales a la mitigación y adaptación climáticas.



# ACELERAR LA TOMA DE CONCIENCIA ACERCA DEL VALOR DE LOS BOSQUES

Para posicionar el manejo forestal responsable como una solución vital para abordar los desafíos sociales, climáticos y de biodiversidad, FSC está impulsando una iniciativa de comunicación a nivel mundial, con una perspectiva integral. En 2024, se elaboraron tres historias en colaboración con los Socios de la Red para demostrar el impacto de las soluciones FSC: [El viaje de la Madera Tropical \(Cómo la Madera Tropical de la Cuenca del Congo mantiene a flote a Ámsterdam\)](#), [Los Ritmos de la Naturaleza: la Evolución del Taiko Japonés y Fortalecimiento de las comunidades indígenas en Perú](#). Además, se produjeron dos nuevos videos de Conceptos Básicos FSC: [Sistema FSC](#) e [Impacto Verificado](#).

FSC apareció en varios **medios de comunicación** durante 2024. Lo más sobresaliente incluyó un [artículo de la Fundación Thomson Reuters](#) sobre los pueblos Haida; un artículo de [El País](#) sobre los conocimientos medicinales de los Ogiek; varios artículos sobre el estudio de [Nature](#) sobre el impacto de la certificación FSC en los grandes mamíferos; un comentario en [Euronews](#) sobre el retraso en la implementación del EUDR; un artículo en [Euronews](#) sobre la trayectoria de la madera tropical; y un artículo en el Wall Street Journal sobre el mantenimiento de la sanción de la madera rusa en la Unión Europea.



La campaña **Semana del Bosque FSC** conmemoró el trabajo de los titulares de certificado y generó conciencia sobre el valor de los bosques y la importancia del manejo forestal sostenible.

**+1400** ORGANIZACIONES

**+60** PAÍSES

**PARTICIPARON EN LA SEMANA DEL BOSQUE FSC**



## HISTORIA

# EL VIAJE DE LA MADERA TROPICAL: CÓMO LA MADERA TROPICAL DE LA CUENCA DEL CONGO MANTIENE A FLOTE A ÁMSTERDAM



Como dice un antiguo refrán holandés, Dios creó el mundo, pero los holandeses crearon los Países Bajos. Ámsterdam, ciudad célebre por su intrincada red de canales, siempre ha luchado contra las aguas que moldean y ponen en peligro su identidad. Situada dos metros por debajo del nivel del mar, la ciudad de los canales es vulnerable a las mareas crecientes del Mar del Norte. Ante un desafío singular, los holandeses han ideado una solución innovadora para mantener su ciudad a flote: gestionar los niveles de agua mediante un sistema de compuertas.

Estas compuertas están fabricadas con madera tropical procedente de la selva pluvial de la Cuenca del Congo, que cruza el Atlántico y el Mar del Norte antes de llegar al puerto de Ámsterdam. Desde allí, la madera se transporta a talleres especializados que producen compuertas duraderas e impermeables.

Quizás se pregunte qué ocurre con los bosques de donde proviene esta madera. La Cuenca del Congo es la segunda selva tropical más grande del planeta, después de la Amazonia. Sin embargo, se enfrenta a amenazas constantes, como la conversión de tierras para agricultura, la ganadería y la construcción de infraestructuras. Perder este pulmón verde no es una opción, ya que tendría consecuencias fatales para las precipitaciones en el Sahel y el norte de África, lo que provocaría millones de migrantes climáticos.

Otorgar valor económico al bosque, haciéndolo tan valioso como la tierra cultivada y una fuente local de ingresos, incentiva su conservación. La clave principal radica en un manejo forestal responsable, que cuide del bosque de la Cuenca del Congo, de sus comunidades locales y de la lejana ciudad de Ámsterdam en los años venideros. Por lo tanto, Ámsterdam y otras ciudades que eligen madera certificada FSC para la construcción de compuertas, puentes y márgenes de canales desempeñan una función importante en la conservación de la selva tropical de la Cuenca del Congo.

Siga el recorrido [aquí](#).

# EN PRIMER PLANO NORTEAMÉRICA

Los bosques son fundamentales para el bienestar ambiental, cultural y económico de Norteamérica. Apoyan la biodiversidad, mitigan el cambio climático, proporcionan servicios del ecosistema esenciales y sostienen los medios de vida de las comunidades rurales e Indígenas.

En 2024, más de 150 actores sociales se reunieron en la Conferencia Norteamericana de FSC celebrada en Nashville, para reflexionar sobre el legado de los 30 años de FSC y configurar su futuro. El evento estuvo centrado en la promoción de la sostenibilidad, la defensa de los derechos de los Pueblos Indígenas y el fortalecimiento de la armonización entre estrategias regionales y mundiales.

#### **Fortalecimiento de la certificación y del impacto forestal en Canadá**

**Aumento del acceso para pequeñas empresas:** FSC Canadá actualizó sus criterios de elegibilidad para la certificación de Grupos de Cadena de Custodia (CdC), haciendo más fácil que las pequeñas y medianas empresas obtengan la certificación FSC y contribuyan así a la silvicultura sostenible.

#### **Formación sobre protección del paisaje:**

Se lanzó una nueva [serie en video](#) de cinco episodios para sensibilizar sobre la importancia de los grandes paisajes, como los Paisajes Forestales Intactos y los Paisajes Culturales Indígenas. Esta iniciativa apoya modificaciones al Estándar Nacional de Manejo Forestal Responsable de Canadá, enfatizando la conservación a nivel paisajístico.

#### **Lanzamiento de proyectos de Impacto**

**Verificado:** En colaboración con Environment and Climate Change Canada, FSC Canadá inició dos proyectos de Impacto Verificado, que

tienen la finalidad de evaluar cómo los bosques certificados FSC mejoran la biodiversidad, la resiliencia climática y la financiación para la conservación. Los programas piloto integrarán el manejo del fuego y del carbono, las prácticas de conservación y los conocimientos ecológicos tradicionales para ayudar a cumplir los objetivos nacionales de conservación.

#### **Inicio de una mayor divulgación en los Estados Unidos**

**Sarah Billig nombrada nueva presidenta de FSC EE.UU.:** Sarah Billig asumió el cargo tras años de experiencia trabajando y gestionando tierras dentro del sistema FSC, lo que le ha proporcionado una perspectiva única sobre las oportunidades y los retos a los que se enfrenta FSC EE.UU. en el trabajo para alcanzar sus objetivos estratégicos.

#### **Esfuerzos para volver a involucrar a los**

**actores sociales:** FSC EE.UU. inició un trabajo de divulgación sobre el terreno mediante reuniones regionales con actores sociales en el noroeste del Pacífico, los estados montañosos y el sureste, para volver a involucrar y prestar un mejor servicio a los actores sociales en todo el país. Estos esfuerzos se vieron reforzados por una serie de nuevas contrataciones en 2024, destinadas a mantener un nivel de servicios más alto.

#### **Inicio de una mayor divulgación a través de eventos clave de comunicación:**

FSC EE.UU. aumentó la visibilidad de la organización entre el público clave mediante presentaciones y ponencias en la Semana del Clima de Nueva York, la [Conferencia de Marcas Sostenibles](#) y la Sociedad de Silvicultores Americanos.

# AGRADECIMIENTOS ESPECIALES

Un agradecimiento especial a nuestros donantes, que hicieron posibles los logros de 2024:

Alberta-Pacific Forest Industries Inc.  
 Amazon's Climate Pledge Friendly program  
 Carrefour  
 Docusign  
 Empresas CMPC SA  
 Environment and Climate Change Canada  
 Esri  
 EU LIFE  
 GitHub, Inc.  
 Google LLC  
 Horizon Europe  
 International Paper  
 ISEAL Alliance  
 Kadence  
 Kimberly-Clark Foundation  
 Microsoft Corporation  
 M.J. Murdock Charitable Trust  
 Natural Resources Canada  
 Pantheon  
 Slalom  
 Suzano  
 think-cell  
 US Agency for International Development (USAID)



fsc.org  
Copyright © 2025  
All Rights Reserved  
FSC® F000100