

Grupo de Trabajo Técnico encargado de apoyar la aplicación de la Moción 45/2025 en relación con los paisajes forestales intactos (IFL, Intact Forest Landscapes).

FSC ha iniciado la implementación de la [Moción 45/2025](#) «Más allá de los umbrales fijos: hacia una conservación basada en resultados para los Paisajes Forestales Intactos», aprobada en la Asamblea General de 2025. Este cambio representa un paso importante para fortalecer el enfoque del FSC en la protección y el manejo de los Paisajes Forestales Intactos (IFL), que son fundamentales para la biodiversidad, la regulación del clima y los derechos y medios de vida de los Pueblos Indígenas y las comunidades locales.




Para iniciar la implementación de esta moción, FSC está desarrollando un conjunto de indicadores genéricos para mejorar el manejo de los Altos Valores de Conservación (HCV 2) y el monitoreo en los IFL. Estos indicadores tienen como objetivo reforzar la manera en que se mantiene la integridad forestal a lo largo del tiempo mediante prácticas mejoradas de manejo y monitoreo, y se introducirán en primera etapa a través de una Nota aclaratoria (actualmente en consulta en [la Plataforma de Consultas](#)).

A más largo plazo los requisitos introducidos mediante la(s) Nota(s) aclaratoria(s) se incorporarán en los Indicadores Genéricos Internacionales (IGI) como parte de la revisión en curso de [los Principios, Criterios e Indicadores Genéricos Internacionales](#) (PCI, [FSC-STD-60-004 V3](#)). Posteriormente, estos requisitos se integrarán en los Estándares de Manejo Forestal (FSS) tras la aprobación de los Principios y Criterios del FSC actualizados.

Para apoyar la implementación de la moción, se estableció un Grupo de Trabajo Técnico (TWG), compuesto por seis miembros y un experto. Los miembros fueron seleccionados considerando su experiencia práctica y conocimientos en manejo forestal y monitoreo relacionados con HCV e IFL, así como su experiencia en el desarrollo de estándares o en los derechos de los Pueblos Indígenas. Los miembros han apoyado el desarrollo de la Nota aclaratoria sobre indicadores mejorados para el manejo de HCV 2 y el monitoreo en IFL.

Los miembros del TWG son: Andrei Shchegolev, Caroline Duhesme, Chris Wedeles, Héctor Tuy, Julia Young, Víctor Melo Lima y Joeri Zwerts (Experto). A continuación, se presenta una breve biografía para conocer más sobre cada uno de ellos.

<p>Andrei Shchegolov</p> 	<p>Andrei Shchegolev es director sénior del Programa de Conservación del Medio Ambiente y cuenta con más de 20 años de experiencia en certificación forestal voluntaria y manejo forestal responsable, la mayor parte de los cuales los ha desarrollado en WWF. Posee un máster en Conservación del Medio Ambiente por la Universidad de Wisconsin-Madison. Andrei ha trabajado intensamente en los procesos de desarrollo de las normas nacionales del FSC, entre otras cosas impulsando la integración de la conservación de los IFL en la norma nacional FSC de Rusia, y es miembro Sur de la Cámara Ambiental Internacional de FSC desde 2017.</p>
<p>Caroline Duhesme</p> 	<p>Caroline Duhesme es ingeniera forestal especializada en el manejo sostenible de los bosques naturales y en el sector de la madera tropical, con más de 20 años de experiencia en la cuenca del Congo. Auditora principal de FSC (FM y CoC) desde 2004, ha realizado más de 100 auditorías en todo el mundo, en África, Asia y Europa. Actualmente es directora de Innovación y Estrategia en la ATIBT, donde trabaja en materia de certificación, gobernanza forestal y desarrollo sostenible del mercado de la madera.</p>
<p>Chris Wedeles</p> 	<p>Chris es ecólogo forestal y lleva más de 20 años colaborando con FSC Canadá. Ha trabajado como consultor en temas ecológicos, como redactor de normas y como auditor. En la actualidad, representa a la Cámara Medioambiental en el Grupo de Desarrollo de Normas de FSC Canadá. Chris también ha participado en varios grupos de trabajo técnicos de FSC, incluidos los del grupo de trabajo «original» de IFL (Moción 65), la armonización con EUDR y la revisión de los requisitos nacionales.</p>

<p>Héctor Tuy</p> 	<p>Héctor Tuy es un consultor guatemalteco especializado en desarrollo internacional con más de 30 años de experiencia sobre el terreno en materia de gobernanza forestal, desarrollo resiliente al cambio climático, derechos de los pueblos indígenas, seguimiento y evaluación. Titulado en silvicultura y economía ecológica, actualmente forma parte del Grupo de Trabajo Técnico sobre IFL de FSC International y habla con fluidez español, inglés, alemán y kaqchikel.</p>
<p>Julia Young</p> 	<p>Julia cuenta con una amplia experiencia en el manejo de recursos naturales, incluyendo la geología de exploración y la minería, y se ha dedicado al derecho y las políticas medioambientales internacionales, con especial atención a la gobernanza y la gestión voluntaria del medio ambiente. Desde 2007, dirigió el trabajo sobre manejo y comercio forestal global (GFTN) en el Reino Unido con WWF, incluida la certificación forestal, en colaboración con diversas empresas, la sociedad civil y actores gubernamentales, antes de liderar la estrategia y la participación del sector forestal global para la red de WWF hasta mediados de 2022. Actualmente es directora de Políticas y Normas de la Red HCV. Julia ha vivido y trabajado durante largos periodos en el sur de África, el Reino Unido y, actualmente, en Suecia.</p>
<p>Victor Melo Lima</p> 	<p>Víctor Melo Lima es ingeniero forestal y especialista en geoprocesamiento; actualmente es coordinador de certificación en Neocert y auditor principal del FSC, con sede en Acre (Brasil). Cuenta con más de 18 años de experiencia en la gestión forestal sostenible en la Amazonía y más de 8 años trabajando en la certificación FSC de bosques naturales. Anteriormente, ocupó el cargo de responsable de Áreas Protegidas, colaborando estrechamente con las comunidades locales, y trabajó como analista medioambiental y de</p>

	<p>geoprocesamiento en instituciones gubernamentales. composición</p>
<p>Joeri Zwerts (Experto)</p> 	<p>Joeri Zwerts, el principal proponente de la moción 45/2025, es profesor adjunto en la Universidad de Utrecht y está especializado en la conservación de la fauna silvestre en paisajes de bosques tropicales donde se producen materias primas agrícolas, como la madera y el aceite de palma. Su trabajo también se centra en el desarrollo de métodos de seguimiento de la fauna silvestre, utilizando grabaciones acústicas y drones térmicos. Los temas centrales de su investigación son el manejo forestal responsable, la conectividad del paisaje y los conflictos entre los seres humanos y la fauna silvestre. Su objetivo es desarrollar estrategias basadas en la evidencia que promuevan prácticas sostenibles que beneficien tanto a la fauna silvestre como al bienestar humano, para abordar el reto de combinar las crecientes necesidades de recursos con la conservación de la naturaleza.</p>