

International Union of Forest Research Organizations
Union Internationale des Instituts de Recherches Forestières
Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal
Internationaler Verband Forstlicher Forschungsanstalten



DECLARACIÓN DEL CONGRESO DE ESTOCOLMO

STOCKHOLM 2024



FORESTS & SOCIETY TOWARDS 2050

DECLARACIÓN DEL CONGRESO DE ESTOCOLMO: LOS BOSQUES Y LA SOCIEDAD HACIA 2050

EL XXVI CONGRESO MUNDIAL DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE ORGANIZACIONES DE INVESTIGACIÓN FORESTAL (IUFRO POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), CELEBRADO EN ESTOCOLMO DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2024, REUNIÓ A 4271 PARTICIPANTES DE 102 PAÍSES. ESTE EVENTO OFRECIÓ UN FORO MUNDIAL PARA EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS, PERSPECTIVAS Y VISIONES ENTRE CIENTÍFICOS DE UNA AMPLIA GAMA DE DISCIPLINAS, ADEMÁS DEL DIÁLOGO CON PERSONAS JÓVENES, POLÍTICOS, GESTORES FORESTALES, REPRESENTANTES EMPRESARIALES Y ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL.

El Congreso de la IUFRO acentúa la urgencia de contrarrestar las graves crisis interrelacionadas del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la degradación de los ecosistemas, la contaminación ambiental y la creciente injusticia social. Para afrontar esas crisis se requieren decisiones equitativas con visión de futuro y basadas en hechos, y todo el mundo está llamado a asumir la responsabilidad en sus propias esferas de influencia.

El Congreso de la IUFRO realza la importancia mundial de los bosques, los árboles y los productos y servicios forestales para la transición hacia un futuro sostenible y positivo. Al mismo tiempo, señala que los bosques no son una panacea, y que su futuro está en peligro si no se adoptan medidas decisivas en otros sectores y ámbitos de la actividad humana.

El Congreso de la IUFRO subraya la necesidad de tener en cuenta todas las dimensiones de la sostenibilidad -ecológica, económica, cultural y social- para garantizar un uso responsable de los recursos forestales y desarrollar políticas intersectoriales relacionadas con los bosques, garantizando así una mayor coherencia política y tratando de equilibrar las soluciones de compromiso (trade-offs).

El Congreso de la IUFRO destaca que las ciencias y la investigación relacionadas con los bosques, junto con los conocimientos tradicionales, pueden proporcionar una sólida base de conocimientos para orientar las actividades humanas y la toma de decisiones, logrando así un cambio positivo.

El Congreso de la IUFRO reconoce que la cooperación, coordinación y comunicación dentro

y entre las disciplinas científicas, así como con diversos grupos, incluidos los políticos, las empresas y la sociedad civil, son fundamentales para proporcionar orientaciones prácticas a los responsables de la toma de decisiones.

El Congreso de la IUFRO enfatiza la necesidad de hacer frente a las amenazas que pesan sobre la ciencia y la cooperación en materia de investigación, incluyendo la pérdida de confianza en el mundo académico, la difusión de desinformación, el uso irresponsable de la tecnología, el fracaso del multilateralismo y los conflictos internacionales.

El Congreso de la IUFRO señala el papel crucial de la educación, el desarrollo de capacidades, el compromiso de los jóvenes y la comunicación para una mayor concienciación pública, el fomento de la producción y el consumo sostenibles, las oportunidades de empleo verde y los impactos positivos en el campo.

El Congreso de la IUFRO insta específicamente a los responsables de la toma de decisiones, a los gestores forestales y a los representantes de las empresas a tomar medidas efectivas aprovechando al máximo los conocimientos, la experiencia y las recomendaciones de la comunidad científica mundial para:

Reforzar la resiliencia de los bosques y la adaptación climática,

promoviendo la cooperación a todos los niveles entre ciencia, tecnología, gestión y política para obtener resultados que puedan mantener o mejorar la salud de los bosques;





y promoviendo las actividades forestales urbanas innovadoras y otros enfoques basados en la naturaleza para mejorar el funcionamiento ecológico, el bienestar humano y la resiliencia al cambio climático en las rápidamente crecientes ciudades en todo el mundo.

Ampliar el papel de los bosques y los productos forestales en una bioeconomía circular responsable que contribuya al desarrollo económico, los medios de subsistencia, la mitigación del cambio climático y la descarbonización de las actividades económicas,

apoyando las innovaciones basadas en la ciencia a lo largo de la cadena de valor de los productos y servicios forestales mediante normativas centradas en la sostenibilidad, principios de gobernanza, modelos empresariales industriales y alianzas para la colaboración;

y utilizando la investigación social, económica y política para desarrollar marcos de gobernanza y financieros que permitan una transición justa hacia una gestión sostenible de los recursos naturales, un comportamiento más responsable de productores y consumidores, y modelos empresariales que den prioridad a los beneficios públicos frente a los privados.

Transformar las ciencias relacionadas con los bosques para el futuro,

haciendo uso responsable de las tecnologías innovadoras y emergentes, la digitalización y las herramientas basadas en la inteligencia artificial en el sector forestal, sobre la base de una comprensión exhaustiva de las implicaciones socioeconómicas y éticas;

apoyando el desarrollo de técnicas modernas de enseñanza, incluidas las herramientas virtuales, para ampliar la base de conocimientos y aumentar la divulgación, especialmente entre los grupos rurales, infrarrepresentados y vulnerables;

y diversificando y reforzando la educación inclusiva y capacitación a todos los niveles para seguir el ritmo de los rápidos cambios tecnológicos, sociales y medioambientales.

Estos mensajes, destilados de las deliberaciones del XXVI Congreso Mundial de IUFRO sobre «Los bosques y la sociedad hacia 2050», se consideran fundamentales para garantizar la supervivencia de los ecosistemas forestales y el bienestar humano en todo el mundo, y para guiar las transformaciones necesarias para un futuro sostenible para todos. La acción decisiva a todos los niveles en consonancia con estos mensajes contribuirá a mantener un planeta estable que siga sustentando la vida y el bienestar humano.

participando en procesos políticos con todas las partes implicadas de todos los sectores para detener la deforestación y la pérdida de biodiversidad, tan críticas para lograr una gestión sostenible de la tierra;

y apoyando la gestión forestal sostenible y adaptativa, la restauración del paisaje forestal y las soluciones basadas en la naturaleza para prevenir o aliviar muchos de los efectos adversos del cambio climático y garantizar los servicios ecosistémicos relacionados con los bosques.

Mantener y mejorar los valores sociales de los bosques para las sociedades sostenibles,

apoyando el desarrollo de políticas basadas en la ciencia y los esfuerzos para concienciar al público y a los consumidores sobre el papel que los bosques, los productos forestales y los servicios de los ecosistemas forestales desempeñan en la sociedad;

utilizando el conocimiento y la experiencia con los sistemas de gobernanza y los acuerdos institucionales para apoyar de la mejor manera los medios de subsistencia y la calidad de vida de las personas de manera equitativa, incluyendo el empoderamiento de las mujeres, los pueblos indígenas, los jóvenes y otros grupos marginados;



[in](#) [f](#) [@](#) [©](#) [X](#) | iufro.org

office@iufro.org
Marxergasse 2
1030 Vienna, Austria