

Llamado a la acción de Bali para la sustentabilidad de los ecosistemas de manglar

Conferencia Internacional para la Sustentabilidad de los Ecosistemas de Manglar

Gestión de un recurso vital para lograr los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) y el acuerdo de París

Con carácter de urgencia, nosotros, los 272 participantes de los 25 países presentes en la Conferencia Internacional para la Sustentabilidad de los Ecosistemas de Manglar, celebrada del 18 al 21 de abril de 2017 en Bali, Indonesia, instamos a los dirigentes, los responsables del ordenamiento territorial, los administradores y científicos del área de los manglares, las organizaciones internacionales, el sector privado, la comunidad de donantes y las comunidades costeras, a “redoblar sus esfuerzos” para asegurar la conservación, restauración, protección, y manejo y utilización sostenible de los ecosistemas de manglar restantes en el planeta.

Los manglares producen muchos bienes y servicios ecosistémicos vitales para la subsistencia de las comunidades costeras, tales como el sustento de los recursos pesqueros o la conservación de la biodiversidad. Entre todos los ecosistemas del planeta, los manglares son los que almacenan una de las mayores densidades de carbono. Los bosques de manglar cubren alrededor de 15 millones de hectáreas, pero hoy se encuentran amenazados en el mundo entero, dado que su superficie total ha disminuido, por lo menos, un 20% desde el año 1980. Al menos un cuarto de los manglares remanentes tienen un nivel de degradación entre moderado y severo.

Los casos y los datos presentados en esta conferencia demuestran que, con inversiones adecuadas, el manejo sostenible de los manglares puede cumplir un papel importante para conservar y ampliar los sumideros de carbono, facilitar la adaptación al cambio climático, y lograr

los Objetivos de Desarrollo Sostenible 5, 13, 14 y 15 de las Naciones Unidas. La conferencia ilustró también el papel líder de las mujeres en la restauración y rehabilitación de los manglares de todo el mundo y la importancia de asegurar la participación de las comunidades locales en el manejo sostenible de estos bosques.

Por consiguiente, se deberían realizar mayores esfuerzos y proporcionar más financiación, a nivel nacional e internacional, para la conservación, restauración, y manejo y utilización sostenible de los manglares. Se invita a los países y a todos aquellos a cargo de los recursos de manglar, a estudiar y poner en práctica las siguientes medidas clave, según corresponda, con el fin de asegurar la protección, ampliación y manejo sostenible de los ecosistemas de manglar para beneficio de las comunidades costeras, los países y el medio ambiente mundial.



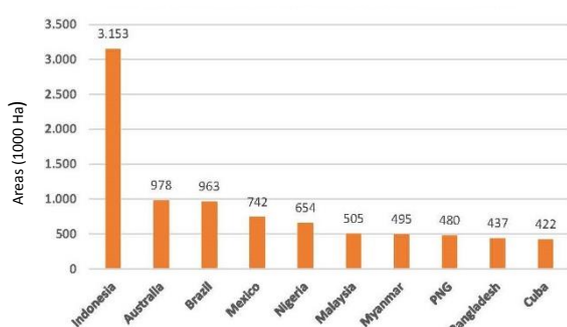
Ministry of Environment and Forestry of Indonesia
International Tropical Timber Organization
International Society of Mangrove Ecosystems



Mensajes clave

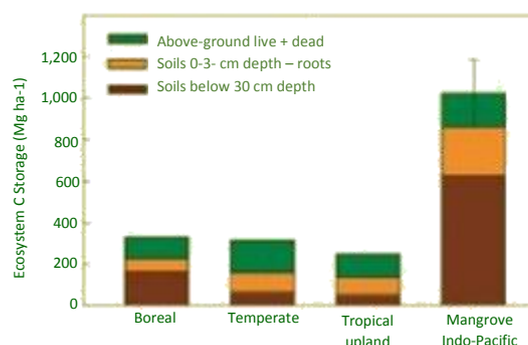
- Priorizar la conservación y el manejo y uso sostenible de los ecosistemas de manglar** en las políticas, leyes y reglamentos nacionales en todos los niveles de gobierno, y reforzar la observancia de la legislación forestal a fin de reducir la continua pérdida y degradación de los manglares.
- Promover sistemas sólidos de ordenamiento territorial, esclarecer los derechos de tenencia y usufructo de la tierra para las comunidades** teniendo en cuenta su sensibilidad cultural, y asegurar la participación efectiva y el empoderamiento de las poblaciones locales, especialmente las mujeres.
- Promover la restauración eficaz de los manglares** en base a una mejor evaluación de los ecosistemas de manglar degradados y deforestados, decisiones fundamentadas en datos científicos para identificar las mejores estrategias y prácticas de restauración, y procesos de seguimiento y gestión a largo plazo para determinar y mejorar la efectividad general de los programas de restauración y aumentar la productividad.
- Facilitar el acceso a mecanismos financieros internacionales, así como fuentes nacionales del sector público y privado**, con el fin de acrecentar las medidas de adaptación al cambio climático y su mitigación y mejorar la resiliencia de las regiones y comunidades costeras.
- Generar y difundir conocimientos** sobre las causas, patrones y consecuencias de cambios en los ecosistemas de manglar de la escala local a la mundial, informando sobre el estado del manejo de manglares en todo el mundo y creando conciencia sobre la importancia vital de estos ecosistemas para el bienestar del planeta.

10 Countries with the largest mangrove forest in the world



Source: Ministry of Environment and Forestry of Indonesia

Comparison of Mangrove C Storage



Source: Donato et al. (2011). *Nature Geoscience*.



El presente documento no se elaboró como resultado de negociaciones sino que constituye una compilación de las opiniones e ideas planteadas durante la conferencia y no refleja necesariamente los puntos de vista ni el acuerdo de los gobiernos o entidades que contribuyeron a su financiación.

Agradecemos al gobierno y al pueblo de Indonesia, así como a la Provincia de Bali, por su calurosa hospitalidad en la celebración de esta conferencia, organizada conjuntamente por la OIMT, el Ministerio del Ambiente y Bosques de Indonesia y la Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglar (ISME), con el apoyo de diversas entidades aliadas, inclusive la iniciativa de cooperación entre la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental (ASEAN) y la República de Corea (AFOCo), el Centro de Investigación Forestal Internacional (CIFOR), la FAO y el Servicio Forestal de EE.UU., así como varios grupos proactivos de la sociedad civil relacionados con los manglares y el sector privado de Indonesia. Agradecemos también a los gobiernos de Japón y EE.UU. por sus generosas contribuciones a la OIMT que le permitieron convocar esta conferencia.

