

Reducir los bosques a sumideros de carbono es arriesgado, advierte un nuevo informe a los responsables políticos

- La creciente sensación de crisis por el cambio climático ha provocado una 'climatización' de los bosques que disminuye su valor como ecosistemas complejos y para el bienestar social.
- Existe un gran potencial sin explotar para que los responsables políticos apoyen medidas a largo plazo e impulsadas localmente, alternativas a la gobernanza forestal basada en el mercado.
- Para tener una imagen precisa del progreso de la gobernanza forestal este progreso no debe basarse únicamente en las tasas de deforestación, la equidad y la justicia deben ocupar un lugar central.



Frontera entre países con distintos enfoques de gobernanza forestal.
© UNEP Disasters & Conflicts

Nueva York, 6 de mayo de 2024 - Presentado en la 19ª Sesión del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB19), el primer informe de síntesis global sobre la gobernanza forestal internacional en 14 años revela la creciente tendencia a la 'climatización' de los bosques. Esto refleja un cambio en la atención política y el apoyo financiero hacia el papel de los bosques como sumideros de carbono, menospreciando sus interconectados valores ecológicos y sociales.

Elaborado por el Programa de Ciencia y Política (SciPol) de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO, por sus siglas en inglés), el informe **International Forest Governance: A critical review of trends, drawbacks, and new approaches** (Gobernanza forestal internacional: una revisión crítica de las tendencias, los inconvenientes y los nuevos enfoques) sintetiza los acontecimientos más destacados en materia de gobernanza forestal internacional desde el año 2010. Las conclusiones ofrecen ideas prácticas para que los responsables de la formulación de políticas sobre el uso de la tierra y el clima impulsen la aplicación de políticas forestales justas y eficaces.

El nuevo estudio revela que el éxito de la gobernanza forestal internacional en frenar la deforestación sigue siendo limitado y difícil de medir. Aunque se han logrado algunos avances en la reducción de las tasas mundiales de deforestación tropical, existe una creciente sensación de crisis por el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el aumento de las desigualdades sociales y económicas.

El Dr. Nelson Grima, Coordinador Adjunto de IUFRO SciPol afirma: "El actual 'campo de juego' de la gobernanza forestal internacional está más concurrido y fragmentado que nunca, con una gran diversidad de nuevos actores e instrumentos. El reto ahora es reforzar y coordinar la política forestal para tratar las asimetrías de poder entre los distintos actores."

La creciente urgencia de la crisis climática ha influido en la mercantilización de los bosques por su potencial de secuestro de carbono. Esto ha provocado el auge de nuevos mercados para el carbono y la biodiversidad

que a menudo se centran en las ganancias económicas a corto plazo por encima de la sostenibilidad y la justicia a largo plazo. La financiación alternativa, que incluye mecanismos filantrópicos y comunitarios, ofrece una alternativa justa, pero hasta ahora ha desempeñado un papel limitado.

La profesora Constance McDermott de la Universidad de Oxford, una de las autoras principales del informe, afirma: “Los enfoques de la gobernanza forestal basados en el mercado, como los créditos de carbono forestal y las cadenas de suministro de deforestación cero, se están convirtiendo en una vía cada vez más popular para la gobernanza y la financiación de los bosques, pero lamentablemente, como muestra el informe, corren el riesgo de perpetuar las desigualdades y producir efectos perversos en la gestión forestal sostenible. Los mecanismos no basados en el mercado, como la regulación estatal y las iniciativas comunitarias, ofrecen importantes vías alternativas para una gobernanza forestal justa.”

El profesor Franklin Obeng-Odoom de la Universidad de Helsinki, uno de los autores principales del informe, añade: “Independientemente de las fuentes de financiación, la base común debe ser la reivindicación de la inclusión social, la reparación de las injusticias socioambientales, la protección de los derechos sobre la tierra de las comunidades dependientes de los recursos y el apoyo a la transición hacia un futuro ecológico más justo.”

La creciente percepción de los bosques como una solución central para resolver el cambio climático también ha influido en la atención política sobre los bosques a medida que aumentan las presiones sobre los gobiernos y los actores corporativos para que demuestren una acción urgente. Esto ha impulsado una "Olimpiada de objetivos" de gran alcance, como la deforestación cero, la ganancia neta de biodiversidad o las emisiones netas cero. Sin embargo, medir el éxito de la gobernanza forestal utilizando únicamente la tasa de deforestación ofrece una imagen limitada, ya que excluye la interconexión entre la humanidad y la naturaleza. Para medir con precisión la gobernanza forestal es necesario replantear claramente los objetivos y centrarse más en las necesidades humanas y sociales.

La profesora Daniela Kleinschmit de la Universidad de Friburgo, líder del grupo de autores del informe, afirma: “Las promesas ambiciosas y reduccionistas deben ser cosa del pasado. Estamos demasiado avanzados en el juego como para utilizar narrativas del tipo ‘beneficio para todos’ y no incluir las dependencias e impactos sociales para comprender mejor nuestros bosques. La medición de la gobernanza se ha relacionado principalmente con la tasa de deforestación como principal indicador. Sin embargo, los bosques proporcionan muchos bienes y servicios esenciales para las personas, por lo que la eficacia de la gobernanza forestal internacional también debería medirse en función de estas necesidades.”

En respuesta a los retos de la gobernanza forestal internacional, el informe pide a los responsables políticos que valoren los bosques como algo más que sumideros de carbono, den prioridad a las inversiones a largo plazo basadas en el mercado y garanticen un futuro justo y sostenible para las comunidades que dependen de ellos.

FIN

Notas para los editores:

El análisis del informe toma como punto de partida el año 2010, cuando se publicó por primera vez una evaluación mundial de la gobernanza forestal internacional dentro del marco del *Global Forest Expert Panels* (GFEP) (Grupo Mundial de Expertos Forestales) dirigido por la IUFRO. Tomando como referencia el informe de 2010, el nuevo estudio revisa las principales tendencias, analiza el panorama de la financiación forestal, examina las críticas y sugiere alternativas.

El informe se presentará en la 19ª Sesión del Foro de las Naciones Unidas sobre Bosques (FNUB19) en Nueva York, el 10 de mayo de 2024, a las 13:15-14:30 EDT (UTC -4), en la Sala de Conferencias 4.

Enlace a la retransmisión del acto paralelo: <https://webtv.un.org/en/asset/k1v/k1vh60svu2>

Enlace al informe / enlace al sumario para responsables políticos: [IUFRO: International Forest Governance 2024 / Follow-up studies / Science-Policy Programme](#)

Contacto para los medios de comunicación: Áine Curtin: aine@browningenvironmental.com
+44 7818808827

Acerca del Programa de Ciencia y Política (SciPol) de la IUFRO

El Programa de Ciencia y Política (SciPol) de la IUFRO proporciona un mecanismo para movilizar eficazmente los conocimientos científicos y la información con el fin de dotar a los gobiernos y a los procesos intergubernamentales de conocimientos sólidos para la toma de decisiones que afectan a los bosques, los árboles y el uso de la tierra a escala regional y mundial. Los 'Estudios de seguimiento' son una de las líneas de trabajo del Programa, y se basan en evaluaciones mundiales publicadas anteriormente por IUFRO, que son complementadas con nuevos datos y avances disponibles. Visite: [IUFRO: Science-Policy Programme / Science in IUFRO](#)

Acerca de la IUFRO

La Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal ([IUFRO](#)) es una red mundial no gubernamental y sin ánimo de lucro formada por 15.000 científicos forestales en 120 países, que trabajan juntos para mejorar la comprensión de los aspectos ecológicos, económicos y sociales de los bosques y los árboles. Fundada en 1892, la IUFRO tiene su sede en Viena, Austria. El [26º Congreso Mundial](#) de la IUFRO se celebrará en Estocolmo, Suecia, en junio de este año.
