

EL BAMBÚ COMO SOLUCIÓN BASADA EN LA NATURALEZA EN EL DECENIO ONU PARA LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

Febrero 2026

Recientemente, los esfuerzos de INBAR ([International Bamboo and Rattan Organization](#)) para restaurar tierras en el Sur Global utilizando el bambú como una solución basada en la naturaleza fueron reconocidos por las Naciones Unidas en el marco del Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas. Esto significa que la labor de restauración de INBAR se enmarca ahora entre las iniciativas a gran escala en todo el mundo que están dando pasos importantes para acelerar la restauración de los ecosistemas.



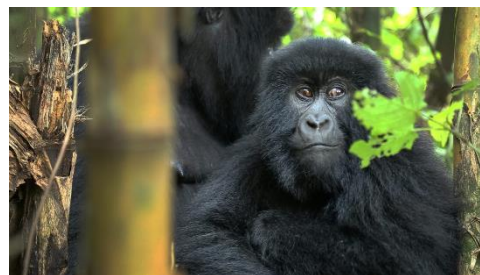
En octubre de 2025, la restauración de la naturaleza con bambú fue reconocida como uno de los cuatro Premios Emblemáticos de Restauración Mundial de las Naciones Unidas. Estos Premios son liderados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), y destacan algunos de los esfuerzos de restauración a gran escala más ambiciosos y prometedores para detener la degradación de las tierras y garantizar sistemas agroalimentarios más saludables y resilientes.



Para celebrar este importante reconocimiento, el sitio web de INBAR ha publicado un artículo que muestra cómo el bambú desempeña un papel esencial en la revitalización de ecosistemas degradados, la erradicación de la pobreza, el fortalecimiento de los medios de vida, la protección de la biodiversidad y el almacenamiento de carbono en el Sur Global.



INBAR aplica su experiencia para impulsar las iniciativas de sostenibilidad en sus [52 Estados Miembros](#), la gran mayoría de los cuales se encuentran en el Sur Global. En colaboración con gobiernos de todos los niveles, líderes del sector privado y organizaciones de la sociedad civil, INBAR explora marcos de cooperación Sur-Sur y triangular para desarrollar políticas inclusivas de desarrollo sostenible que ayuden a los países a aprovechar al máximo el potencial de los recursos nativos de bambú y ratán.



El Premio Emblemático de Restauración Mundial reconocido por la ONU, tiene como objetivo principal aprovechar el potencial del bambú para la restauración de ecosistemas en nueve Estados miembros: Camerún, Ecuador, Etiopía, Ghana, Kenia, Perú, Sri Lanka, Uganda y Vietnam. La iniciativa lleva a cabo diversas actividades, que incluyen talleres de desarrollo de capacidades, investigación innovadora, intercambio de conocimientos y el desarrollo de iniciativas a gran escala para ampliar y replicar las mejores prácticas en la restauración basada en el bambú. Estas acciones contribuyen a brindar una serie de beneficios a las comunidades locales más vulnerables a los impactos del cambio climático.



El artículo de INBAR resume las principales contribuciones del bambú a la restauración de ecosistemas:

- La plantación de bambú y la gestión sostenible pueden tener un impacto significativo en la [mitigación del cambio climático](#).
- El bambú desempeña un papel fundamental en la conservación del suelo y la protección de las cuencas hidrográficas.
- El bambú es un potente [impulsor de medios de vida sostenibles](#).
- Los bosques de bambú [proporcionan hábitats para una sorprendente biodiversidad](#).
- El bambú crece en más de 50 millones de hectáreas, la mayoría de las cuales se encuentran en el Sur Global.
- El bambú también contribuye directamente a [al menos ocho Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU](#) y facilita las acciones para alcanzar los compromisos del Acuerdo de París y las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica.

Como parte del Marco Mundial para la Biodiversidad Kunming-Montreal, las iniciativas de INBAR se alinean con sus objetivos al utilizar el bambú para fomentar paisajes con biodiversidad en las zonas tropicales y subtropicales. Para ello, los Estados miembros de INBAR se han comprometido a utilizar el bambú para restaurar 5,7 millones de hectáreas para 2030.

El artículo subraya que el mundo reconoce cada vez más las extraordinarias cualidades del bambú, que lo convierten en una solución verdaderamente natural para superar numerosos desafíos. El futuro del bambú es, sin duda, prometedor. Para más información, las publicaciones de INBAR son de libre acceso y se encuentran disponibles en su [portal de recursos](#) en línea.

Para saber mas

[Artículo en INBAR sitio web](#)

[Artículo en INBAR sitio web](#)

UNEP video [Meet bamboo, a wonder plant for ecosystem restoration](#)

[International Bamboo and Rattan Organization INBAR sitio web](#)

[INBAR en Facebook.com](#)

[INBAR News](#)

[INBAR Bamboo as a Substitute for Plastic \(BASP\) Initiative](#)

[INBAR member States](#)

[INBAR partners and donors](#)

[News en FAO website](#)

[News en Decade on Ecosystem restoration website](#)

