

EL BAMBÚ COMO SUSTITUTO DEL PLÁSTICO

LA INICIATIVA MUNDIAL DEL CONGRESO DE BAMBÚ Y RATÁN

En noviembre de 2022, en el marco de la Ceremonia de Apertura del [Segundo Congreso Mundial del Bambú y el Ratán](#) (BARC 2022), la Organización Internacional INBAR y el Gobierno de China lanzaron formalmente la [Iniciativa El Bambú como Sustituto del Plástico](#).

En el sitio web, INBAR subraya que “El bambú es un tesoro precioso otorgado por la naturaleza a la humanidad y aporta importantes beneficios ecológicos, económicos y sociales. Como material de biomasa verde, bajo en carbono, de rápido crecimiento, renovable y degradable, el bambú puede desempeñar un papel único para abordar una serie de desafíos globales como el cambio climático, el alivio de la pobreza y la restauración ecológica. China e INBAR (Organización Internacional del Bambú y el Ratán) están lanzando conjuntamente la Iniciativa *El Bambú como Sustituto del Plástico*, con el objetivo de ampliar la cooperación para el Desarrollo Global tomando en cuenta las ventajas sobresalientes y el potencial del bambú para reducir la contaminación plástica, reemplazar los productos plásticos y proporcionar una solución basada en la naturaleza para productos plásticos de alto consumo energético y difíciles de degradar, al tiempo que contribuye positivamente a la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”.

El texto formal se enfoca en cinco áreas clave para implementar la Iniciativa del *Bambú como Sustituto del Plástico*:

1. *Formular políticas de apoyo para incorporar la Iniciativa en los marcos de políticas a nivel internacional, regional y nacional;* cooperar con las organizaciones internacionales pertinentes para facilitar la formulación de reglas de comercio internacional para la inclusión de productos de bambú como reemplazo del plástico; apoyar y ayudar a países de todo el mundo a formular y popularizar políticas relacionadas con la iniciativa; identificar industrias importantes y productos de bambú para reemplazar los plásticos; y proporcionar garantías políticas para el desarrollo global.
2. *Fomentar la innovación tecnológica.* Orientar esfuerzos científicos y tecnológicos en el sector del bambú para profundizar la cooperación y fomentar la innovación en los usos, la eficiencia y el desarrollo estandarizado de productos para reemplazar los plásticos; generar las condiciones para la adopción de nuevas tecnologías y el desarrollo de nuevos productos que puedan utilizar el bambú como sustituto del plástico.

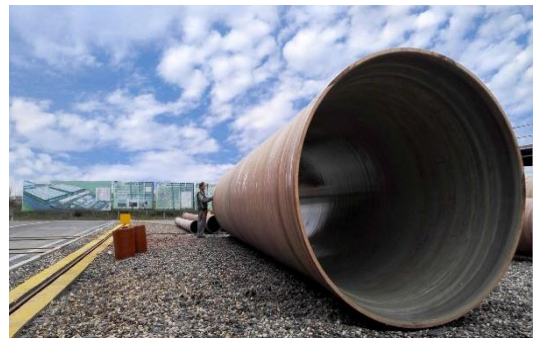


3. *Alentar a las instituciones científicas de investigación global a fortalecer la investigación básica sobre el uso del bambú como sustituto del plástico*; promover la innovación científica en la utilización global del bambú, construyendo un sistema de conocimiento con bases de datos sobre los materiales y el ciclo de vida completo que establezcan la base teórica científica para mitigar la contaminación plástica global y diseñar un marco de política de desarrollo global.
4. *Promover la expansión del mercado* y facilitar la entrada de productos de bambú al mercado, promover el consumo a través de foros de expertos, exhibiciones, demostraciones y eventos públicos a nivel regional, nacional e internacional. Dar a conocer ampliamente las diversas aplicaciones del bambú en actividades de construcción, decoración, muebles, fabricación de papel, embalaje, transporte, alimentos, textiles, productos químicos, artesanías y productos desechables. Priorizar la promoción de productos de bambú capaces de reemplazar al plástico con gran potencial de mercado y de aportar beneficios económicos.
5. *Mejorar la publicidad*. Promover de manera integral el importante potencial y valor del bambú como una solución basada en la naturaleza y sensibilizar la opinión pública participando en foros internacionales como la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Conferencia de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Conferencia del Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Congreso Forestal Mundial, la celebración de importantes días y aniversarios temáticos internacionales y nacionales, como el Día Mundial de la Tierra, el Día Mundial del Medio Ambiente, y la promoción de actividades en las plataformas de información.

La Organización Internacional INBAR tiene una larga experiencia de participación activa en eventos organizados por la comunidad internacional para promover el bambú como herramienta verde para reducir la dependencia de los plásticos y mitigar los efectos del cambio climático. La iniciativa *Bamboo as a Substitute for Plastic* ha sido presentada recientemente por INBAR en la COP 27. [Con 47 Estados miembros](#), la mayoría de los cuales son productores de bambú y ratán y un equipo técnico de alto nivel que asocia a expertos de todo el mundo, esta organización intergubernamental establecida en 1997 en Beijing, China, se encarga de coordinar la nueva iniciativa.

La iniciativa *Bamboo as a Substitute for Plastic* se lanzó en el Congreso BARC 2022, organizado por el Gobierno de China e INBAR con el tema "Bambú y ratán: soluciones basadas en la naturaleza para el desarrollo sostenible". Más de 1000 participantes de los 47 Estados miembros de INBAR, organizaciones internacionales, ONGs, así como institutos de investigación, universidades y empresas contribuyeron en el Congreso de dos días tanto en formato presencial como en línea, logrando un gran progreso en la incorporación del bambú y el ratán como importantes recursos forestales en la lucha contra el cambio climático, la crisis de la biodiversidad y la pobreza global.

Además, [en febrero de 2023, INBAR estableció una alianza con la Global Partnership on Plastic Pollution and Marine Litter \(GPML\)](#) para promover las innumerables aplicaciones sostenibles del bambú y el ratán que contribuyen a la salud general de los océanos del planeta. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) brinda servicios de secretaría a la GPML, que se lanzó en 2012 en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre



el Desarrollo Sostenible (Río+20) y que sigue involucrando a actores de todo el mundo que trabajan para prevenir la basura marina y la contaminación plástica.

En el sitio web de INBAR será posible encontrar toda la información necesaria para participar en esta importante iniciativa.

Para saber mas

[Lanzamiento de la Iniciativa 2022](#)

[INBAR website](#)

[INBAR Annual Highlights 2021 – INBAR](#)

[Reducing plastic pollution with Bamboo - INBAR](#)

[Bamboo as a Plastic Alternative: Fact Sheet – INBAR](#)

[Bamboo as a Substitute for Plastic Initiative – document](#)

[Bamboo: the forgotten solution at COP 25 | \(inbar.int\)](#)

[Bamboo at the International Plastic Ban Forum | \(inbar.int\)](#)

[International Bamboo and Rattan Organization UN Framework Convention on Climate Change COP 27 | \(inbar.int\)](#)

[Novedades del bambú y el ratán | INBAR](#)

[INBAR joins Global Partnership on Plastic Pollution and Marine Litter](#)

