

PRIMER SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL BAMBÚ COMO SUSTITUTO DEL PLÁSTICO ORGANIZADO POR INBAR EN CHINA

[El Primer Simposio Internacional de Bambú como sustituto del plástico será realizado en China los días 7 y 8 de Noviembre 2023.](#) El simposio está organizado por INBAR y la Administración Nacional de Silvicultura y tierras de China (NFGA), y organizado por la Secretaría de INBAR y el Centro Internacional de Bambú y Rattan de la NFGA.

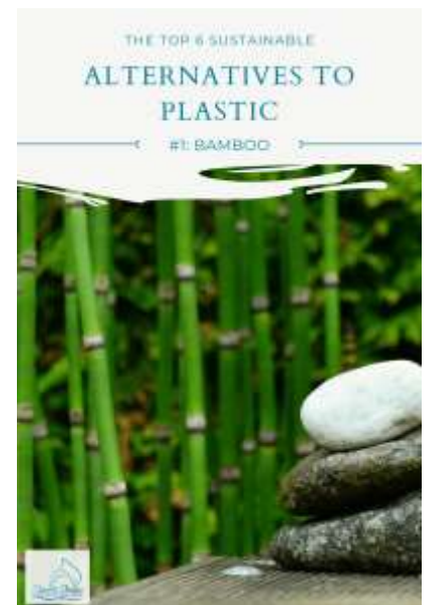
Este simposio marca el primer aniversario desde que se lanzó la Iniciativa [el Bambú como sustituto de la Plástica.](#) Los objetivos del simposio son:

- Proporcionar una plataforma para compartir los progresos en materia de investigación y entablar un diálogo para movilizar a los Estados Miembros y a la comunidad internacional a fin de acelerar el progreso del Bambú como suplente de la Iniciativa Plástica;
- Sensibilizar sobre el potencial del bambú como sustituto del plástico, especialmente en lo que respecta a la mitigación de la contaminación plástica y el cambio climático; y
- Para mostrar la investigación y la innovación, así como compartir los éxitos y las buenas prácticas destinadas a promover la colaboración entre los Estados miembros de INBAR.

El tema principal del simposio es "Nuevas tecnologías innovadoras" para aprovechar el bambú para mitigar la contaminación plástica y el cambio climático. Este simposio será una buena plataforma para que los actores interesados del mundo intercambien conocimientos y mejores prácticas, exploren oportunidades de innovación, mejoren los mecanismos de mercado y fomenten la formulación de políticas.

La contaminación plástica es uno de los problemas ambientales más apremiantes a los que se enfrenta la humanidad hoy en día. Se estima que se producen anualmente 450 millones de toneladas de plásticos, y la mayoría (85%) termina en vertederos o en entornos naturales, causando estragos en los ecosistemas terrestres y marinos. La mayoría de los plásticos se producen a partir de combustibles fósiles, y los gases de efecto invernadero se emiten a lo largo del ciclo de vida de los plásticos. Para mitigar la contaminación plástica y el cambio climático, más de 100 países han impuesto restricciones o prohibiciones a ciertos plásticos de un solo uso. La Asamblea General de las Naciones Unidas estableció un [Comité Intergubernamental de Negociación \(INC\)](#) para elaborar un instrumento jurídicamente vinculante sobre la contaminación plástica, incluso en el medio marino, y [INBAR forma parte del comité.](#)

El 7 de noviembre de 2022, durante la [Ceremonia de Apertura de la Celebración del 25 aniversario de INBARs y del Segundo Congreso Global de Bambú y Rattan,](#) China e INBAR lanzaron formalmente la iniciativa para aprovechar el bambú como sustituto de la Plástica. Desde el lanzamiento, se han emprendido una serie de medidas para promover los objetivos de la Iniciativa del Bambú como sustituto de la Plástica, entre ellas: a) la formulación de un Plan de Acción Mundial



para el Bambú como Suscríptamo para el Plástico; b) la planificación y el lanzamiento del proyecto de investigación y y demostración de tecnologías clave en los Estados miembros de INBAR; c) facilitar la inclusión del bambú en los marcos normativos mundiales participando en el INC-1 y el INC-2, así como en el Diálogo de la Organización Mundial del Comercio sobre el Comercio de Plásticos Ambientalmente Sostenibles; (d) promover el Bambú como sustituto del Plástico en la Iniciativa a nivel internacional y nacional, incluso en la [1ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Países Menos Adelantados](#), la [UNFCCC COP 27](#), el [World Environment Day](#), [China International Consumer Products Expo](#) y más contextos.

Este simposio abarca una sesión inaugural, presentaciones magistrales, cuatro sesiones paralelas y una ceremonia de clausura. Las cuatro sesiones paralelas se centrarán en las siguientes áreas temáticas:

Tema 1: Política propicia para apoyar la iniciativa del Bambú como sustituto del plástico

Tema 2: Tecnologías innovadoras para agregar valor a escala industrial

Tema 3: Desarrollo industrial y empresarial para un desarrollo económico verde

Tema 4: Tecnologías innovadoras en el cultivo del bambú.

INBAR invita a todos los actores interesados en participar de este evento a completar y enviar el formulario de inscripción, una copia de la página de identificación de su pasaporte y un breve CV a basp2023@icbr.ac.cn.

Para saber mas

[Symposio en sitio web INBAR](#)

[Bamboo and plastic Pollution](#)

[registration form](#)

[INBAR Annual highlights 2022 Report](#)

[INBAR Resources](#)

[Articulo IDEASS](#)

