

SEGUNDO CONGRESO MUNDIAL DE BAMBÚ Y RATÁN

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

La [Organización Internacional de Bambú y Ratán INBAR](#) invita a participar en el [Segundo Congreso Mundial de Bambú y Ratán \(BARC 2022\)](#). Bajo el lema *Bamboo and Rattan - Nature-based Solutions for Sustainable Development*, el Congreso se llevará a cabo en el Centro Internacional de Convenciones de Beijing (China) los días 7 y 8 de noviembre de 2022.



Patrocinado por la Organización Internacional del Bambú y el Ratán (INBAR) y la Administración Nacional Forestal y de Pastizales de China (NFGA), BARC 2022 está organizado por INBAR y por el Centro Internacional para el Bambú y el Ratán, reuniendo a representantes de gobiernos, institutos de investigación, organizaciones internacionales y no gubernamentales, el sector privado y los medios de comunicación.

El Congreso tiene como objetivo promover el desarrollo económico verde utilizando bambú y ratán y contribuir a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. BARC 2022 permitirá de explorar nuevas oportunidades y crear nuevas plataformas para apoyar los sectores del bambú y del ratán y contribuir a lograr la neutralidad de carbono. BARC 2022 incluirá diálogos de alto nivel de formuladores de políticas, sesiones paralelas, exhibiciones de productos y lanzará una nueva e importante iniciativa para *Reemplazar el plástico con bambú*.

BARC 2022 se desarrollará en más de 40 sesiones paralelas en cuatro áreas temáticas:

1. El camino hacia la neutralidad de carbono

El bambú puede contribuir a mitigar el cambio climático y alcanzar los objetivos de neutralidad de carbono mediante su almacenamiento y la creación de productos bajos en carbono. Esta área temática se centrará en las contribuciones del bambú para almacenar carbono, ya sea a través de ambiciosos proyectos de reforestación y para prevenir la deforestación o como fuente de productos bajos en carbono, y ayudar a las comunidades vulnerables a adaptarse al cambio climático. También incluirá el papel del bambú y el ratán en la restauración de los ecosistemas, la biodiversidad y la conservación de los bosques.

2. Industria verde y recuperación económica

Esta área temática mostrará el potencial del bambú y el ratán para crear medios de vida sostenibles, reducir la pobreza, revitalizar las zonas rurales y construir una economía verde. Los temas incluyen la gestión sostenible de los recursos de bambú y ratán, su aprovechamiento en la agrosilvicultura, los medios de subsistencia de los pequeños agricultores, el desarrollo de pequeñas y medianas empresas, así como estudios de casos de creación exitosa de empleos



y cadenas ecológicas de suministro, ecoturismo y desarrollo cultural utilizando bambú y ratán.

3. Materiales innovadores y desarrollo del mercado

Con la creciente demanda mundial de productos de base biológica y bajos en carbono, el bambú y el ratán pueden desempeñar un papel central para desarrollar una economía circular. Esta área temática exhibirá las aplicaciones más innovadoras del bambú y el ratán, incluidas las alternativas del bambú a los plásticos, la madera, el acero, el hormigón, el algodón, su desempeño en comparación con los materiales más intensivos en emisiones y otras fuentes de energía de biomasa, los avances en los productos alimenticios, aplicaciones bioquímicas, estándares y certificación de productos, acceso al mercado, desallorro de cadenas productivas y tendencias futuras.

4. Trabajando juntos por un desarrollo inclusivo y verde

Esta área temática analiza la importancia de la cooperación y los intercambios internacionales para apoyar el desarrollo sostenible con bambú y ratán. Los temas incluyen buenas prácticas de proyectos de investigación de bambú y ratán, casos exitosos de cooperación Sur-Sur y triangular, desarrollo de capacidades, transferencia de tecnología, participación de mujeres y comunidades, asociaciones público-privadas y otras iniciativas multilaterales que comparten tecnologías, conocimientos y que han demostrado de ayudar a ampliar la inversión, el compromiso y facilitar el comercio internacional.

Durante el Congreso, se llevará a cabo una [exhibición de productos de bambú y ratán](#) para presentar productos de alta calidad, tecnologías avanzadas y los últimos logros de investigación científica en el campo del bambú y el ratán, incluidos muebles de bambú y ratán, materiales de construcción, artesanías y productos de uso diario, fibras y tejidos, carbón vegetal y otros productos y tecnologías relacionados.

BARC 2022 continuará con el importante legado del primer Congreso Mundial de Bambú y Ratán realizado en 2018. En vista de las exigencias de la pandemia de COVID-19, BARC 2022 se llevará a cabo en un formato híbrido, con sesiones en línea y con participación en persona abierta solo para invitados que actualmente residen en China.

El Comité Organizador de BARC 2022 invita a todos los participantes interesados [a presentar contribuciones](#) que sean relevantes para una de las cuatro áreas temáticas del evento.

Para saber mas

[News in International Bamboo and Rattan Organization INBAR website](#)

[BARC 2022 Congress website](#)

[BARC 2022 Exhibition](#)

[Call for Abstracts](#)

[Registration](#)

[INBAR website](#)

[INBAR Annual Highlights 2021 – INBAR](#)

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

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

