

GANADORES Y FINALISTAS DEL PREMIO FIBRA 2019 PARA LA ARQUITECTURA DE FIBRAS VEGETALES

FIBRA Award International invita a todos los actores interesados a [organizar la exposición itinerante de los proyectos ganadores y finalistas del Premio FIBRA 2019](#).

Anunciados en 2019 por *FIBRA Award International*, el primer premio mundial en arquitectura contemporánea de fibra vegetal, [los siete ganadores de la edición del Premio 2019](#) destacan el uso de materiales de origen biológica en el campo de la construcción. Seleccionados entre 226 propuestas de 45 países, los siete proyectos ganadores se realizaron en Dinamarca, Senegal, Tanzania, Francia, Bangladesh y Tailandia.

El sitio web FIBRA también presenta a los [50 finalistas del Premio](#) que muestran la gran variedad de edificios hechos de bambú, caña, paja y otras fibras vegetales en todo el mundo.

[El Premio FIBRA a la arquitectura contemporánea basada en fibra vegetal](#) ha sido lanzado por el *Centro de investigación y experimentación amàco* con el apoyo científico de la Escuela politécnica ETH de Zurich y la experiencia de BioBuild Concept.

El objetivo de este primer Premio mundial es revelar las cualidades estéticas, el interés constructivo y los beneficios medioambientales de este tipo de arquitectura. Al identificar edificios modelos construidos en todo el mundo, el Premio facilita a un amplio público su descubrimiento. El Premio FIBRA rinde homenaje a la intrepidez de los propietarios que eligieron los materiales biológicos, a la creatividad de los arquitectos e ingenieros, así como a las habilidades de los artesanos y empresarios. Compartiendo estas experiencias inspiradoras el Premio apunta a fortalecer los vínculos entre estos actores y la dinámica del sector a los niveles locales.

En 2015, durante la COP21, los países se comprometieron a luchar contra el cambio climático y respetando estos compromisos se debería también reducir en gran medida la huella ambiental de las construcciones actuales y futuras. Desarrollar nuevos estilos arquitectónicos basados en materiales de origen biológico, técnicas artesanales y nuevos procesos industriales es una forma muy prometedora de hacerlo. En línea con estos compromisos, FIBRA International realiza varias actividades en sinergia, que incluyen el Premio de arquitectura, una exposición itinerante, una conferencia para profesionales e investigadores y eventos asociados.



En 2019, [una primera exposición fue organizada en Francia por amàco y el Pavillon l'Arsenal](#), para presentar más de 50 construcciones de todo el mundo que utilizan materiales de fibra vegetal. Cada uno de los proyectos, seleccionados por el Premio FIBRA, atestiguan el ingenio de sus arquitectos e ingenieros, el compromiso de los clientes y las competencias de los artesanos y contratistas que trabajaron juntos para crear un tipo de arquitectura que ahorre energía y materiales

El Premio FIBRA se inspiró en el éxito del [TERRA Award 2016](#), el primer Premio Internacional de Arquitectura Contemporánea de Tierra, que ha sido objeto de más de 100 artículos en la prensa nacional e internacional. La [exposición itinerante del Premio Terra](#), que comprende las obras de los 40 finalistas, ya se ha presentado en más de 30 lugares y continúa viajando por varios continentes.

Nacido como un proyecto educativo del laboratorio [CRAterre](#) de la Escuela de Arquitectura de Grenoble, el *Centro de investigación y experimentación amàco* ha evolucionado desde la educación superior hasta la formación y el apoyo integral para profesionales de la construcción. El Centro amàco apoya a profesionales y futuros profesionales en construcción, arquitectura y diseño en la concepción y realización de proyectos que transforman materiales naturales disponibles localmente en materiales de construcción. En los territorios interesados, el Centro también apoya el desarrollo de cadenas locales de producción de materias primas y fibras vegetales a través de asistencia técnica, formulación de materiales y capacitación.

Para saber mas

[Expo Premio FIBRA brochure](#)

[FIBRA Award 2019 Ganadores](#)

[FIBRA Award 2019 Finalistas](#)

[FIBRA Award en Facebook](#)

[FIBRA exposición itinerante](#)

[FIBRA AWARD article in pavillon-arsnal.com](#)

[FIBRA Award contexto](#)

[Amaco sitio web](#)

[Amaco en Facebook](#)

[Terra Award en Facebook](#)

[FIBRA Award en typhas.overblog.com](#)

