LOS GANADORES DEL PREMIO TERRA FIBRA 2021 ARQUITECTURAS CONTEMPORÁNEAS DE TIERRA Y FIBRA VEGETAL

El Premio global <u>TERRA FIBRA en arquitecturas contemporáneas de tierra y fibra vegetal</u> ha anunciado los 11 ganadores entre los 40 finalistas de la edición 2021. Los premios se entregaron durante la exposición *Arquitecturas TerraFibra* en el Pavillon de l'Arsenal de París, que presentó los 40 edificios finalistas del concurso.

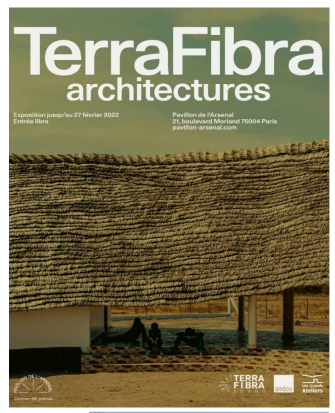
El Premio ha sido organizado por *Les Grands Ateliers* y *amàco*, en colaboración con *CRAterre, ETH Zurich*, la Fundacion de la Universidad de Lyon, bajo el patrocinio de la Cátedra UNESCO - *Arquitecturas de tierra, culturas constructivas y desarrollo sostenible*. La edición 2021 se inspiró en los resultados del <u>Premio TERRA 2016</u>, y del <u>Premio FIBRA 2019</u>, que han despertado un gran interés internacional.

También para la tercera edición del Premio, el objetivo era promover la estética, las ventajas de la construcción y los beneficios ambientales de edificios sostenibles. Para lograr que estos edificios destacados sean plenamente reconocidos tanto por los profesionales como por el público en general, el Premio valoriza a todos los actores involucrados en el proceso de su construcción, destacando los clientes que han elegido materiales de origen mineral y biológica, la creatividad de los diseñadores y el conocimiento de los artesanos y contratistas.

En octubre de 2021 el Jurado del Premio eligió a los 11 ganadores entre los finalistas: 3 proyectos en fibras vegetales (cáñamo, paja), 5 en tierra cruda (tierra apisonada, ladrillos de tierra comprimida) y 3 que integran estos materiales. La elección de los materiales se basa sobre todo en su disponibilidad local y sus capacidades estructurales, térmicas o higrométricas para un resultado estético innegable. El Premio valora la diversidad de materiales utilizados de forma inteligente, destacando especialmente la mezcla.

Los ganadores del Premio TERRA FIBRA 2021 en *arquitecturas* contemporáneas a base de tierra y fibras vegetales son los proyectos realizados en los siguientes países:

- <u>Centro Macha</u>. China. Arquitectos: One Earth Architecture.
- Anandaloy, Bangladesh. Arquitectos: Studio Anna Heringer.
- <u>Centro Terra</u>, China. Arquitectos: Edward Ng, Li Wan, Lucia Cheung, Wenfeng Bai, Xinan Chi, Marc Auzet, Juliette Goudy.
- Wadden Sea Center, Dinamarca. Arquitecto: Dorte Mandrup.
- <u>Empresa Alnatura</u>, Alemania. Arquitectos: aascookzemmrich. Studio2050.
- <u>Planta BEPOS en madera y paja</u>, Francia. Arquitectos: SEUIL Architecture.









- <u>Children Village</u>, Brasil. Arquitectos: Estudio Gustavo Utrabo, Pedro Duschenes, Rosenbaum.
- Grand Théâtre de Genève, Suiza. Arquitectos: Atelier March.
- <u>La maison des femmes</u>, Marruecos. Participantes del ciclo Building Beyond Borders de la Universidad Hasselt y AFOM -Association des femmes d'Ouled Merzoug.
- Escuela de Zanskar, India. Arquitectos: Atelier Tanka.
- <u>Rénovation thermique d'un immeuble patrimonial</u>, Francia. Arquitectos: North de Northwest Architectes.

Más de 300 equipos de 62 países respondieron a la convocatoria lanzada en 2021 por el Premio TerraFibra. Entre los edificios nuevos o rehabilitados puestos en servicio a partir de enero 2010, un jurado de expertos nominó 40 proyectos de 19 países por su calidad arquitectónica, su valoración del saber hacer y su integración en el territorio local. Los proyectos finalistas fueron de China, Bangladesh, Tailandia, India, Indonesia, Marruecos, Egipto, Benín, Senegal, Francia, Dinamarca, España, Austria, Bélgica, Suiza, Alemania, Brasil, Colombia y Ecuador. Todos estos proyectos se presentan en el sitio web de Terra Fibra y se incluyen en la documentación final.

A través del Premio TerraFibra los organizadores han querido seguir contribuyendo a los esfuerzos generales en curso para proteger los recursos ambientales y reducir el impacto actual y futuro de la industria de la construcción. El uso generalizado de materiales energéticamente eficientes, ampliamente disponibles en todo el mundo, conduce a una menor explotación de recursos no renovables y mejora la eficiencia energética de los edificios a largo plazo.

El documento de la exposición en el Pabellón del Arsenal de París subraya que "tras la COP26, el evento *TerraFibra arquitecturas* confirma que las prácticas virtuosas existen en todo el mundo en una amplia variedad de contextos...Los actores de estos logros hacen creíble el uso de materiales de origen biológico y geológico, y destacan los aspectos económicos, sociales y ecológicos fundamentales de sus proyectos y su compromiso. Demuestran que es posible construir de otra manera, apoyándose en los recursos y el saber hacer local sin renunciar a la innovación. Ancladas en su territorio, estas arquitecturas frugales y creativas abren nuevos horizontes para la construcción y la renovación".

Como en las ediciones anteriores de los Premios, para contribuir a la más amplia difusión de estas modalidades innovadoras y sostenibles de construcción y para promover a sus autores, los edificios ganadores y finalistas se benefician de la visibilidad internacional gracias a su presentación en el sitio web, en una exposición itinerante y en un libro.

La exposición itinerante *TerraFibra arquitecturas* puede representar un evento que permite involucrar en diferentes países interesados a la mayor cantidad de actores en los desafíos para una nueva arquitectura inspirada en la sostenibilidad.

Para saber mas

Terra Fibra Award sitio web

Finalistas y ganadores del Terra Fibra Award 2021













Brochure resultados del Premio TERRA FIBRA 2021

Mapa de los proyectos ganadores del Terra Fibra Award

Documento de la exposición en Pabellón Arsenal París

Exposition itinerante TerraFibra Award en amaco.org sitio web

Exposition TerraFibra Award en pavillon-arsenal.com

UNESCO World Heritage Earthen Architecture Programme

Amaco sitio web

Articulo en architectes.com

Exposición itinerante FIBRA Award 2020 - 2021

TerraFibra Publicaciones





