

LOS GANADORES DEL PREMIO TERRA FIBRA 2021

ARQUITECTURAS CONTEMPORÁNEAS DE TIERRA Y FIBRA VEGETAL

El Premio global [TERRA FIBRA en arquitecturas contemporáneas de tierra y fibra vegetal](#) 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.

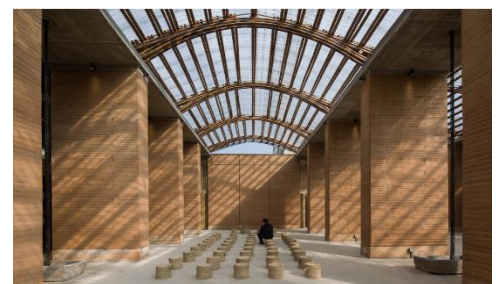
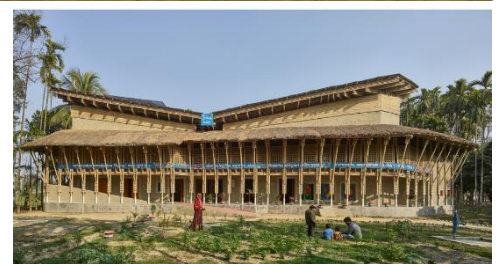
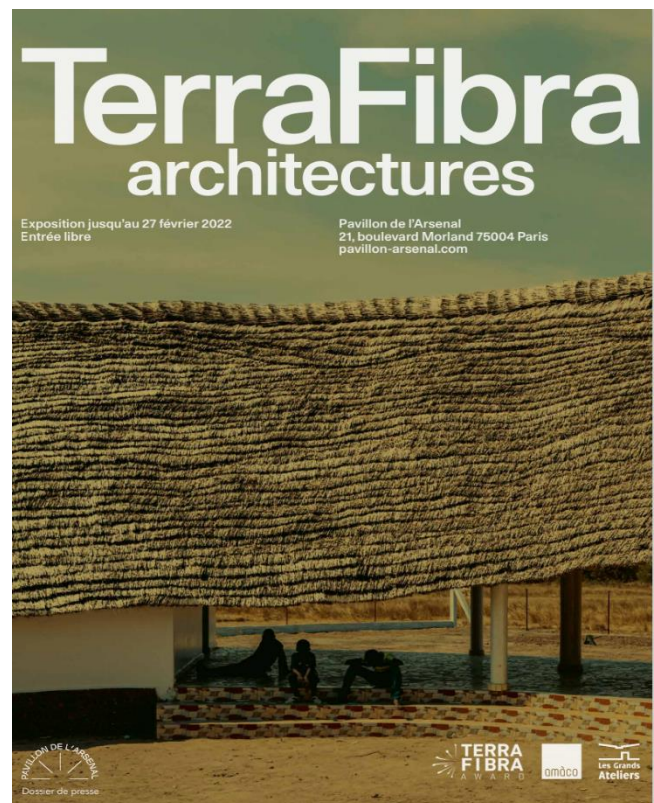
El Premio ha sido organizado por *Les Grands Ateliers* y *amàco*, en colaboración con *CRAterre*, *ETH Zurich*, la Fundación de la Universidad de Lyon, bajo el patrocinio de la Cátedra UNESCO - *Arquitecturas de tierra, culturas constructivas y desarrollo sostenible*. La edición 2021 se inspiró en los resultados del [Premio TERRA 2016](#), y del [Premio FIBRA 2019](#), 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:

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



- [Children Village](#), Brasil. Arquitectos : Estudio Gustavo Utrabo, Pedro Duschenes, Rosenbaum.
- [Grand Théâtre de Genève](#), Suiza. Arquitectos : Atelier March.
- [La maison des femmes](#), 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.
- [Rénovation thermique d'un immeuble patrimonial](#), 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](#)

[Artículo en architectes.com](#)

[Exposición itinerante FIBRA Award 2020 - 2021](#)

[TerraFibra Publicaciones](#)

