

LOS 40 FINALISTAS DEL TERRA FIBRA AWARD 2021

ARQUITECTURAS CONTEMPORÁNEAS DE TIERRA Y FIBRA VEGETAL

El Premio mundial [TERRA FIBRA en arquitecturas contemporáneas de tierra y fibra vegetal](#) ha anunciado los 40 finalistas de la edición 2021. El Premio es organizado por *Les Grands Ateliers* y *amàco*, en colaboración con *CRAterre* y *ETH Zurich*, bajo el patrocinio de la Cátedra UNESCO - Arquitecturas de tierra, culturas constructivas y desarrollo sostenible.

El objetivo de este Premio global es promover la estética, las ventajas de la construcción y los beneficios ambientales de 40 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.

Tras la convocatoria lanzada a finales de 2020, la edición 2021 del Premio TERRA FIBRA registró 306 nominaciones de 53 países de los cinco continentes. Entre los edificios nuevos o renovados puestos en servicio después de enero de 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 son de China, Bangladesh, Tailandia, India, Indonesia, Marruecos, Egipto, Benin, Senegal, Francia, Dinamarca, España, Austria, Bélgica, Suiza, Alemania, Brasil, Colombia y Ecuador.

Los finalistas incluyen 13 proyectos en tierra cruda, 11 en fibras vegetales y 16 con ambos materiales. El Premio se refiere a todas las técnicas de construcción de barro (tierra apisonada, adobe, mazorca, CEB, etc.) y técnicas que implican el uso de fibras vegetales (bambú, caña, cáñamo, lino, paja, algas marinas, etc.). El objetivo es valorar la diversidad de materiales utilizados de forma inteligente y la selección destaca especialmente la mezcla de 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.

Los 40 proyectos finalistas se clasifican en las siguientes 10 categorías diferentes previstas por el Premio: Desarrollo local 5; Instalaciones culturales públicas 6; Instalaciones deportivas y de educación pública 6; Edificios comerciales 3; Vivienda colectiva 4; Vivienda individual 4; Rehabilitación 4; Diseño de interiores 3; Arte de instalación al aire libre o interior 1; Proyectos educativos 4.

[El brochure de presentación de los resultados del Premio TERRA FIBRA](#) proporciona información sobre cada uno de los proyectos



declarados finalistas, indicando los profesionales y estudios que crearon el edificio, las principales características del edificio, los materiales utilizados y los métodos constructivos adoptados. La publicación en el sitio web del Premio de fichas que presenten de manera detallada los proyectos finalistas y ganadores con información e imágenes está programada para Septiembre 2021.

La tercera edición de este Premio se inspira en los resultados del [Premio global TERRA 2016](#), y del [Premio global FIBRA 2019](#), que han despertado un gran interés internacional. A través de esta nueva iniciativa, los organizadores quieren 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.

Los organizadores quieren destacar que la tierra y las fibras vegetales ya se utilizan ampliamente en la arquitectura moderna, que en todo el mundo cuenta con cientos de proyectos de excelencia desde una perspectiva técnica y estética. Al recuperar el saber hacer ancestral vernáculo, el uso de los materiales extraídos de la tierra y de la naturaleza es un gran desafío para la arquitectura moderna. Los materiales minerales y de origen biológico son necesarios para una arquitectura post-carbono y contribuyen a la transición ecológica y sociológica. Además, apropiarse de la inteligencia de la construcción vernácula y de su saber hacer milenario significa volver a anclar el acto de construir en un paisaje y con su territorio. Los organizadores también subrayan que la cadena de suministro de recursos de origen local está creciendo y organizándose para crear nuevos puestos de trabajo, lo que a su vez tiene un impacto positivo en las economías locales. El Premio TERRA FIBRA tiene como objetivo contribuir a la difusión de estas formas de construcción innovadoras y sostenibles.

En septiembre de 2021, un jurado de honor nominará a diez ganadores entre los 40 finalistas del Premio 2021, que serán presentados en el sitio web de TERRA FIBRA.

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 40 edificios ganadores y finalistas se beneficiarán de la visibilidad internacional, gracias a su presentación en una exposición itinerante y en un libro. La ceremonia de entrega de los premios a los diez ganadores 2021 tendrá lugar durante el evento de inauguración de la exposición itinerante en el *Pavillon de l'Arse* de París, en noviembre de 2021.

Para saber mas

[TERRA FIBRA Award 2021 sitio web](#)

[Brochure resultados del Premio TERRA FIBRA 2021](#)

[Terra Fibra Award en CRAterre sitio web](#)

[Terra Fibra Award en UNESCO sitio web](#)

[UNESCO World Heritage Earthen Architecture Programme](#)

[Amaco sitio web](#)



[Amaco en Facebook](#)

[Terra Fibra Award en culture.gouv.fr website](#)

[Terra Fibra Award en uni-terra.org](#)

[Terra Fibra Award en architectes.org](#)

[Fibra Award 2019 Finalistas](#)

[Fibra Award 2019 en Facebook](#)

[Fibra Award 2019 exhibition](#)

[Terra Award 2016 sitio web](#)

[Terra Award 2016 Finalistas](#)

[Terra Award 2016 en media](#)

