

TERRA FIBRA AWARD 2021

ARQUITECTURAS CONTEMPORÁNEAS DE TIERRA Y FIBRA VEGETAL

En Noviembre 2020 desde Francia se lanzó el Premio internacional [TERRA FIBRA en arquitecturas contemporáneas de tierra y fibra vegetal](#). 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 el coraje de los clientes que han elegido materiales de origen mineral y biológica, la creatividad de los diseñadores y el conocimiento de los artesanos y contratistas.

La fecha límite para la [presentación de propuestas al Premio](#) es el 3 de Marzo 2021.

[El Premio es internacional, gratuito y abierto a actores de cualquier continente](#): clientes, contratistas, estudios de diseño, empresas. Está abierto a edificios nuevos o renovados, terminados después de enero de 2010, aprovechando una cantidad significativa de material de tierra y/o vegetal. El Premio incluye 10 categorías: Desarrollo local; Instalaciones culturales públicas; Instalaciones deportivas y de educación pública; Edificios comerciales; Vivienda Colectiva; Vivienda individual; Rehabilitación; Diseño de interiores; Arte de instalación (exterior o interior) y proyectos educativos.

El Premio se refiere a todas las técnicas de construcción de tierra: tierra apisonada, adobe, mazorca, CEB, otras, y técnicas que implican el uso de fibras vegetales: bambú, caña, cáñamo, lino, paja, algas marinas, micelio, algas, otras. Las estructuras de madera, ya tomadas en cuenta por otros premios, no son elegibles a menos que la madera se combine con tierra o uno o varios materiales de origen biológico. De hecho, el objetivo del premio también es valorar la diversidad de materiales utilizados de forma inteligente. Las estructuras hechas de plantas vivas pueden calificar, con la condición de que la estructura misma o su desempeño ambiental se basen en gran medida en ellas.

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 la



tierra, 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.

Donde lo tradicional se encuentra con la arquitectura moderna: al recuperar el saber hacer ancestral vernáculo, los materiales extraídos de la tierra y de la naturaleza son un 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. 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 el territorio. Los organizadores 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.

Como en las ediciones anteriores de los Premios, los 40 proyectos finalistas se beneficiarán de la visibilidad internacional, gracias a su presentación en una exposición itinerante y en un libro, para contribuir a la más amplia difusión de estas modalidades innovadoras y sostenibles de construcción.

Para saber mas

[Terra Fibra Award 2021 sitio web](#)

[Terra Fibra Award Regulations](#)

[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 exhibition brochure](#)

[Fibra Award en Facebook](#)

[Fibra Award exhibition](#)

[Terra Award sitio web](#)

[Terra Award Finalistas](#)

[Terra Award en media](#)

