

Un escaparate de diseño y prácticas de construcción innovadores

La Fundación Holcim para la Construcción Sostenible anuncia los finalistas de los Holcim Awards

• Entre los 20 finalistas, figura un proyecto español consistente en un proceso de codiseño 360° para la rehabilitación de una nave industrial en Madrid

Zúrich (Suiza). La Fundación Holcim para la Construcción Sostenible anuncia la lista de los 20 finalistas de los Holcim Awards 2023. Seleccionados por un jurado compuesto por cinco expertos independientes de todo el mundo, estos proyectos representan enfoques altamente contextuales y practicables hacia la construcción sostenible: a través de diversas escalas, presupuestos, geografías y formas.

La clasificación concreta de los nominados será anunciada en la Ceremonia de los Holcim Awards 2023 que se celebrará el 18 de noviembre en Venecia (Italia), durante las últimas semanas de la 18ª Bienal de Arquitectura Internacional de Venecia 2023.

Entre los finalistas, figura un **proyecto español**, "**El 17. Composición de la Casa del Conocimiento"**, consistente en un proceso de codiseño 360° para la rehabilitación de una nave industrial en Madrid, por Husos, Elii y Ultrazul.

"Los finalistas de los Holcim Awards de este año ejemplifican cómo es posible – en esta década decisiva hacia el desarrollo sostenible – perseguir y lograr la aplicación del diseño y prácticas de construcción innovadores que ofrezcan una respuesta holística para alcanzar los objetivos de desarrollo humano y regenerar los sistemas naturales", declaraba Laura Viscovich, Directora Ejecutiva de la Fundación Holcim.

En su continuo esfuerzo por mejorar el acceso al conocimiento de su público global, la Fundación Holcim se complace en anunciar que ArchDaily, líder mundial en noticias e información sobre arquitectura, será el media partner oficial para la ceremonia de los premios de este año. Como parte de esta colaboración, ArchDaily organizará emisiones en directo de la ceremonia en su sitio web, garantizando que apasionados por la arquitectura y profesionales del sector de todo el mundo puedan unirse a la Fundación en tiempo real para celebrar las mejores prácticas en construcción sostenible.

David Basulto, Fundador y Editor Jefe de ArchDaily, expresaba su entusiasmo por la colaboración, declarando que "los Holcim Awards han reconocido y promovido sistemáticamente proyectos que representan el futuro de la construcción sostenible. En ArchDaily estamos inmensamente orgullosos e ilusionados de colaborar con la Fundación

Holcim en la ceremonia de premios de este año. Juntos, pretendemos inspirar e informar a la comunidad global relacionada con la arquitectura del papel fundamental del diseño sostenible en la conformación de nuestro mundo". "La asociación con ArchDaily nos permite ampliar el alcance y el impacto de los Holcim Awards. El compromiso de ArchDaily con la comunidad relacionada con la arquitectura está en consonancia con nuestro objetivo de apoyo a los aceleradores del cambio en el entorno de edificaciones de todo el mundo", añadió Laura Viscovich.

La inscripción para ver la retransmisión en directo de la Ceremonia de los Holcim Awards 2023 el 18 de noviembre ya está abierta. <u>Haga clic aquí para inscribirse</u> y recibirá un recordatorio.

Finalistas de los Premios Holcim 2023

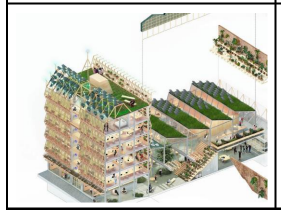
(Ordenados alfabéticamente por título de proyecto)

Finalistas de los Premios Holcim 2023 en el sitio web de la Fundación Holcim: https://www.holcimfoundation.org/awards-2023



1925 Victoria Park Ave

Solución de vivienda modular de alta tecnología y bajo coste para la vida urbana en Toronto, Ontario, Canadá, de CREE Buildings, Partisans Architects y Well Grounded Real Estate.



El 17. Composición de la Casa del Conocimiento

Proceso de codiseño 360° para la rehabilitación de una nave industrial en Madrid, España, por Husos, Elii y Ultrazul.



Aula ecológica de Ezbet Eshaq

Espacio de aprendizaje comunitario construido con materiales reciclados en Ezbet Eshaq, Egipto, por la Fundación BENAA para el Desarrollo Sostenible.



Fujian Tulou

Conservación y reutilización adaptativa de edificios patrimoniales en Zhangzhou Shi, Fujian Sheng, China, por DnA_Design and Architecture.



Complemento Ger 3.0

Soluciones de servicios públicos de alto rendimiento para viviendas tradicionales en Ulán Bator, Mongolia, por la Unidad de Desarrollo del Distrito, Construcción de Diseño Eficiente Energéticamente y Ger Hub.



Haus 2+

Relleno urbano para un edificio cultural de uso mixto en Berlín, Alemania, por Office ParkScheerbarth.



Sitio de gran altura H1 Zwhatt

Solución de vivienda híbrida, de gran altura y baja tecnología en Regensdorf, Suiza, por Boltshauser Architekten.



Salón Kaiser Borsari

Edificio universitario con generación y almacenamiento de energía *in situ* en Bellingham, Washington, Estados Unidos, por Perkins and Will.



Alojamiento rural Kfar Houneh

Solución centrada en el usuario para la reparación del medioambiente en Kfar Houneh, Líbano, por Akl Architects.



Centro de Innovación Marítima

Amplia modernización energética para un centro económico de "tecnología azul" en Seattle, Washington, Estados Unidos, por Miller Hull Partnership.



Recuerdos del Agua

Sistema de parques de anfibios para la restauración ecológica Río Negro, Colombia, por TAP Arquitectura, Rojas Arquitectos, Geográfica Taller, Sur-Estudio de paisaje y Arquitectura, Cosme Landscape Architecture y EMS Arquitectos.



Muscowpetung Powwow Arbour

Espacio cultural construido tradicionalmente para una comunidad indígena en Muscowpetung Saulteaux Nation, Saskatchewan, Canadá, por Oxbow Architecture and School of Architecture, Faculty of Architecture & Planning, Universidad de Dalhousie.



Casa NUS Yusof Ishak

Modernización energéticamente eficiente del centro universitario patrimonial en Singapur, por la National University of Singapore (NUS).



Fábrica post-Covid

Renovación mediante diseño pasivo para mejorar la comodidad del usuario en Đồng Nai, Vietnam, por Le Quang-Architect(s).



Escuela San José de Nueva Venecia

Renovación de la escuela que permite un uso comunitario flexible en Sitio Nuevo, Colombia, por FP Arquitectura.



Salvando Portete - Isla sostenible

Diseño para la resiliencia en un asentamiento costero en Esmeraldas, Ecuador, por Rama Estudio



Stream Co-Habitat

Programa de regeneración de ecosistemas y reintegración urbana en Tuzla, Turquía, por Openact Architecture.



Colectivo Surf Ghana

Cooperativa de empoderamiento juvenil y turismo responsable en Busua, Ghana, por Juergen Strohmayer y Glenn DeRoché.



Proyecto de Naturaleza Urbana, Museo Nacional de Historia

Programa de biodiversidad urbana y paisaje de educación pública en Londres, Reino Unido, por el Museo de Historia Natural, Feilden Fowles y J&L Gibbons.



Utopia Estrella Iztapalapa

Recinto forestal urbano e infraestructura social en Ciudad de México, México, por CANO | VERA Arquitectura.

Acerca de los Holcim Awards para la Construcción Sostenible

Los Holcim Awards para la Construcción Sostenible son el certamen más importante del mundo sobre el diseño sostenible – mostrando proyectos que contribuyen a la transformación del sector de la edificación.

Creados en 2004, estos Premios ensalzan proyectos que combinan el diseño y la construcción sostenibles con la excelencia arquitectónica. Orgullosos de la huella global que dejan, los Holcim Awards han otorgado hasta la fecha más de 320 premios. Para estos innovadores, el galardón es más que un simple reconocimiento – es un catalizador. Desde fortalecer la legitimidad del proyecto a obtener el reconocimiento internacional del sector, los Holcim Awards juegan un papel clave en la aceleración de las mejores ideas y soluciones para un entorno de edificación más sostenible.

https://www.holcimfoundation.org/awards

Acerca de la Fundación Holcim para la Construcción Sostenible

Fundada en 2003, la Fundación Holcim para la Construcción Sostenible sirve de soporte para los aceleradores del cambio en el entorno de edificación de todo el mundo. Desde su concepción, la Fundación ha investigado y transmitido los diversos aspectos de la construcción sostenible a través de una serie de mesas redondas y conferencias con expertos internacionales. Ha reconocido asimismo las excelentes aportaciones a este campo con los Premios Holcim, considerados los más importantes del mundo en materia de diseño sostenible.

https://www.holcimfoundation.org/

Acerca de Holcim España

Holcim España es miembro del Grupo Holcim, líder mundial en soluciones innovadoras y sostenibles para la construcción. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia empresarial, la compañía apuesta por el desarrollo de materiales y soluciones de vanguardia orientados a la construcción de ciudades sostenibles y neutras en carbono.

Holcim España está formada por un equipo de más de 700 personas y cuenta con un operativo industrial de cinco fábricas de cemento, 20 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de gestión y tratamiento de residuos, cuatro terminales de carga, dos centros de distribución y tres laboratorios dedicados a la innovación e investigación. Es la primera y única empresa del sector en obtener el doble sello "Calculo y Reduzco" del MITECO y está inmersa en la puesta en marcha de la que será la primera planta de captura de CO2 en una fábrica de cemento en España.

Más información sobre Holcim España en <u>www.holcim.es</u> y también puede seguirnos en <u>LinkedIn</u>.

Acerca de Holcim

Holcim es líder mundial en soluciones de construcción innovadoras y sostenibles. Impulsados por su propósito de generar progreso para las personas y el planeta, sus 60.000 empleados tienen la misión de descarbonizar la construcción, al tiempo que mejoran el nivel de vida de todos. La compañía empodera a sus clientes en todas las regiones para construir mejor con menos, con su amplia gama de soluciones circulares y bajas en carbono, desde ECOPact hasta ECOPlanet. Con sus sistemas innovadores, desde los sistemas de cubiertas de Elevate hasta los de aislamiento de PRB, Holcim hace que los edificios durante su uso sean más sostenibles, impulsando la eficiencia energética y la rehabilitación sostenible. Con la sostenibilidad en el centro de su estrategia, Holcim se está convirtiendo en una empresa de cero emisiones netas con objetivos de 1,5°C validados por SBTi.

Más información sobre Holcim en www.holcim.com y también puede seguirnos en LinkedIn.

Regístrese aquí para recibir el boletín informativo Building Progress de Holcim y siga nuestro viaje hada un futuro de cero emisiones netas.

Acerca de ArchDaily

ArchDaily es la fuente de herramientas, inspiración y conocimientos más visitada para aquellos que imaginarán, diseñarán y construirán nuestro futuro mundo. Su trabajo es mejorar la calidad de vida de los miles de millones de personas que se trasladarán a las ciudades en las próximas décadas, ofreciendo conocimiento, herramientas e inspiración a aquellos que se enfrentarán al desafío de diseñarlas.

Cada día, arquitectos y diseñadores de todo el mundo envían a ArchDaily sus proyectos, productos, noticias y opiniones más recientes. Usando tecnologías innovadoras, la plataforma recopila, organiza y publica la mejor información de nuestra siempre creciente base de datos de conocimientos, ofreciendo nuestra plataforma a millones de lectores mensuales en más de 230 países y regiones.

https://www.archdaily.com/

Contactos de Prensa

Olivier Puech

Jefe de Comunicaciones y Campañas Fundación Holcim para el Desarrollo Sostenible <u>olivier.puech@holcimfoundation.org</u> +41 79 943 5651

Gabinete de prensa Holcim España:

Alexandra Mariño amarino@torresycarrera.com 636 50 12 42

Sitio Web - Holcim Awards 2023

https://www.holcimfoundation.org/awards-2023