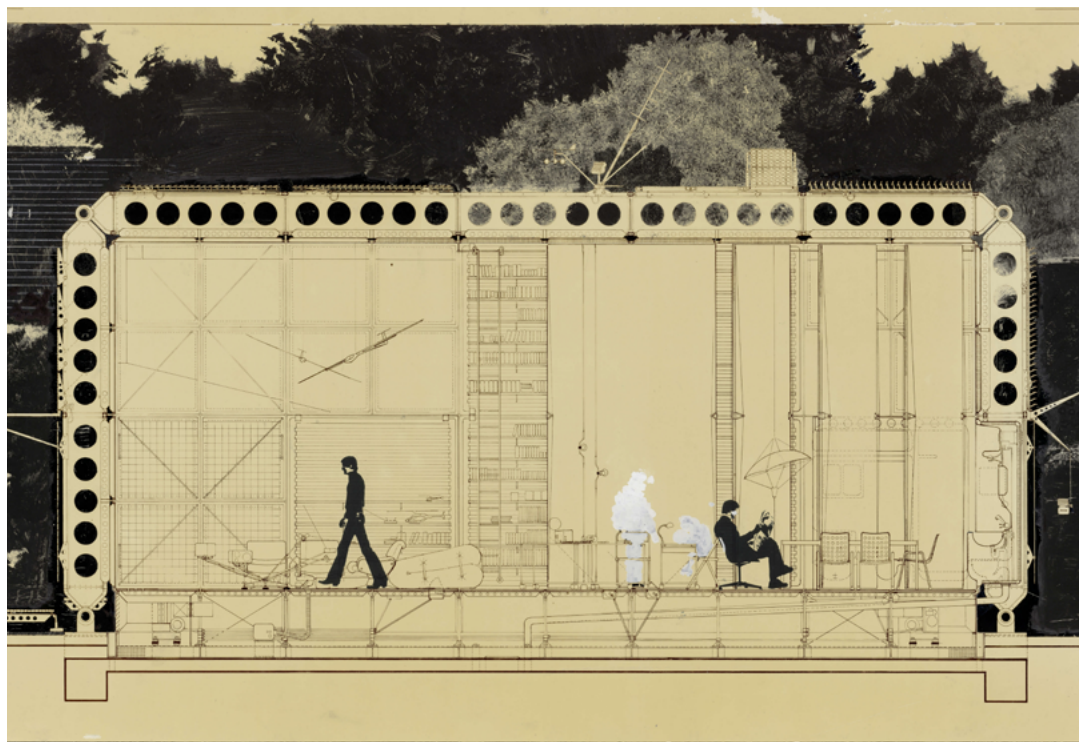


Nota de prensa

NORMAN FOSTER FOUNDATION 'CITIES: AFFORDABLE HOUSING WORKSHOP' 14 - 18 NOVIEMBRE, 2022



Madrid, 7 de noviembre de 2022

La Norman Foster Foundation presenta el Workshop 'Cities: Affordable Housing', que tendrá lugar del 14 al 18 de noviembre de 2022, con el apoyo de la 'Holcim Foundation for Sustainable Construction'.

¿Cómo podemos ofrecer viviendas asequibles en nuestras ciudades? Este Workshop examinará cómo las distintas partes involucradas pueden satisfacer la demanda de vivienda accesible en nuestras ciudades y estudiará lo que la arquitectura y el diseño pueden hacer para afrontar este reto.

La provisión de viviendas asequibles en nuestras ciudades es fundamental para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. El reto no tiene precedente; nos enfrentamos a una urbanización rápida y no planificada, al cambio climático, a la crisis energética y al aumento del coste de vida, junto con la migración y los problemas de financiación de la vivienda. La productividad de la industria de la construcción ha permanecido estancada durante décadas, y el proceso de adaptación a nuevos métodos y tecnologías ha sido lento. La escasez de recursos ha provocado un rápido aumento de los precios de los materiales y una gran huella de carbono asociada a los métodos tradicionales.

Exploraremos este problema desde tres perspectivas: (i) el diseño y la construcción innovadores, (ii) la planificación urbana y la creación de nuevos espacios y (iii) los asuntos sociales. Con las aportaciones de un grupo multidisciplinar de destacados expertos, este Workshop abordará la provisión de viviendas asequibles en ciudades de diferentes contextos a nivel global.

Este Workshop cuenta con el apoyo de la 'Holcim Foundation for Sustainable Construction'.

El cuerpo académico del Workshop está formado por: **Alejandro Aravena**, Director Ejecutivo, ELEMENTAL, Santiago, Chile; Cátedra ELEMENTAL Copec, Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; **Peter van Assche**, Director Fundador, bureau SLA, Ámsterdam, Países Bajos; Lector de Arquitectura y Pensamiento Circular, Universidad de las Artes de Ámsterdam, Ámsterdam, Países Bajos; Profesor Visitante de la Fundación STO, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe, Alemania; **Tatiana Bilbao**, Directora, Tatiana Bilbao Estudio, Ciudad de México, México; **Jonathan Ledgard**, Fundador, Rossums Studio, Lausana, Suiza; Director, Afrotech Future Africa Initiative (Afrotech-EPFL), École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Lausana, Suiza; **Susana Saiz**, Directora, Arup España, Madrid, España, **Stuart Smith**, Director, Arup Germany, Berlín, Alemania y **Maria Vassilakou**, Antigua Vicealcaldesa, Viena, Austria. Como miembros adjuntos del Academic Body, también se contará con: **Arenas Basabe Palacios Arquitectos**, Madrid, España; **Javier Camacho y Maria Eugenia Maciá**, Directores Fundadores, cmA Arquitectos, Madrid, España; Profesores de Proyectos de Arquitectura y Construcción, Escuela Politécnica Superior, Universidad CEU San Pablo, Madrid, España y **Francisco Javier Sáenz Guerra**, Profesor de Arquitectura y Diseño, Escuela Politécnica Superior, Universidad CEU San Pablo, Madrid, España.

Tras revisar cientos de solicitudes presentadas por candidatos de todo el mundo, el comité de selección concedió diez becas a estudiantes de las siguientes universidades e instituciones: Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IaaC); Universidad de Cornell, Ithaca, NY, Estados Unidos; Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH Zürich), Zürich, Suiza; Graduate School of Design (GSD) de la Universidad de Harvard; Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT); Universidad de Ciudad del Cabo (UCT), Ciudad del Cabo, Technische Universität München (TUM), Munich, Alemania; Sudáfrica y Graduate School of Architecture, Planning and Preservation (GSAPP), Universidad de Columbia, Nueva York, NY, Estados Unidos.

Debates Públicos

Fecha y hora: Miércoles 16 de noviembre, de 18:30 a 20:00 horas.

Lugar: Fundación Francisco Giner de los Ríos, Paseo del General Martínez Campos 14, Madrid, España

Con la participación de Alejandro Aravena, Peter van Assche, Tatiana Bilbao, Norman Foster, Jonathan Ledgard, Stuart Smith y Maria Vassilakou.

Se reservan plazas limitadas para la prensa. Si está interesado en asistir, póngase en contacto con nosotros en press@normanfosterfoundation.org

Norman Foster Foundation

La Norman Foster Foundation promueve el pensamiento interdisciplinar y la investigación para ayudar a las nuevas generaciones a anticipar el futuro. La primera misión de la Norman Foster Foundation es hacer visible la importancia de la arquitectura, la infraestructura y el urbanismo para mejorar la sociedad. Con este fin, la segunda misión es fomentar nuevas ideas e investigaciones más allá de las fronteras tradicionales para ayudar a las generaciones más jóvenes a anticipar los desafíos del cambio futuro. En particular, la fundación se dirige a aquellos profesionales que se preocupan por el medio ambiente: arquitectos, ingenieros, diseñadores, urbanistas, líderes sociales, planificadores y artistas. Esto es el corazón del enfoque holístico de la fundación y es cada vez más relevante a medida que las poblaciones se trasladan a las ciudades. Con las implicaciones del cambio climático, la robótica y la inteligencia artificial, el diseño sostenible no es moda, sino de supervivencia. La Fundación tiene el Archivo y la Biblioteca de Norman Foster, que brindan una ventana a la narrativa y la historia más amplias de nuestro entorno construido a través del trabajo de Norman Foster. Esto se complementa y respalda con dibujos y modelos de otros arquitectos importantes como Claude-Nicolas Ledoux, Le Corbusier, Mies van der Rohe, Charles y Ray Eames, Buckminster Fuller, Richard Rogers, Zaha Hadid y Tadao Ando. A través de sus iniciativas y programas de investigación, la Fundación Norman Foster fomenta la transferencia de conocimientos avanzados en una amplia gama de campos del diseño. Las iniciativas educativas de la Fundación se estructuran en torno a investigaciones, Workshops, becas y foros, construidos en torno a los objetivos centrales de la Fundación. La Norman Foster Foundation tiene su sede en Madrid y opera a nivel mundial.

Visitar www.normanfosterfoundation.org para más información o síganos en Facebook, Instagram, Twitter y Vimeo.

Holcim Foundation for Sustainable Construction

La Holcim Foundation for Sustainable Construction ayuda a impulsar el cambio sistémico hacia un entorno más sostenible. Se fundó en 2003 para definir y promover los principios clave de la sostenibilidad para el sector de la construcción y se ha comprometido a acelerar la transformación del sector para que las personas y el planeta puedan prosperar. La Holcim Foundation ha investigado diversos aspectos de la vivienda sostenible mediante una serie de mesas redondas y conferencias con expertos internacionales. También ha reconocido las excelentes contribuciones en el campo de la construcción sostenible con los Holcim Awards, que se consideran el concurso más importante del mundo para el diseño sostenible.

Las soluciones de vivienda asequible desempeñarán un papel importante para hacer frente a los efectos del crecimiento de la población y la urbanización, combinados con el cambio climático. Para abordar esta cuestión, la Holcim Foundation une ahora sus fuerzas a las de la Norman Foster Foundation para apoyar el Workshop 'Cities: Affordable Housing'. Este Workshop ofrece una plataforma para que la próxima generación de investigadores y profesionales se reúna en un laboratorio de una semana de duración. Estudiantes y expertos con talento de diversas universidades y disciplinas se reunirán para reflexionar y ampliar las posibilidades de soluciones de vivienda digna en las ciudades. Durante la semana, se trabajará sobre estudios de casos para identificar los retos y las propuestas en relación con contextos urbanos específicos del mundo respecto a cuestiones sociales, económicas y medioambientales.

PRESS ENQUIRIES

Santiago Riveiro
Head of Communications
Norman Foster Foundation
srp@normanfosterfoundation.org
+34 914 542 129