

Nota de prensa

PRESENTACIÓN DEL NORMAN FOSTER INSTITUTE 'ON SUSTAINABLE CITIES' EN MADRID



Madrid, 18 de enero de 2024

'El futuro de nuestra sociedad depende del futuro de las ciudades – son nuestra mayor invención'. Norman Foster

La Norman Foster Foundation presentará el primer programa máster del Norman Foster Institute 'On Sustainable Cities' el **22 de enero de 2024** en Madrid. El evento durará todo el día, y reunirá a arquitectos, políticos, profesionales de la salud y representantes de ciudades. El objetivo del máster es formar estudiantes de diferentes disciplinas en el desarrollo sostenible de las ciudades a través de distintas estrategias de futuro.

El inicio del programa estará marcado por un evento moderado por **Tim Stonor**, Miembro del Advisory Board, Norman Foster Foundation, Madrid, España; Director, Space Syntax, Londres, Reino Unido. El acto girará en torno a ideas y estrategias para afrontar los desafíos a los que se enfrentan las ciudades, y tocará temas como la arquitectura, la política y el cambio climático.

En la primera sesión se presentarán ponencias por parte de **Norman Foster**, Presidente, Norman Foster Foundation; Co-Director, Norman Foster Institute, Madrid, España; 'Advocate of the United Nations Forum of Mayors'; Fundador y Presidente, Foster + Partners; **Kent Larson**, Co-Director, Norman Foster Institute; Miembro del Advisory Board, Norman Foster Foundation, Madrid, España; Director, City Science Group, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Media Lab, Cambridge, MA, Estados Unidos; **Edgar Pieterse**, Rector del Norman Foster Institute; Director y Fundador, African Centre for Cities (ACC), University of Cape Town, Ciudad del Cabo, Sudáfrica; y **Dava Newman**, Decana Honoraria del Norman Foster Institute; Director, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Media Lab, Cambridge, MA, Estados Unidos. También incluirá un debate entre los ponentes.

Después, representantes de las tres ciudades que serán objeto de estudio dentro del máster presentarán sus ponencias: **Dr. Georgios Stamtsis**, Presidente de la Agencia de Desarrollo de Atenas, Atenas, Grecia; **Eider Inunciaga Serna**, Área de Euskera, Atención y Participación Ciudadana, Agenda 2030 e Internacional, Bilbao, España; y **Stefano Canti**, Ministro de Territorio, Medio Ambiente, Agricultura y Protección Civil, San Marino.

En la segunda sesión, habrá ponencias de **Alejandro Aravena**, Miembro del Academic Council, Norman Foster Institute; Director Ejecutivo, ELEMENTAL; ELEMENTAL Copec Chair, Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile; Presidente del Jurado del Premio Pritzker de Arquitectura, Chicago, IL, Estados Unidos; Miembro del Advisory Board, Norman Foster Foundation, Madrid, España; **Vishaan Chakrabarti**, Miembro del Academic Council, Norman Foster Institute; Honorary Trustee, Norman Foster Foundation, Madrid, España; Fundador y Director Creativo, Practice for Architecture and Urbanism (PAU), Nueva York, NY, Estados Unidos; y **Beatriz Corredor**, Miembro del Norman Foster Institute Academic Council; Presidenta, Redeia; Ex Ministra de Vivienda de España, Madrid, España. Tras sus ponencias, Alejandro Aravena, Vishaan Chakrabarti y Beatriz Corredor tendrán un pequeño debate.

Las últimas ponencias de esta sesión correrán a cargo de **Glyn Richards**, Director de Sostenibilidad de Bupa, que se centrará en el desarrollo de acciones centradas en la salud para el diseño de las ciudades del futuro, no sólo para promover la salud y el bienestar de las poblaciones urbanas, sino también para hacer frente a la crisis climática; y **Bret Stephens**, Periodista, Editor, y Columnista; The New York Times, Nueva York, NY, Estados Unidos.

Tras el evento de la mañana, la Norman Foster Foundation presentará el primer debate público del Norman Foster Institute, el debate **'Cities Beyond Earth'**. El debate explorará la relación entre las colonias espaciales y la sostenibilidad de las ciudades de la Tierra. Nuestro mundo se enfrenta a retos sin precedentes, desde el cambio climático hasta la escasez de recursos, y crear entornos urbanos más sostenibles nunca había sido tan urgente. El estudio de las colonias espaciales nos permite adquirir conocimientos fundamentales sobre la gestión eficiente de recursos, los ecosistemas de circuito cerrado y las tecnologías que permiten mejorar la sostenibilidad y la resistencia de nuestras ciudades, evitando así el colapso de la Tierra.

El debate estará moderado por **Tim Stonor**, Miembro del Advisory Board de la Norman Foster Foundation, Madrid, España; Director General de Space Syntax, Londres, Reino Unido, con una introducción de **Norman Foster**, Presidente, Norman Foster Foundation; Co-director, Norman Foster Institute, Madrid, España; 'Advocate of the United Nations Forum of Mayors'; Fundador y Presidente Ejecutivo, Foster + Partners, y ponencias y un debate entre: **Dava Newman**, 'Honorary Dean' del Norman Foster Institute; Directora, Massachusetts Institute of Technology (MIT) Media Lab, Cambridge, MA, Estados Unidos; **Xavier De Kestelier**, Director de Diseño, Hassell, Londres, Reino Unido; y **Marc Guberman**, Senior Partner, Diseñador, Foster + Partners, Los Angeles, CA, Estados Unidos.

El debate es son gratuito y abierto al público, con aforo limitado, previa inscripción a través de [Eventbrite](https://www.eventbrite.com). El debate se celebrará en inglés sin traducción.

Se reservan asientos para prensa. Si está interesado en asistir al debate, póngase en contacto con nosotros a través de press@normanfosterfoundation.org.





El Norman Foster Institute busca promover un enfoque sostenible en el desarrollo de ciudades en todo el mundo. El máster combina la experiencia práctica con la teoría a través de la red de expertos de la Norman Foster Foundation y la Universidad Autónoma de Madrid.

Adoptando un enfoque multidisciplinar, los estudiantes utilizarán las herramientas digitales más modernas, aportadas por el NFI City Lab, que les permitirán explorar, probar y evaluar sus intervenciones en las ciudades. Los alumnos desarrollarán habilidades de liderazgo, comunicación, presentación, cartografía y comprensión e interpretación de datos, entre otras. Todo este aprendizaje quedará documentado y será expuesto en un evento público al final del curso. El Norman Foster Institute busca promover un enfoque sostenible en el desarrollo de ciudades en todo el mundo.

Adoptando un enfoque multidisciplinar, los estudiantes utilizarán las herramientas digitales más modernas, que les aporta el NFI City Lab, que les permitirán explorar, probar y evaluar sus intervenciones en las ciudades. Los alumnos desarrollarán habilidades de liderazgo, comunicación, presentación, cartografía y comprensión e interpretación de datos, entre otras. Todo este aprendizaje quedará documentado y será expuesto en un evento público al final del curso.

El objetivo del curso es formar a especialistas de distintas disciplinas en el desarrollo sostenible de las ciudades. Esto se logrará mediante la experiencia práctica, la implicación con las comunidades, el uso de herramientas avanzadas de simulación y la incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en los planes de acción locales.

A través del desarrollo de estos planes, los alumnos propondrán intervenciones urbanas que mejorarán la calidad de vida en tres ciudades europeas: Atenas, San Marino y Bilbao. En esta primera edición del curso, las ciudades serán europeas, aunque el enfoque es adaptable a ciudades de todo el mundo, así como a otros asentamientos informales.

El Norman Foster Institute ha reunido a un equipo de profesionales de distintos continentes para ofrecer una visión global a los estudiantes. **Norman Foster**, Presidente de la Norman Foster Foundation, y **Kent Larson**, Director del City Science Group en el Media Lab del MIT, Co-Directores del programa 'On Sustainable Cities', dirigirán a un equipo de expertos especialistas en diferentes disciplinas y materias.

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. La segunda misión es fomentar nuevas ideas e investigaciones más allá de las fronteras tradicionales para ayudar a las generaciones más jóvenes a anticiparse a los cambios del futuro. En particular, la fundación se dirige a los profesionales interesados en el medio ambiente: arquitectos, ingenieros, diseñadores, urbanistas, dirigentes cívicos, planificadores y artistas. 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 opera desde el Reino Unido, Estados Unidos y España, con sede en Madrid.

Visite www.normanfosterfoundation.org para obtener más información o sçiganos en Facebook, Instagram, X y Vimeo.

Norman Foster Institute

El Norman Foster Institute (NFI) es una iniciativa de la Norman Foster Foundation (NFF), dirigida a aquellos que deseen, a través de la práctica o la educación, mejorar la calidad de vida en las ciudades. El NFI reúne todas las actividades de la Norman Foster Foundation dentro del ámbito educativo, tales como fórums, workshops o think-tanks, en las que participan una red extensa de los mejores académicos, profesionales y consultores de todo el mundo. El NFI se dirige a pensadores poco convencionales que buscan un enfoque holístico y multidisciplinar para enfrentarse a los problemas más apremiantes de nuestros entornos urbanos.

Solicitudes de prensa

Santiago Riveiro

Norman Foster Foundation

srp@normanfosterfoundation.org

+34 914 542 129