

Nota de prensa

Hana Sapherson gana la Beca RIBA Norman Foster Travelling 2022

Madrid, 3 de agosto, 2022

La Beca RIBA Norman Foster Travelling 2022 ha sido otorgada a **Hana Sapherson**, estudiante de Arquitectura del Royal College of Art, Reino Unido, por su proyecto *'Zero: direct air capture infrastructure and the future of zero carbon societies.'*

La beca anual ofrece £7,000 para financiar la investigación de un estudiante de arquitectura que aporte una idea original sobre temas relacionados con el mantenimiento sostenible de ciudades y pueblos.

El proyecto de Hana consiste en la realización de un viaje de dos meses en barco y tren por todo el mundo, con cero emisiones de carbono, para tomar una imagen de la transición energética internacional y la ambición de alcanzar el cero neto para 2050. Hana se centrará principalmente en los 'Direct Air Capture Sites' - propuestos y en desarrollo - para así medir el nivel de eliminación de dióxido de carbono para las empresas y economías más grandes de todo el mundo, así como su impacto en la sociedad. Los sitios incluirán Drax Power Station, Yorkshire, Reino Unido, Carbfix / Climeworks, Hellisheidi, Islandia, Carbon Removal, Øygarden, Noruega y seis sitios más en Suiza, Canadá, EEUU y el Reino Unido.

Dado el nivel excepcional de solicitudes de este año, el panel de jueces quería felicitar a **Antoinette Yetunde Oni** de Central Saint Martins, University of the Arts London, Reino Unido, por su proyecto *'The Honourable Harvest'*, una investigación de los sistemas alimentarios urbanos y las prácticas innovadoras de uso de la tierra en las ciudades del Sahel y la costa de África Occidental.

La lista de finalistas está compuesta por:

- **Sacha Moreau**, Massachusetts Institute of Technology: MIT, USA - *'Disastrous Opportunities'*
- **Noémie St-Laurent**, Université Laval, Canadá - *'Service Stations: How architecture can contribute to the transition towards the electrification of transportation networks and thus climate crisis'*
- **Nandini Goel**, Mackintosh School of Architecture, Glasgow School of Art, UK - *'Designing for informality in an urbanising world'*

El jurado estuvo formado por:

- **Norman Foster**, Lord Foster del Thames Bank (Fundador y Director Ejecutivo, Foster + Partners; Presidente, Norman Foster Foundation)
- **Simon Allford** (Director y Fundador de Allford Hall Monaghan Morris; Presidente de RIBA (2021-23))
- **Paola Foster** (Patrona, Norman Foster Foundation)
- **Iain Macdonald** (Profesor, Instance of Uncertain Spaces, ArtEZ University of the Arts)
- **Naomi Rubbra** (Director de Operaciones, Footwork; Miembro del RIBA Education Development Group)

Lord Foster ha dicho:

'El jurado quedó impresionado por el alto nivel de las inscripciones para la beca de este año. Sin embargo, la decisión de elegir a Hana Sapherson fue unánime, ya que su propuesta era una defensa clara y lúcida de su investigación sobre la captura directa de dióxido de carbono en sitios de Europa y América del Norte. Queremos felicitar a Hana por su merecido éxito y esperamos con ansias cuando pueda compartir los resultados de un estudio tan valioso.

En esta ocasión, también queríamos felicitar a Antoinette Yetunde Oni por su propuesta de estudiar los sistemas alimentarios urbanos en las ciudades del Sahel y la costa de África occidental titulada 'The Honourable Harvest'.

El presidente de RIBA, **Simon Allford**, ha añadido:

'Me impresionó mucho la ambición de Hana de emprender una investigación crítica en un proyecto de energía bajo en carbono complejo y vital, y su intención de aprovechar el tiempo para construir un plan de viaje bajo en carbono; tiempo que puede usar para reflexionar sobre sus descubrimientos. El éxito de los 'Direct Air Capture Sites' podría tener un gran efecto en nuestra ambición de alcanzar el cero neto, para que todos podamos aprender de la investigación de Hana. Felicito a Hana, junto con nuestros otros finalistas, por sus propuestas inspiradoras que estoy seguro de que seguirán adelante. También agradezco a Lord Foster y a la Fundación por su continuo apoyo para facilitar proyectos de investigación como este.'

Norman Foster Foundation

Desde 2006, y con el apoyo de la Norman Foster Foundation, la beca, destinada a financiar investigaciones internacionales sobre un tema relacionado con el mantenimiento sostenible de ciudades y pueblos en un lugar a elección del estudiante, celebra actualmente su décimo sexta edición. Los antiguos estudiantes becados de RIBA Norman Foster Traveling Scholarship han viajado por América, Europa, África, Sudeste de Asia, Medio y Lejano Oriente y Rusia.

Antiguos beneficiarios de la Beca RIBA Norman Foster Travelling:

2021: Weronika Zdziarska - Politecnico di Milano, Italy - 'Don't Stay Out Alone: addressing women's perception of safety and freedom in cities by design'

2020: Iulia Cistelean - London School of Architecture, UK - 'Life Between Shelters: Refugee camps of today becoming cities of tomorrow'

2019: Siti Nurafaf Ismail - University of Malaya, Malaysia - 'Architecture of Humility'

2018: Steven Hutt - University of Greenwich, UK - 'East of Eden'

2017: Chloe Loader - University of Lincoln, UK - 'Emerging Cities: Sustainable Master-Planning in the Global South'

2016: Abel Feleke - University of Western Australia - 'Weaving the Urban Fabric: Examining the Significance of Community'

2015: Charles Palmer - University of Sheffield, UK - 'Cycling Megacities'

2014: Joe Paxton - Bartlett (UCL), UK - 'Buffer Landscapes 2060'

2013: Sigita Burbulyte - Bath University, UK - 'Charles Booth Going Abroad'

2012: Thomas Aquilina - University of Edinburgh - 'Material Economies: Recycling Practices in Informal Settlements Along African Longitude 30'

2011: Sahil Bipin Deshpande - Rizvi College of Architecture, India - 'Sanitation: A Case Study across Eight Metropolises'

2010: Andrew Mackintosh - Robert Gordon University, UK - 'In Search of Cold Spaces'

2009: Amanda Rivera - University of Bio Bio, Chile - 'Ancestral Cities, Ancestral Sustainability'

2008: Faizan Jawed Siddiqi - Rizvi College of Architecture, India - 'The Role of Public Transport in Shaping Sustainable Humane Habitats'

2007: Ben Masterton-Smith - Bartlett (UCL), UK - 'Emerging East: Exploring and Experiencing the East Asian Communist City'

Norman Foster Foundation

Norman Foster Foundation

La Norman Foster Foundation fomenta el pensamiento y la investigación interdisciplinar para ayudar a nuevas generaciones de arquitectos, diseñadores y urbanistas a anticiparse al futuro.

La misión primordial de la Norman Foster Foundation es promover la importancia de la arquitectura, las infraestructuras y el urbanismo para la mejora de la sociedad. Para ello, la segunda misión de la Fundación es fomentar nuevas formas de pensar e investigar más allá de los límites tradicionales para ayudar a las nuevas generaciones a anticiparse a los retos que plantean los cambios venideros. Se centra, en particular, en los profesionales encargados del medio ambiente (arquitectos, ingenieros, diseñadores, urbanistas, líderes civiles, planificadores y artistas). Este es el epicentro de un enfoque integral sobre el diseño con una relevancia cada vez mayor ante el aumento de la población urbana. Habida cuenta de las implicaciones del cambio climático, la robótica, la inteligencia artificial y el diseño sostenible ya no son cuestiones pasajeras, sino aspectos primordiales para la supervivencia.

La Norman Foster Foundation acoge la Biblioteca y el Norman Foster Foundation Archive, un acceso directo a la narrativa y la historia más detalladas sobre nuestro entorno construido a través del trabajo de Norman Foster, complementado y con el respaldo de los bocetos y las maquetas de otros arquitectos destacados como Claude Nicolas Ledoux, Le Corbusier, Mies van der Rohe, Charles and Ray Eames, Buckminster Fuller, Richard Rogers, Zaha Hadid y Tadao Ando, entre otros.

Por medio de sus iniciativas y programas de investigación, la Norman Foster Foundation fomenta la transferencia de conocimientos avanzados en una amplia gama de ámbitos del diseño. Las iniciativas educativas de la Fundación están estructuradas en torno a la investigación y los workshops, las colaboraciones y los foros relacionados con los objetivos básicos de la Fundación.

La Norman Foster Foundation tiene su sede en Madrid y realiza proyectos a nivel global.

Visite www.normanfosterfoundation.org para más información.

El Royal Institute of British Architects (RIBA)

El Royal Institute of British Architects (RIBA) es un organismo de membresía profesional global que sirve a sus miembros y a la sociedad para ofrecer mejores edificios y lugares, comunidades más fuertes y un medio ambiente sostenible. architecture.com. Sigán a @RIBA en Twitter para no perderse sus actualizaciones www.twitter.com/RIBA

PRESS ENQUIRIES

Santiago Riveiro
Head of Communications
Norman Foster Foundation
srp@normanfosterfoundation.org
+34 91 219 15 47

Press Office
RIBA
press.office@riba.org