

Foro Urbano Mundial 2024: académicos Tec comparten ideas sostenibles



Académicos de la [Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño \(EAAD\)](#) del [Tec de Monterrey](#) presentaron **proyectos** multidisciplinarios sobre **urbanización sostenible** en la décima segunda edición del [Foro Urbano Mundial 2024](#).

De acuerdo con su temática de [Todo empieza en casa: Acciones locales para ciudades y comunidades sostenibles](#), este foro ([WUF12](#), por sus siglas en inglés) buscó **reconceptualizar el concepto del “hogar”** más allá de los espacios físicos.

Alfredo Hidalgo, decano nacional de la EAAD, destacó el WUF como un **punto de discusión internacional e interdisciplinario** que permite un **intercambio** amplio de **ideas y experiencias** sobre temas urbanos relevantes y acorde a los **Objetivos de Desarrollo Sostenible**.

*“(En la EAAD) hemos tratado de participar en ediciones anteriores y en cada una de ellas ir **fortaleciendo nuestra presencia, construyendo una mejor agenda de trabajo** en un entorno con tantos involucrados en temas urbanos”, expresó.*

*“Con esta edición, con récord de asistencia, tuvimos la oportunidad de conocer el **statu quo** como una feria de conocimiento, además de **poder tejer y fortalecer las relaciones que tenemos**”, añadió **Emanuele Giorgi**, director de investigación de la EAAD.*

Investigación como motor de la urbanización innovadora

En esta ocasión, la EAAD participó en el WUF12 como parte de [Hábitat UNI](#), red de actores a la que pertenece el Tec en torno a la construcción de **asociaciones e iniciativas innovadoras por la educación, la investigación práctica**, entre otros.

Siendo así, la EAAD organizó la presentación *For a research of impact* realizada por Alfredo Hidalgo y Emanuele Giorgi como parte de las **University lectures series at Hábitat UNI** a la par de **eventos de networking** y participación en paneles.

De acuerdo con Hidalgo, uno de los diferenciadores de la participación de la EAAD este año fue la **diversidad de proyectos multidisciplinares de investigación** e iniciativas presentadas con un enfoque en el **desarrollo urbano y territorial**.

“Compartimos toda la visión, no solo uno o dos proyectos, aprovechando que somos muchos investigadores (...) y que la institución permite que la investigación tenga un impacto más allá de la academia, en las políticas públicas, con observatorios de ciudad, etc.”, expresó Giorgi.

Un ejemplo de ello, fue la presentación de los esfuerzos del grupo de investigación por el **“Desarrollo Territorial Sustentable”**, mismo que está compuesto por más de **30 investigadores basados en 12 campus en el ámbito nacional**.

Algunas de las principales líneas de investigación de acuerdo con los investigadores se han centrado en temas como las políticas y prácticas urbanas **inclusivas**, el diseño **regenerativo, sostenible y transdisciplinario** a la par del estudio de **vulnerabilidades**.

Asimismo, se lideraron espacios como el **“Observatorio de ciudades”** y el **“Fomento de la adopción tecnológica en comunidades vulnerables”** en los que participaron académicos como Miguel Robles, Margarita Greene, Joaquín González, Tiziano Cattaneo, Ni Minqing, Samantha Winter y Faten Kikano.

[Zaida Muxí](#), profesora distinguida de la EAAD, participó a su vez en diálogos como **“Feminist Cities. Advancing care, climate justice and inclusive urban planning”**, **“Stronger together”**, y **“Lo que queremos es cambiarlo todo”**, entre otros.

Urbanización sostenible, cambio climático y justicia social

De acuerdo con Hidalgo y Giorgi, algunos de los puntos de diálogo más importantes durante el WUF12 giraron en torno a la **urbanización sostenible, el rol del cambio climático y la justicia social**.

*“El tema de **justicia social** tiene mucho que ver con la **infraestructura urbana** (...) con la manera en que están organizadas las ciudades y los accesos que tenemos a los servicios”*, reflexionó Hidalgo.

Siendo así, el decano compartió cómo en la visión de la EAAD dentro del foro, se abordó la necesidad de **construir ciudades más próximas y accesibles**, enfatizando la importancia de la

infraestructura urbana en esta misión.

Dado el caso, se identificaron cuestiones como la manera en la que la organización de las ciudades afecta el **acceso a servicios y la calidad de vida de sus habitantes**.

Por su parte, Hidalgo destacó que el tema del cambio climático es uno de los ejes de mayor peso, con las intervenciones enfocadas en cómo las **ciudades pueden incorporar la sostenibilidad en su diseño y operaciones**.

"El eje medioambiental es una agenda absolutamente necesaria y urgente (...) el cambio climático está impactando en la calidad de vida, no solo de la persona, sino de la comunidad", reflexionó.

*"No se puede pensar en la **ciudad próxima si no se piensa en una buena calidad de la vivienda**, además del espacio que está alrededor de esta, el espacio público", reflexionó Giorgi sobre la necesidad de abordar el urbanismo desde el "hogar",*

Apuesta hacia perspectivas transdisciplinarias y latinas

Según expresó el director de investigación de la EAAD, la **participación de la comunidad de investigadores y profesores Tec** en este foro se ha enriquecido a través de los años debido al **aprendizaje e interacción con diferentes ciudades y contextos**.

Asimismo, Hidalgo reconoció que la **apertura al diálogo con actores globales, incluidos otros académicos latinoamericanos**, urbanistas y líderes comunitarios, ha enriquecido el espíritu para **coordinar futuras instancias de colaboración** en el ámbito investigativo.

*"Quedamos sumamente satisfechos con nuestras intervenciones, porque me parece que eso era lo que los organizadores estaban buscando: **proyectos multidisciplinares con impacto en la sociedad**", expresó Giorgi sobre las intervenciones de la EAAD.*

*"Nuestra visión con los paneles y los espacios de networking busca ese tipo de investigaciones, donde la arquitectura y el urbanismo sean disciplinas capaces de **liderar proyectos multidisciplinares con impacto**" agregó.*

Con una creciente representación de las **voces latinoamericanas**, Hidalgo también remarcó el valor de seguir trabajando por la **creación de espacios donde se destaque la perspectiva regional** y se promueva la sinergia entre académicos.

*"Más allá del networking está todo lo que uno aprende de otros pares (latinoamericanos) en términos de **cómo enfrentan ellos los proyectos, cómo enfrentan los retos y cómo podemos construir algo conjunto**", compartió el decano.*

*"En el caso del panel de Observatorios, nos encontramos con **equipos y asistentes de otro tipo de observatorios y laboratorios** que están acercándose a conversaciones parecidas a las que hacemos nosotros y eso es sumamente valioso", añadió.*

Foro Urbano Mundial 2024 (WUF12)

El **Foro Urbano Mundial** es la principal conferencia mundial sobre urbanización sostenible, creada en 2001 por la [Organización de las Naciones Unidas](#) (ONU).

El objetivo de este encuentro es examinar uno de los problemas más prevalentes de la agenda global: la **rápida urbanización y su impacto en las comunidades**, ciudades, economías, cambio climático y las políticas.

Esta edición fue coorganizada por el **Gobierno de la República Árabe de Egipto** y la ONU, contando con la participación de representantes **gubernamentales, académicos, líderes comunitarios, urbanistas** y representantes de la **sociedad civil**.

De acuerdo con los [datos recabados por los organizadores](#), esta edición tuvo una **asistencia récord de más de 25 mil** participantes de **182 países participantes**.

Finalmente, como parte de la clausura del WUF12, [Egipto](#) cedió oficialmente el liderazgo a **Azerbaián como el próximo anfitrión para 2026**, marcando así un momento de transición hacia lo que se espera sea un foro con creciente participación.

*“Estoy convencido que en los próximos años el crecimiento en asistentes va a seguir, y esta será una **oportunidad de ser más representados y tener un posicionamiento más fuerte**, no solo desde el Tec, sino desde Latinoamérica”,* puntualizó Giorgi.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son una agenda global de 17 metas adoptadas por la ONU para erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar la paz y prosperidad para el año 2030.

LEE MÁS: