

# 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:**