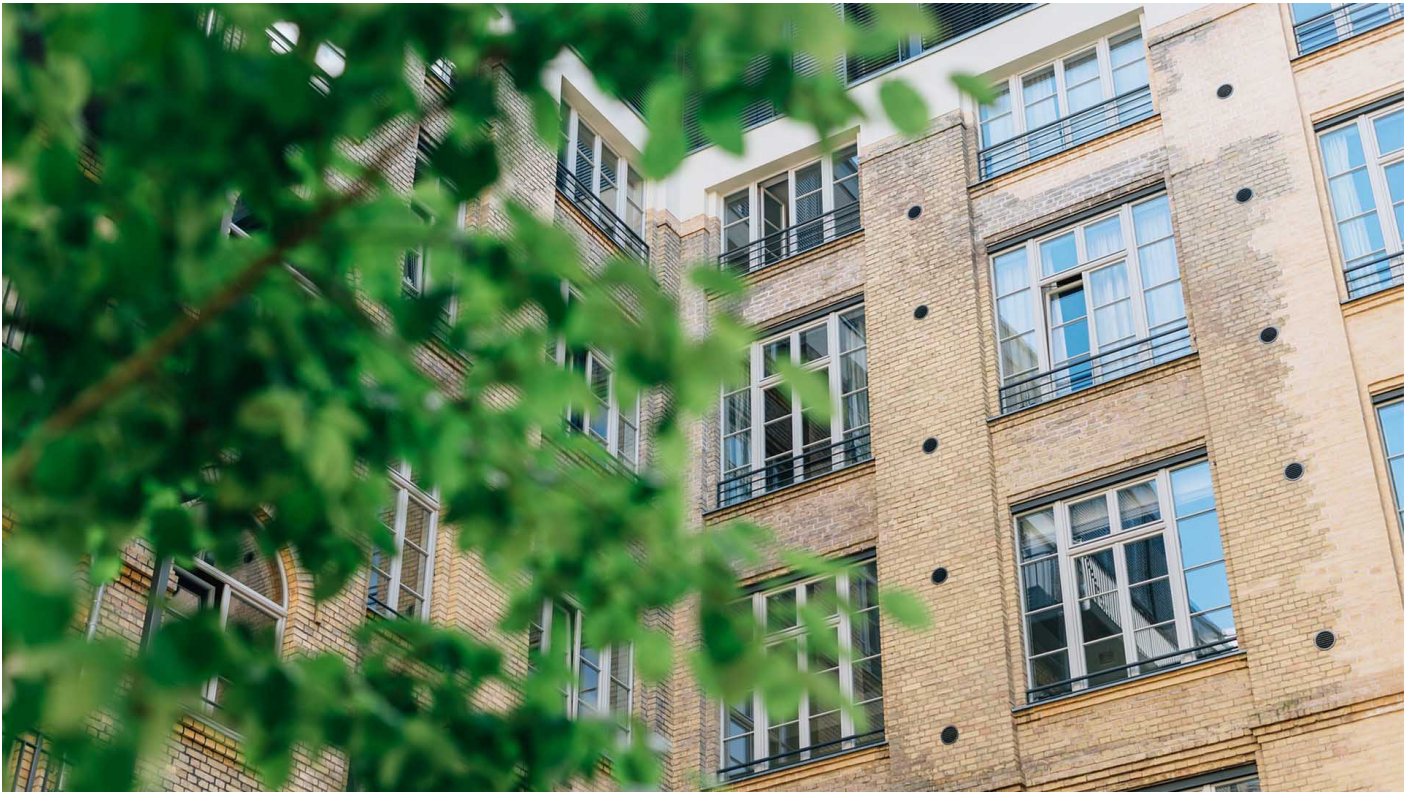


Sustentabilidad en las ciudades: 5 aprendizajes para mejorarla



Mejorar la **sustentabilidad** de las ciudades es un reto actual que tiene nuestra sociedad. Tener un **enfoque de desarrollo** distinto hacia las ciudades, es una de las herramientas que permitirán generar el cambio.

*“Las energías verdes y la **sustentabilidad** necesitan de temas de **arquitectura y urbanismo** que permitan mirar con un lente distinto a la gran casa de todos: **las ciudades**”,* mencionó **Ma. Luisa Melgoza**, directora de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del [Tecnológico de Monterrey, campus Morelia](#).

A través del evento **Campus Madero 2021**, alumnos del Tec y el público en general pudieron aprender y discutir sobre temas relacionados con la **sustentabilidad de las ciudades**.



width="900" loading="lazy">

De las ponencias presentadas ¿cuáles fueron los **cinco aprendizajes** centrales para mejorar la sustentabilidad de las ciudades? La Mtra. en arquitectura y nuevo urbanismo, **Ma. Luisa Melgoza**, nos los comparte:

Desarrollo sostenible regional:

Los proyectos desarrollados por los gobiernos deben permitir el **posicionamiento**, el **resurgimiento económico** y la **cohesión social** del territorio, siendo cuidadosos en generar el **menor impacto ambiental posible**. De esta forma, los desarrollos regionales que inciden en la activación económica y en el orden social, podrán a su vez generar un **bienestar ambiental**.

La mirada al paisaje:

Las ciudades deben componerse desde lo que pueden tener de acuerdo a las **vocaciones de un territorio y su ambiente**. Es ideal utilizar una **paleta vegetal** que considere a las especies nativas del lugar donde se desarrolla el proyecto. *“Las miradas a los paisajes del entorno tienen **gran impacto** en las propuestas de los productos arquitectónicos”*, comentó **Ma. Luisa**.

Diseño bioclimático:

Los nuevos proyectos deben estar adecuados para **mejorar la calidad de vida, la estancia, el hábitat y el confort** de los usuarios a partir de un diseño sustentable. Esto activa y maximiza los **beneficios ambientales y económicos** que las ciudades pueden generar a través de sus actividades productivas y el ahorro energético que representan los **espacios naturales**.

Conectividad de las ciudades:

Movernos de manera distinta, la incidencia y la **participación activa** de los habitantes de las ciudades, son algunos de los objetivos a lograr a través de **infraestructuras sostenibles**. “Las infraestructuras **no son emergentes**. Hay que participar y hacer activo el derecho a participar como ciudadanos”, expresó la directora de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño** del [Tec campus Morelia](#).

La gobernanza:

Es muy importante llevar una participación activa entre **gobierno y ciudadanía**. Sin ella, desarrollar proyectos sustentables que mejoren la calidad de vida de los habitantes y apoyen a **combatir el cambio climático**, serán poco viables.



width="900" loading="lazy">

“Como profesores, buscamos la **formación integral** de nuestros estudiantes, llegando hasta el sentido más profundo de la **responsabilidad ética** que todos tenemos. **Campus Madero** viene a apoyar este objetivo y nos permite fomentar formaciones integrales, éticas y responsables en **toda la sociedad**”, destacó **Ma. Luisa** en entrevista para **CONECTA**.

Campus Madero es una iniciativa regional **Open Campus**, por lo que es un evento abierto a **todo el público** interesado en aprender sobre temas de **arquitectura y urbanismo**, organizado localmente por la sociedad de alumnos de arquitectura del [Tec campus Morelia](#).

El evento contó con la asistencia de **335 personas**, entre alumnos, profesionistas y público interesado, provenientes de toda la **República Mexicana** y de países como Bolivia, Argentina, Brasil, Colombia, Azerbaiyán, Alemania y España.

En su edición 2021, **Campus Madero** contó con la participación de **ocho ponentes**, quienes brindaron seis diferentes conferencias sobre arquitectura y urbanismo del 5 al 7 de mayo del 2021.

SEGURO QUERRÁS LEER: