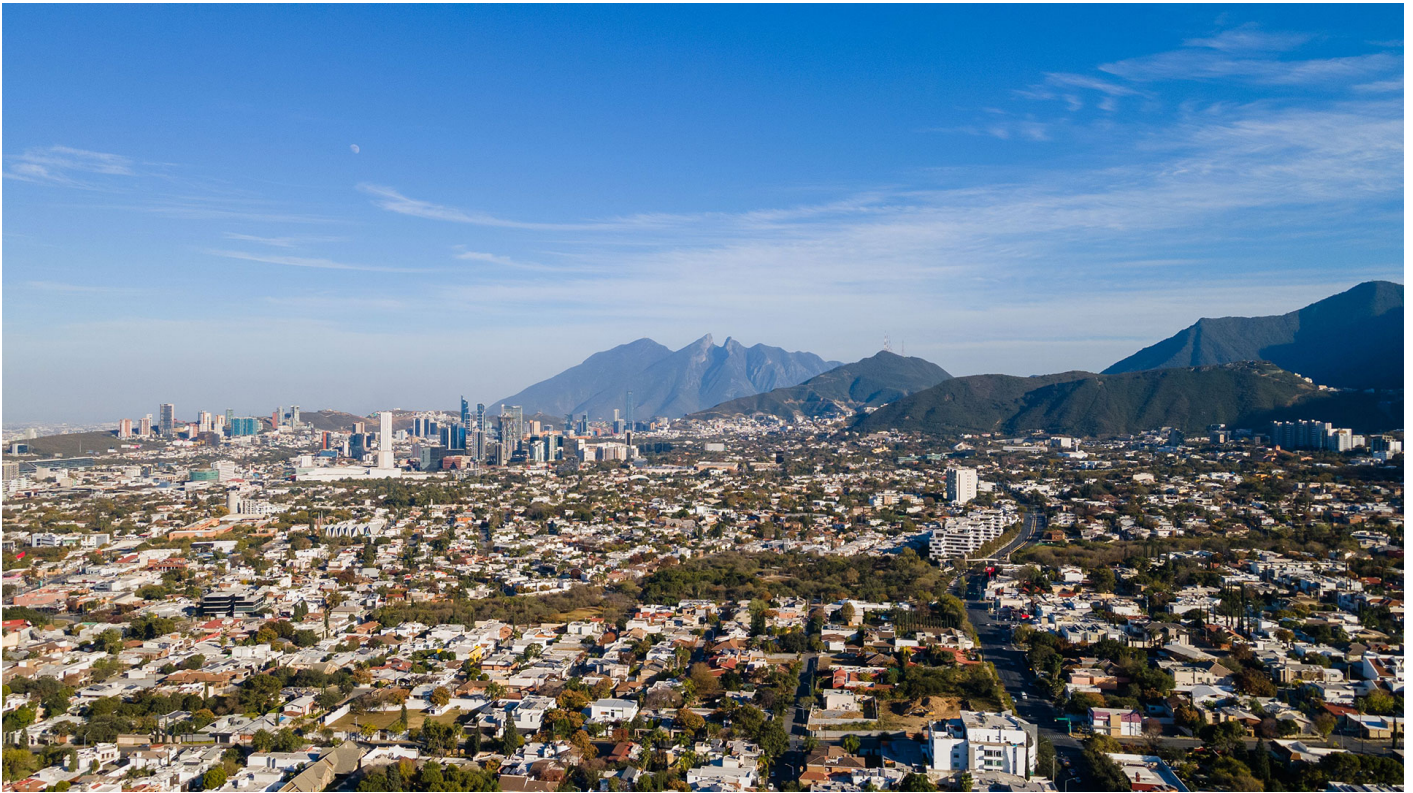


Futuro y ciudad: lanza Tec Sistema de Información Urbano Metropolitano



Mostrar el impacto de la expansión urbana en la Zona Metropolitana de Monterrey a través de una plataforma que impulse la transformación de las ciudades, es el objetivo del [Sistema de Información Urbano Metropolitano \(SIUM\)](#) del [Tec de Monterrey](#).

Tiene como finalidad **promover** decisiones estratégicas y equilibradas que incidan en generar una mejor calidad de vida en dicha zona.

Describe el proceso de **urbanización de Monterrey** al analizar sus dinámicas, causas y efectos, así como cambios **demográficos, de movilidad, gasto público y calidad de vida**.

*“Desde el Tec estamos convencidos de la **importancia** de las ciudades, así que definimos que no solo debemos ser espectadores sino **catalizadores** en su transformación, de ahí la importancia de este proyecto.*

“A través de este sistema podremos re imaginar las ciudades y convertirlas en espacios sostenibles, innovadores y más humanos”, explicó **Juan Pablo Murra, rector de Profesional y Posgrado del Tec**.



/> width="900" loading="lazy">

Impulsada por el [Centro para el Futuro de las Ciudades](#) y [Fundación FEMSA](#), esta herramienta fue presentada el **24 de abril** en la Sala Mayor de Rectoría, en campus Monterrey.

*“La creación del **SIUM** nos va a permitir cambiar nuestra forma de pensar como sociedad, nos ayudará a entender de dónde venimos y a dónde vamos, además de catalizar proyectos y políticas que nos beneficien a todos.*

*“Es una herramienta **generadora de diálogos** y servicio para transformar nuestro entorno, y para ello necesitamos colaborar desde la academia, la industria y gobierno”, destacó **Lorena Guillé**, directora de **Fundación FEMSA**.*

“A través de este sistema podremos re imaginar las ciudades y convertirlas en espacios sostenibles, innovadores”.- Juan Pablo Murra.

Presentan plataforma con mapas interactivos

Hasta el 2020, la Zona Metropolitana de Monterrey mantenía una población total de **5.3 millones de habitantes**, lo que ha representado retos en temas urbanos y ambientales, enfatizó **Roberto Ponce**, líder del proyecto **SIUM**.

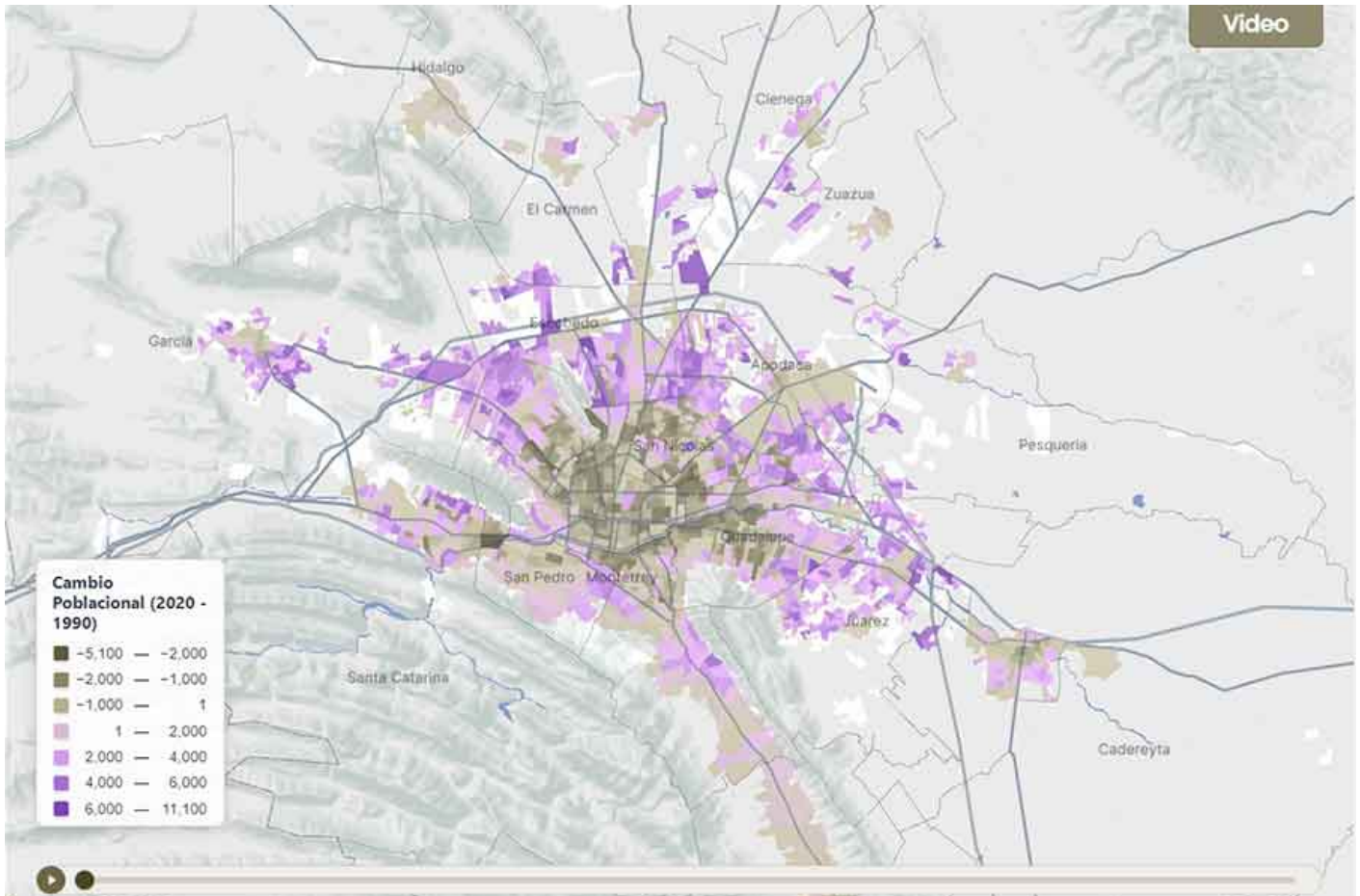
*“Tenemos 3 herramientas muy **poderosas** que nos pueden ayudar en el futuro de las ciudades: las obras de infraestructura, el uso de suelo y el tema económico.*

“Lo que tenemos que hacer con ellas es definir una visión en conjunto con la que se trabaje hacia **un mismo objetivo**; con SIUM buscamos conocer esa visión de hacia qué tipo de ciudad queremos transformarnos”, precisó.

Esta herramienta está **dirigida** a funcionarios públicos, organizaciones de la sociedad civil, comunidades y ciudadanía.

La plataforma presenta diversos **mapas interactivos** de la Zona Metropolitana de Monterrey en los que los usuarios puede consultar diferentes datos, que se dividen en 10 categorías principales:

- ¿Hacia dónde nos expandimos?
- ¿Por qué nos expandimos?
- ¿En dónde trabajamos?
- ¿Cómo nos movemos?
- ¿Por qué limita el desarrollo infantil?
- ¿Por qué segrega?
- ¿Por qué aumenta la inseguridad?
- ¿Por qué nos cuesta tanto dinero?
- ¿Por qué sentimos tanto calor?
- ¿Qué pasa si no cambiamos?



/> width="900" loading="lazy">

“La creación del SIUM nos va a permitir cambiar nuestra forma de pensar como sociedad”.- Lorena Guillé.

Dialogan sobre el futuro de las ciudades

Durante el lanzamiento de la plataforma se llevó a cabo el **Panel Construcción de visión colectiva: De la expansión a la sostenibilidad**, moderado por José Antonio Torre, director del Centro para el Futuro de las Ciudades.

“Lo que hoy presentamos es producto de una investigación multidisciplinaria aplicada, aspiramos a que esta plataforma apoye a las autoridades y a la comunidad para mejorar nuestros entornos y su futuro”, mencionó **José Antonio Torre**.



/> width="900" loading="lazy">

En este encuentro participaron **Iraís Bermea**, gerente de Comunicación e Impacto Social de Fundación FEMSA; **Sandrine Molinard**, directora de Consejo Cívico y **Edgar Olaiz**, director del Instituto Municipal de Planeación Urbana y Convivencia de Monterrey.

Así como **Enrique Szendro**, encargado de despacho de la Subsecretaría de Ordenamiento Territorial y del Espacio Público del Gobierno de Nuevo León y **Ana Fernanda Hierro**, secretaria técnica del Consejo Nuevo León.

TE PODRÍA INTERESAR: