

¿Tienes ideas para lograr ciudades modernas e inclusivas? Compártelas



El [Tec de Monterrey](#) y [AT&T México](#) buscan que los jóvenes creen mejores oportunidades dentro de las **ciudades**.

Para lograrlo lanzan la convocatoria [30 Segundos x México](#), que te invita a usar la tecnología para proponer mejoras.

*“Las **ciudades inclusivas** buscan mejorar las **condiciones de vida** de todas las **personas** que habitan en ellas”,* señaló Verónica Miranda Osorio, directora de Sustentabilidad y Reputación Corporativa en [AT&T México](#).

Por su parte, el doctor Edgar Barroso Merino, director del **Laboratorio de Emprendimiento y Transformación (LET)**, destacó que se esperan **propuestas de inclusión espacial, social y económica** que integren una base **tecnológica sólida**.

*“Queremos proyectos que lleven la analítica a las ciudades con tecnología: como **algoritmos, inteligencia artificial o machine learning**, para **entender patrones** y dar **soluciones** a problemáticas de movilidad, inclusión digital, salud mental, entre otros”,* ejemplificó.

Si estás interesado, ¡participa! La fecha se ha ampliado y tienes hasta el **19 de febrero** para presentar tu **propuesta a través de video**.

Requisitos básicos: ¿cómo puedo participar?

De acuerdo con las [bases](#) de la **convocatoria**, si deseas participar debes cumplir con los siguientes **requisitos**:

- Ser estudiante de grado académico (licenciatura, maestría o doctorado).
- Integrar un equipo de 2-3 personas (con residencia en cualquier punto de México).
- Alinear tu propuesta hacia el tema de ciudades inclusivas y uso de tecnología.
- Explicar tu propuesta en un video de máximo 30 segundos y subirlo tras llenar el formulario [aquí](#).

*"Hay mucho campo para que **equipos nuevos empiecen de cero con sus ideas**, claro que les recomendamos tener un **componente tecnológico** fuerte para poder **desarrollarlas**",* destacó el doctor Barroso.

*"Nos gustaría ver equipos **transdisciplinarios** que **combinen sus distintas áreas**, esa diversidad les va a ayudar mucho",* añadió.

Así será el proceso de selección

Todas las propuestas participantes serán revisadas y evaluadas por el **Comité de Selección Multidisciplinario**.

Se elegirán **15 propuestas** para formar parte del programa [Bootcamp LET](#), que será impartido por **expertos en emprendimiento público, desarrollo tecnológico, investigación aplicada y prospectiva**.

Las **dos propuestas** finales recibirán **mentoría** para aterrizar su **solución** en un **producto** mínimo viable que podrán presentar ante **clientes** e **inversionistas** potenciales en un **Demo Day**.

*"En **AT&T** queremos apoyar a los **emprendedores** de nuestro **país** con esta **visión**, para que **juntos** sigamos cambiando el **juego**",* añadió Miranda.

¿Ya conoces al LET?

El [Laboratorio de Emprendimiento y Transformación](#) es una **iniciativa** de la **Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno del Tec**, que fue creado desde el **2015** por el doctor Alejandro Poiré y el doctor Edgar Barroso, en conjunto con Glenda Michel.

*"Queríamos que el laboratorio se dedicara a **entender al emprendimiento público**, a **apoyar a emprendedores** del área y a **resignificar** lo público en una lógica de **innovación y emprendimiento**",* reiteró Barroso.

Actualmente, el **LET** busca **impulsar, diseñar y desarrollar** iniciativas de **emprendimiento transformativas** enfocadas hacia la **comunidad** para **habilitar y vincular** proyectos capaces de generar **soluciones** públicas en **sectores clave**.

*"Hemos trabajado proyectos con el **gobierno mexicano, Facebook, AT&T, FAO** y **Naciones Unidas**, desde **plataformas anticorrupción** hasta **iniciativas** enfocadas a los **Objetivos de Desarrollo Sustentable**", compartió el directivo.*

Aprende más sobre el **LET** [aquí](#) o contacta al laboratorio en **letemprende@servicios.tec.mx**

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: