

Avanza Tec en su iniciativa Distrito de Innovación Monterrey



Propiciar **una comunidad** que **viva la creatividad, el conocimiento y la colaboración** es el propósito del **Tec de Monterrey**, el cual avanza en la creación de **su primer Distrito de Innovación**, con sede en la **ciudad de Monterrey**.

*“Queremos desarrollar un **entorno que genere empleos basados en conocimiento e innovación**. Un entorno que fomente la **inclusión urbana, económica y social**, y sea ejemplo de **sostenibilidad, seguridad, educación y salud**”,* ha señalado Mario Adrián Flores, vicepresidente Monterrey y director general del campus Monterrey.

El punto de arranque será el edificio **Expedition** (que se construye actualmente en **campus Monterrey**), el cual buscará ser espacio para el encuentro de **investigadores, emprendedores, académicos, inversionistas y mentes creativas**.



Distrito de Innovación Monterrey: principales distintivos

El **Distrito de Innovación Monterrey (DIM)** se ubica en [distritotec](#), iniciativa de regeneración urbana impulsada por el Tec que busca **fomentar la convivencia y conocimiento**, y que hoy cuenta con la participación de autoridades municipales, estatales y otras instituciones.

Entre los distintivos del DIM sobresaldrá el contar con una red de conexiones, la búsqueda de vinculación empresarial y la interacción con ecosistemas de otros campus del Tec.

Además, en comparación con otros distritos en el mundo, contará con **capacidades importantes para el desarrollo de investigación** tanto por el Tec, como por **aliados empresariales y socios estratégicos**.

“Esto impulsará un cambio en la zona de la ciudad cercana al campus Monterrey, en una región donde pueda haber mejores condiciones para vivir por parte de investigadores y empresas de centro de investigación”, agregó Flores.

“Queremos desarrollar un entorno que genere empleos basados en conocimiento e innovación”.- Mario Adrián Flores

Actualmente, el **Distrito de Innovación Monterrey** cuenta ya con aliados globales: [Venture Café](#) y [Science Gallery](#).

El primero es una **ONG global** que busca **vincular a emprendedores, inversionistas, gobierno, empresas, universidades y organizaciones de la sociedad civil** de las ciudades donde se instala, a través de encuentros llamados "**Thursday Gatherings**".

El segundo permitirá la **fusión de arte, ciencia y tecnología** a través de experiencias participativas y brindará un espacio de conversación sobre los retos de la sociedad para jóvenes, estudiantes, artistas y profesores locales.

Orientación de experta en distritos de innovación

Julie Wagner, presidenta del [Instituto Global de Distritos de Innovación](#) (GIID, por sus siglas en inglés), estuvo recientemente en el campus Monterrey para conocer el avance del Tec en concretar su **Distrito de Innovación Monterrey**.

La **experta** en este tipo de entidades señaló que al conocer de cerca el trabajo de la universidad vio su **potencial para generar un distrito exitoso**.

*"Tuve la oportunidad de entender que **el trabajo aquí no está solo enfocado en la especialización**, sino también en la **democratización de la innovación**, uno de los más importantes elementos que los **distritos de innovación necesitan en el futuro**", manifestó.*



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

Para que el distrito de innovación que formula el Tec de Monterrey tenga éxito a largo plazo el punto central será **mantenerse organizado**, apuntó Wagner.

*“Esto significa múltiples cosas, entre ellas el establecimiento de un **modelo de gobernanza efectivo**, donde hay un consejo con **tomadores de decisiones que brindan un rumbo fijo y tienen visión de lo que quieren obtener juntos**”, opinó.*

Dicha visión debe ser **sostenible y acorde a los recursos disponibles**, enfatizó la también investigadora.

*“Se debe pensar en **cómo asegurar que el trabajo es sostenible**, explorando nuevos modelos de ingreso. El trabajo aquí va **más allá de la labor de una universidad**: esto es sobre **crear un crecimiento multiplicador para la región entera**”.*

Será Monterrey sede de encuentro global

El **Instituto Global de Distritos de Innovación** es una organización no gubernamental dedicada a **realizar investigación práctica y orientada a la creación de nuevos espacios** dedicados a la **innovación**, principalmente en **zonas urbanas**.

Dicho organismo busca identificar cómo estos distritos ayudan al desarrollo económico y sostenible de una comunidad y de una ciudad.

Parte de la visita de Wagner fue **establecer una alianza con el Tec** y llegar a acuerdos para que **el próximo año el campus Monterrey sea sede de un encuentro global** de este tipo de distritos.

*“De alguna manera eso **nos ayuda a que sea un foco de atención** de lo que estamos haciendo en **Monterrey con una perspectiva internacional**”, consideró Flores, vicepresidente Monterrey del Tec.*

*“Los diferentes actores que están en esta red a nivel mundial estarían presentes en este evento que estamos coordinando con Julie para **abril del 2025**”, informó Flores.*

Este 1er. Encuentro Global de Distritos de Innovación alrededor del mundo reunirá a 300 líderes globales, quienes dialogarán en torno a las 3 macrofuerzas que están moldeando la economía global: la relocalización, la decarbonización y la diversificación de talento.



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

El directivo aseguró que la relación con este instituto conlleva aprendizajes importantes.

*“También nos ayuda mucho a tener **conciencia de los modelos de gobernanza de estos distritos de innovación**, para que puedan vincularse la comunidad, universidades, empresas y gobiernos”,* añadió.

El **Tec de Monterrey** fue invitado a ser parte del **consejo de esta red global de Distritos de Innovación**, con Mario Adrián Flores como representante.

“Es un grupo que se estará reuniendo 3 veces al año a distancia y una reunión presencial una vez por año.

*“Tendremos la oportunidad como Tec de Monterrey de **participar en las decisiones y recomendaciones de esta red global de distritos de innovación**”,* puntualizó Flores.

TAMBIÉN TE PUDE INTERESAR LEER: