China: nuevo destino del Tec para investigar, innovar y emprender



Lorena Morales | Redacción Nacional

México cuenta con un **nuevo espacio global** para **formar talento**, **generar innovaciones** y **acelerar startups científico-tecnológicas**: el **Innovation Hub Tec-China**, ubicado en la ciudad de Hangzhou, en la provincia de Zhejiang.

Este hub surge de la alianza entre el Tecnológico de Monterrey, el Centro México-China y el gobierno del distrito de Jianggan, de la ciudad de Hangzhou, que se encuentra en la provincia de Zhejiang, en China.

Para el Tec esto responde a su estrategia de vinculación con ecosistemas de innovación exitosos en el mundo. La elección de China se debe a que es un país que ha puesto a la ciencia y la tecnología como un catalizador de su economía.

El Tec se asocia con Universidad de Singapur Leer más >

"Esta es la primera operación enfocada en investigación fuera de México en 75 años", informó Salvador Alva, presidente del Tecnológico de Monterrey.

"Que sea en **China** es una gran noticia para **detonar el emprendimiento** y la **atracción de talento**, indispensables para que podamos llevar a México hacia la **economía del conocimiento**", agregó.

A su vez, <u>David Garza</u>, **rector del Tec de Monterrey**. señaló que este hub remarca la importancia de 3 "i" clave en la estrategia del Tec: **innovación**, **investigación** e **internacionalización**.

"Hemos dado un gran paso que impulsará la **innovación** y el **emprendimiento** entre nuestros profesores y académicos de ese país, para generar interesantes proyectos en **beneficio de México y de China**", señaló.

EL CENTRO DE INNOVACIÓN

Ubicado en el piso 41 del edificio Qianjiang International Times Plaza, en el distrito financiero de Jianggan, el Innovation Hub Tec-China será un espacio para **fomentar el emprendimiento e investigación mexicanos**, **basados en ciencia y tecnología**.

También será un lugar para el desarrollo del talento, ya que alumnos de profesional, posgrado y profesores investigadores del Tec tendrán la oportunidad de realizar estancias ahí para dar un impulso a sus proyectos.

Innovation Hub Tec-China width="900" loading="lazy">

En el espacio de 1 mil m2, al que podrían adicionarse otros 4 mil, se cuenta con diversas áreas: salas de trabajo colaborativo, espacios para juntas, área de startups, así como un ShowRoom que muestra el **nuevo Modelo Educativo del Tec de Monterrey.**

La inauguración se llevó a cabo la mañana este jueves y en ella participaron el **presidente del Consejo Directivo del Tec, José Antonio Fernández**; el **presidente del Tec, Salvador Alva**, así como destacada autoridades académicas y políticas de la región china de **Zheijang**.

José Antonio Fernández, presidente del Consejo del Tec, en la visita a China width="900" loading="lazy">

ALIADOS INTERNACIONALES

En el plan estratégico que el **Tec de Monterrey** ha establecido <u>hacia el 2030</u>, uno de sus diferenciadores clave es la creación de polos de investigación, innovación y emprendimiento.

"Con este nuevo espacio el Tec lanza su iniciativa de **Hubs globales iniciando con China** para impulsar la **atracción de talento**, **generación de conocimiento**, desarrollo de **productos**

innovadores y la creación de empresas de base tecnológica a nivel global", destacó Arturo Molina, vicerrector de Investigación.

El Innovation Hub Tec-China width="900" loading="lazy">

Específicamente, el Innovation Hub Tec-China servirá como un punto estratégico para:

- Buscar aliados tecnológicos y comerciales.
- Transferir tecnología y propiedad intelectual al mercado chino.
- Colaborar en investigación con universidades y desarrollar tecnologías para los mercados de China y México.
- Apoyar la creación de startups en China y joint venture con empresas de la región de Zhejiang.
- Co-desarrollar y escalar tecnología.

Además de este hub en China, los **siguientes puntos** en donde el Tec buscará incursionar serán **Singapur** e **Israel**.

¿POR QUÉ CHINA?

En el más reciente reporte de la **OCDE** acerca de **China** (abril 2019), este país continúa siendo el **mayor motor del crecimiento económico mundial**. Punto fundamental ha sido su **inversión en ciencia y tecnología**, destaca el organismo internacional.

En la **parte académica**, China cuenta con **6 universidades** en el **top 100** del <u>QS World University</u> <u>Rankings</u>, que califica a las mejores universidades del mundo.

Fue hace tres años que el **Tec de Monterrey** comenzó a construir la relación con la **provincia de Zhejiang**, que cuenta con ecosistemas especializados en el **desarrollo de tecnologías** y **políticas públicas** que apoyan la **creación de nuevas empresas**.

La alianza permitió que en 2018 se estableciera en la ciudad de Monterrey el <u>Centro de Innovación</u> <u>México-China</u>, para impulsar a **empresas de base tecnológica** que se desarrollan en el **Tec de Monterrey.**

A raíz de esta vinculación ya se han firmado convenios de colaboración y se ha empezado a realizar proyectos con: Hangzhou Dianzi University, Zhejiang University of Technology, MOKE, IPExchange, Municipal Government of Quzhou y Hangzhou Jianggan District.

Ahora con la inauguración del **Innovation Hub Tec-China**, el Tec busca ser un **catalizador para la relación comercial México-China**, propiciando relaciones más fuertes y la oportunidad de tener acceso a sus mercados.

LEE TAMBIÉN: