

# ¡Asia al alcance! Refrendan Tec y China alianza tecnológica



Laboratorios **controlados de manera remota** al otro lado del mundo; diseño de exoesqueletos e inteligencia artificial; **innovación y emprendimiento desde Asia**. Todos estos son ejemplos de los proyectos de la **alianza entre el Tec de Monterrey y China**.

Este 9 de septiembre, directivos del **Tec** y **miembros de comités** de gobierno, comercio y relaciones exteriores de la **provincia de Zhejiang, China**, dialogaron sobre los **proyectos actuales y a futuro** del [Innovation Hub Tec-China](#).

Durante su reunión celebrada en el campus Monterrey del Tec, la delegación asiática y **directivos del Tec** revisaron **avances** y **reafirmaron su compromiso** de continuar trabajando en conjunto.

Delegaciones de China y el Tec width="900" loading="lazy">

## DOS CONTINENTES A UN CLICK DE DISTANCIA

**Uno de los proyectos** que fueron presentados es el de **Laboratorios a Distancia**, donde Miguel Andrés Jáuregui, egresado del Tec de Monterrey y miembro del proyecto, realizó una demostración.

Mediante una computadora **Miguel controlaba un laboratorio al otro lado del mundo, al observar su funcionamiento** en vivo desde una cámara en Hangzhou, China, donde se

encontraba el resto del equipo.

Este proyecto abriría la oportunidad a **empresas y escuelas** para que utilicen este sistema para **enseñar, capacitar y practicar, sin necesidad de tener un laboratorio físico** en sus instalaciones.

*“Tenemos muchas **formas de aprender**, de manera **online**, con **video tutoriales**, pero lo que aún no es tan común es **aplicar esos conocimientos** y ver cómo funcionaban ya **físicamente**”,* aseveró Miguel.

Proyecto Laboratorios a distancia width="900" loading="lazy">

## FRUTOS DE INNOVACIÓN DEL HUB TEC-CHINA

Durante la reunión se revisaron algunos **resultados del Hub**, entre los que se encuentran:

- La firma de **6 acuerdos con universidades, empresas y gobierno.**
- **Reclutamiento para startups en Hangzhou.**
- Diseño industrial de **exoesqueletos.**
- **Patente y licencias** del proyecto de **Laboratorios a Distancia.**

De igual manera se dio a conocer que hasta el momento **se han incubado 3 emprendimientos con base tecnológica en el Hub**: Global Nano Aditives, Vaccitec Technologies y una joint venture con Zhongxin tech.

Esta última desarrolla un **sistema de transporte con inteligencia artificial**, que permitiría **transportar** de manera **eficiente productos congelados, alimentos e incluso agua.**

El sistema, adaptado a un camión de transporte, incluye **filtros, regulación de temperatura y oxigenación del producto** durante su transporte, a un **menor costo** y con **menor tiempo operativo.**

Los **resultados** fueron presentados por **Junfeng Feng**, consultor de **Startups e Inversiones** del Hub Tec-China y **Patricia Mora**, del área de **Global Innovation Hubs** del Tec de Monterrey.

Presentación de proyectos width="900" loading="lazy">

## CON LA VISTA EN UNA ALIANZA DURADERA

Durante la reunión estuvieron presentes **Salvador Alva**, presidente del Tecnológico de **Monterrey**, y **David Garza**, rector de la institución.

Ambos presentaron a la delegación asiática la **visión de la institución al año 2030** y el [Modelo Educativo Tec21](#), basado en retos, con estructura flexible y que combina la experiencia académica con profesores inspiradores con una vivencia memorable.

Ambos, proyectos con los que el **Tec apuesta** para el **futuro de la educación.**

*“Hemos decidido reinventar nuestra **visión para el 2030** donde hay **3 elementos** principales: **liderazgo, innovación y emprendimiento para el florecimiento humano**, que sentimos es la **razón más importante** de una universidad”, afirmó Salvador.*

Por su parte, **Liang Liming, vicepresidenta del Comité Permanente de la Asamblea Popular** de la provincia de **Zhejiang**, donde se encuentra el Hub Tec-China reiteró su intención de **continuar trabajando junto con el Tec.**

Liang durante su presentación width="900" loading="lazy">

*“Tienen una **meta** prioritaria para **formar a los talentos para que se adapten al desarrollo en el futuro**. Han tomado una **decisión oportuna de instalar un centro de innovación en nuestro país**”, aseveró Liang.*

Asimismo, Liang enlistó algunas **ventajas que brinda Hangzhou** como un espacio de **innovación y emprendimiento.**

Entre ellas señaló una cantidad importante de **entidades comerciales dentro del mercado chino**, además de ser considerada **una ciudad innovadora** y la **disposición del gobierno chino** para trabajar con la provincia de Zhejiang.

*“Sinceramente **esperamos que con el apoyo del presidente, su equipo y nuestro equipo** podamos dar más **apoyo** al centro de innovación de esta universidad”, afirmó.*

*“Tenemos un **dicho popular: en el cielo hay un paraíso, en la tierra tenemos a Hangzhou**”, finalizó Liang.*

Salvador y Liang dándose un saludo de manos width="900" loading="lazy">

La reunión terminó con una **entrega de regalos** originarios de ambos países.

En mayo de 2019, el Tec anunció la [inauguración del Innovation Hub Tec-China](#) en la ciudad de **Hangzhou**, en la provincia de **Zhejiang, China.**

La **intención del Hub** es **vincular** a la institución mexicana con **ecosistemas de emprendimiento e innovación exitosos** del mercado asiático.

Esto a través de la **creación de oportunidades de negocio** mediante el **intercambio de talento y tecnología** entre **China y el Tec**, en beneficio de la urbe asiática y de México.

**SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**