

# Llevando la construcción en México al siguiente nivel



## Marissa Sandoval | Campus Sonora Norte

El sector industrial se ha visto obligado a reinventarse con el paso del tiempo por la situación económica y social que vivimos, por eso **la cuarta revolución industrial** está cambiando la forma en la que los negocios operan.

La base de esta nueva revolución es la **inteligencia artificial** y la **industria de la construcción** no ha quedado atrás.

El **Ing. Ricardo Platt García, Fundador y Director General de Grupo CONDE**, impartió en el **Tec de Monterrey campus Sonora Norte** la conferencia "**Construcción 4.0 en Latinoamérica**".

*"Los cambios significativos que hay en la sociedad con el uso de la digitalización y todas las herramientas modernas, ha hecho que diferentes sectores busquen adaptarse al ritmo de como se mueve el mundo"* compartió el **Ing. Platt** sobre la 4ta revolución industrial.

En conferencia explicó cómo **México** está teniendo un gran desarrollo en el área de la Construcción 4.0 y dio como ejemplo de ello la **Torre Reforma** en la Ciudad de México al obtener el premio **International High Rise Award 2018**.

La torre ganó el reconocimiento gracias su estética innovadora, el uso de tecnologías para su construcción y la rentabilidad del espacio.

*“La cantidad de obras que están utilizando estas tecnologías va en aumento” aseveró el Ing. Platt en entrevista para **CONECTA** “En la pirámide mundial como país estamos a la altura de los más elevados”.*

También mencionó que el estado de **Sonora** ya trabaja con la construcción 4.0 en algunos hospitales y torres de condominios que han implementado el uso de **BIM (Building Information Modeling)**, una metodología que crea simulación digital de diseño y la gestión de un proyecto de construcción.

Durante la conferencia en temas referentes a construcción y economía hizo énfasis en el tipo de necesidades que cada ciudad del país requiere.

*“Las tecnologías utilizadas en la Ciudad de México y Hermosillo no son iguales debido al tipo de necesidades que demandan, aún no tenemos el uso para ellas en las ciudades más pequeñas”*

Teniendo en cuenta los avances en construcción y cómo México se está involucrando en todos ellos, el Ing. Platt mencionó la necesidad de involucrar a las universidades e incluir a sus modelos educativos estas **nuevas tendencias**.

*“Tenemos que preparar a las nuevas generaciones a pensar en términos de innovación, trabajo en equipo y productividad”* mencionó.

*“La universidad es un centro de pensamiento donde se generan ideas y tendencias que pueden impactar a la sociedad positivamente”*concluye **Ricardo Platt**.

Llevando la construcción en México al siguiente nivel width="1920" loading="lazy">