

# Premian gestión en construcción de EXATEC con galardón internacional



“Hace años estuve presente en la **premiación** de una empresa de construcción argentina y dije yo quiero estar allí algún día”, recordó **Damián Pizá**, fundador de [Pizá International](#), empresa reconocida por la [Construction Management Association of America \(CMAA\) 2022](#).

A diez años de ese suceso, la **empresa** del también [EXATEC](#) fue **galardonada** por la excelencia en la **ejecución** de la **Gerencia de Proyectos de Construcción** de la [“Torre Médica Otay”](#) ubicada en la ciudad de **Tijuana, Baja California**.

“Para llegar a ganar este premio se requirió de un **esfuerzo inmenso** sobre todo porque somos una empresa familiar”, detalló.



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

**Pizá International** recibió el “**2022 Project Achievement Award**” otorgado por la **Construction Management Association of America**, asociación de la industria dedicada a la **práctica de la gestión profesional de la construcción**.

Esta iniciativa dio a conocer a “**Lo Mejor de lo Mejor**” en **gestión y administración** de proyectos de construcción a **nivel global** el pasado **22 de agosto**.

Con este reconocimiento **Pizá International** se convirtió en la **primera empresa mexicana** reconocida por la CMAA y la **segunda a nivel Latinoamérica**.

**Aunado a este premio** la empresa liderada por **Damián Pizá** **también fue galardonada** con el **Global Best Project** otorgado por la [Engineering News Record \(ENR\)](#), una de las revistas más importantes a nivel global que **difunde noticias** sobre la **industria de la construcción** en todo el mundo.

**"Para llegar a ganar este premio se requirió de un esfuerzo inmenso".**

*“En la ENR fuimos reconocidos junto con otros **34 proyectos globales** siendo Pizá International la primera empresa mexicana en formar parte de este listado”, aseguró.*

Detalló que algunos de los **elementos** que llevaron a su empresa a hacerse acreedora de ambos reconocimientos fue la aplicación de tecnologías como **realidad virtual, construcción virtual e inteligencia analítica**.

### **‘Construye’ emprendimiento**

Egresado del [campus Monterrey](#) como **Ingeniero Civil** y con la **Maestría en Administración para la Construcción**, Damián lograría **emprender** en el campo de la **Gestión de Proyectos** al crear su empresa **Pizá International en noviembre de 2009**.

*“Tuve varios intentos antes de crear mi empresa, la mayor oportunidad la tuve gracias a los **programas internacionales del Tec** ya que pude estar un año en la **Universidad de Texas**.*

*“Ese intercambio me dio una probadita de cómo se trabajaba en Estados Unidos lo que yo quería hacer en **México**”, compartió.*

El **EXATEC** añadió que un **punto importante** para emprender en este ramo de la construcción fue **trasladar la metodología estadounidense a los procesos mexicanos**, lo que representaba una **ventaja** en materia de negocios.

**“Siendo empresario mi filosofía y valores va en temas de lecciones aprendidas”.**



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

*“Creo que lo que nos hace mejor a diferencia de una metodología tradicional es que contamos con **tecnologías emergentes**, además comenzamos a capacitar a nuestros arquitectos en modelado tridimensional.*

*“Como gestores del proyecto poder hacer esto es algo increíble porque puedo ver muchas cosas que pueden suceder, **riesgos que podemos evitar**, para nosotros eso fue algo primordial a incorporar”, puntualizó.*

### **Del hard work al heart work**

Nos dimos cuenta que el **fracaso** no siempre viene de los sobre **costos y retrasos**, agregó, sino que teníamos que enfocarnos en la **comunicación, la colaboración y la coordinación** para hacer funcionar la empresa.

*“Siendo empresario mi filosofía y valores va en temas de **lecciones aprendidas**, pero algo que siempre he tenido claro es que quiero que pasemos del hard work al heart work”, dijo.*

Con una **visión a futuro** enfocada en **nuevos procesos y tecnología**, Damián Pizá busca además implementar dicha innovación en **proyectos sociales**.

*“Queremos trabajar en más proyectos sin fines de lucro como la **rehabilitación escuelas públicas**, México además de seguir impulsando esta tecnología”, concluyó.*

Te podría interesar: