

Magallánico impulsa desde EE.UU. una plataforma que transforma la educación en Chile y América Latina

» Diego González Cruz, nacido y formado en Magallanes, lidera desde Connecticut el desarrollo tecnológico de la edtech THINKey, una startup chilena que une inteligencia artificial, gamificación y pedagogía para cambiar la enseñanza en la región latinoamericana.

Desde las frías tierras australes hasta los ecosistemas de innovación de Estados Unidos, la trayectoria de Diego González Cruz refleja el talento magallánico proyectado al mundo. Kinesiólogo de formación, científico autodidacta y padre de familia, hoy se desempeña como Director de Tecnología (CTO, Chief Technology Officer) y cofundador de THINKey, una startup educativa chilena que, en más de 10 años de trabajo, ha impactado a más de 75.000 estudiantes en Chile y América Latina.

Instalado hace poco más de un año en Connecticut junto a su familia, Diego encontró en este cambio de país una oportunidad de crecimiento personal y profesional. "Me vine por una oportunidad familiar y profesional. Mi esposa es ciudadana estadounidense y vimos en Connecticut un lugar ideal para criar a nuestros hijos y abrir nuevas puertas", comenta.

Liderando tecnología educativa desde el extranjero

Desde Estados Unidos, González ha potenciado el enfoque internacional de

» "Desde Punta Arenas comenzamos a construir esto. Y fue esa mirada regional, con conciencia de territorio y de brechas educativas reales, lo que dio forma a nuestro propósito", recuerda.

THINKey, incorporando tendencias globales en educación digital, metodologías ágiles y una visión centrada en resultados. Gracias a su liderazgo remoto, el equipo ha logrado consolidar una plataforma que automatiza tareas administrativas, permite diseñar planes de aprendizaje personalizados y libera tiempo para que los docentes se enfoquen en enseñar.

"Residir en EE.UU. me ha permitido ver la edtech desde una perspectiva mucho más global", asegura. "Hemos mejorado nuestros procesos y fortaleci-

do alianzas con instituciones chilenas y estadounidenses".

Tecnología con propósito pedagógico

THINKey se ha diferenciado por evitar modas tecnológicas y trabajar codo a codo con docentes. "La tecnología debe tener un impacto real en el aprendizaje. No se trata de tener la última herramienta, sino de que esta tenga sentido pedagógico", sostiene.

La gamificación y la inteligencia artificial son parte de esa estrategia: simuladores interactivos, asistentes virtuales y análisis de desempeño estudiantil son algunas de las herramientas que hoy usan cientos de docentes gracias al trabajo de su equipo.

Magallanes como punto de partida

González no olvida sus raíces ni el valor de emprender desde regiones. "Desde Punta Arenas comenzamos a construir esto. Y fue esa mirada regional, con conciencia de territorio y de brechas educativas



Diego González.

reales, lo que dio forma a nuestro propósito", recuerda.

Ese propósito sigue vigente: "Democratizar el acceso a experiencias de aprendizaje de calidad. Potenciar a docentes y estudiantes, y llevar innovación significativa -no sólo tecnológica, sino también pedagógica- a todos los rincones posibles".

Hoy, desde el hemisferio norte y con el corazón en el sur, Diego sigue empujando una educación más inclusiva y transformadora. Con un equipo remoto, diferencias horarias y su rol como padre, ha aprendido a organizarse, delegar y confiar. "Eso ha fortalecido tanto a THINKey como a mi vida personal", concluye.