



El Ministro de Estado de Singapur, Tan Kiat How (en la foto) probando el dispositivo de Paperlux con uno de sus fundadores detrás.

TRAS PRESENTARSE EN FERIA TECNOLÓGICA EN SINGAPUR:

Dispositivo que transforma cualquier pantalla en una interactiva conquista Asia

El plan es a fines de año comenzar con los primeros envíos, tomando Singapur como base de operaciones en esa región. SOFÍA MALUENDA

Mitad empresa, mitad laboratorio. Así define Luciano Lizana a Paperlux, el emprendimiento que partió junto a Álvaro Donoso y que desarrolló el Paperlux Touch, un dispositivo *low-cost* que puede transformar cualquier tipo de pantalla, TV o proyector común y corriente en una gran pantalla *touch* interactiva.

“Mediante mucho ingenio, investigación y nuevas aproximaciones en óptica y electrónica, estamos democratizando desde Chile el acceso a tecnologías avanzadas que antes eran un lujo”, sostiene Lizana, quien es arquitecto y magíster de la U. Católica. Donoso es ingeniero eléctrico y magíster UC y, antes de que se reencontraran en la universidad, fueron compañeros de curso desde básica a enseñanza media en el Liceo Nacional de Maipú. “En base a esa experiencia y origen común, ambos compartimos un profundo interés por la educación a pesar de que nuestras formaciones profesionales sean tan distintas entre sí”, sostiene Lizana.

El año 2020, Paperlux (en ese entonces Paperless) ganó el primer lugar de Jump Chile y con esos fondos desarrollaron su primer MVP. Ahora, en menos de un año, han implementado más de 700 Paperlux

Touch en todo el país, impactando a más de 20.000 estudiantes en todo Chile, con operaciones en el Centro de Innovación UC.

COMPITIENDO DE IGUAL A IGUAL

Pero sus logros no se han limitado al territorio nacional, ya que en junio de este año, fueron invitados a Singapur, a una de las ferias tecnológicas más importantes de Asia. Allí no solo recibieron a un ministro de Estado (Tan Kiat How), y al presidente de la Universidad Nacional de Singapur (NUS), Tan Eng Chye, sino que también el interés de grandes corporaciones de India, Malasia y Singapur para comercializar su tecnología en sus mercados.

“El plan es a finales de año comenzar con los primeros envíos, tomando Singapur como base de operaciones en la región. Descubrimos que el problema de escasez digital que con Paperlux buscamos resolver para Chile, es un problema a solucionar en todo el mundo en desarrollo”, afirma Lizana.

“Al ser Singapur un país notoriamente próspero y avanzado tecnológicamente, no esperábamos el impacto y la cantidad de atención que recibimos”, dice sobre el interés que captaron en Asia y revela que además han sido contactados por prácticamente todos los países de Latinoamérica con el objetivo de comercializar en sus mercados. “Buscamos expandir nuestra logística al resto de países de la región, comenzando por Colombia y México”, adelanta.

CEDIDA