

## "LA IA PROSPERA EN LUGARES DONDE HAY BUENA ALFABETIZACIÓN DIGITAL", ASEGURA EXPERTO ISRAELÍ

La demanda de habilidades de inteligencia artificial (IA) de trabajadores en Chile ha aumentado desde un 1,32% en 2017 a un 3,85% en 2024, según un estudio de tendencias en avisos laborales publicado en abril pasado en el blog del Banco Central. En ese escenario, ¿el país tiene capacidad interna para liderar alguna área del desarrollo de la IA? El experto israelí Ori Shachar cree que se está en una muy buena posición para liderar la implementación de IA en distintos sectores productivos.

Shachar comenzó su carrera en Mobileye, una empresa israelí pionera en tecnologías para vehículos autónomos, donde participó en el desarrollo de sistemas avanzados de asistencia a la conducción, incluyendo Autopilot de Tesla, la empresa de vehículos eléctricos de Elon Musk. Es fundador y CEO de Autom8Labs, un estudio que crea soluciones de IA generativas para empresas.

A días de llegar a Chile —estará



CEDIDA

**Ori Shachar** participó en el desarrollo de sistemas avanzados de asistencia a la conducción, incluyendo el sistema Autopilot de Tesla.

entre el 19 y el 20 de mayo, para reunirse con empresas e impartir charlas en universidades y a grupos empresariales—, Shachar plantea su mirada de la IA en Chile.

"Desde mi experiencia, la IA

prospera en lugares donde hay buena alfabetización digital, un compromiso real de la sociedad por adoptarla y la infraestructura necesaria para sostener su crecimiento. Factores como la conectividad a internet, la infraestructura tecnológica y el acceso a datos de calidad son tan importantes para el desarrollo de la IA como el fertilizante lo es para el crecimiento de los cultivos", plantea.

En el caso específico de Chile, cree que el país "está invirtiendo fuertemente en infraestructura digital y en formación, y hay un interés claro por avanzar en capacidades de IA".

Para Shachar es clave que haya un enfoque estratégico claro y una inversión sostenida en IA. Si Chile desarrollara esos dos pilares, plantea, aceleraría su transformación tecnológica y también podría convertirse en un referente regional sobre cómo integrar la IA de manera responsable y efectiva en el desarrollo.