

Startup fundada por exsuper de Medio Ambiente de Piñera **cierra** ronda para combatir la permisología

■ Inzai, que creó una plataforma basada en datos e IA para apoyar la tramitación de proyectos, recaudó US\$ 500 mil con firmas del sector.

POR RENATO OLMOS

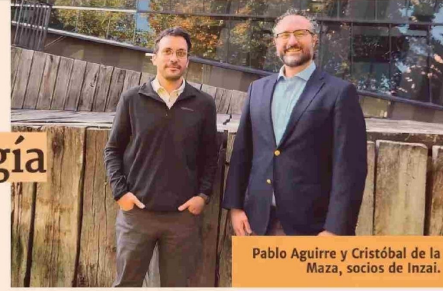
El debate en torno a los tiempos para obtener permisos regulatorios y ambientales para proyectos de inversión se ha transformado en uno de los principales puntos de discusión en foros empresariales y en la agenda del gobierno. Con

el objetivo de apoyar a las grandes empresas a sortear la llamada permisología, la startup chilena Inzai acaba de cerrar una ronda de US\$ 500 mil.

La compañía fue fundada a fines de 2025 por ejecutivos de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) bajo el segundo gobierno

del expresidente Sebastián Piñera: Cristóbal de la Maza, exsuperintendente, y Sebastián Elgueta, exdirector de gestión de la información, y este año se sumó como socio y CEO, Pablo Aguirre, exjefe de inteligencia ambiental.

De la Maza, contó que, tras participar en el diseño de regulaciones en este ámbito, detectaron que existía un “gran potencial en la información ambiental, pero también una falta de sistemas para sacarle provecho a esta data”.



Pablo Aguirre y Cristóbal de la Maza, socios de Inzai.

Hace dos años comenzaron a desarrollar los primeros sistemas con la información pública disponible y a fines de 2025 formalizaron la empresa, la que definieron como una habilitadora de soluciones de inteligencia artificial (IA) y ciencia de datos para fortalecer la toma de decisiones de las empresas en medio ambiente y la salud de las personas.

“Estamos construyendo una serie de herramientas para navegar en el sistema regulatorio ambiental, que es de los más sofisticados de Latinoamérica, pero con información muy dispersa y que produce ineficiencia”, dijo Aguirre, CEO de Inzai.

Inteligencia ambiental

Para acelerar los procesos

de autorizaciones y mitigar riesgos ambientales, desarrollaron una plataforma de inteligencia ambiental, que opera con algoritmos propios y asistentes de IA.

Este sistema revisa la consistencia y coherencia de documentos en trámites de evaluación ambiental y genera primeras respuestas a la autoridad para acelerar la tramitación de un proyecto.

También estima el riesgo de fiscalización y sanción; y arma matrices de riesgo automatizadas a partir del historial de SMA y del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).



Lea el artículo completo aquí.