

## Soleit llega con su plataforma con IA para modelar plantillas ortopédicas a tres países

■ La startup cerró acuerdos con centros médicos de Argentina, México y República Dominicana para usar su software desde septiembre.

Soleit es una startup chilena que desarrolló un *software* de análisis biomecánico del pie para modelar plantillas ortopédicas con Inteligencia Artificial (IA). Recientemente sumaron sus primeros clientes -centros médicos privados- en Argentina, México y República Dominicana, los que están en capacitación y pruebas, para partir con ventas en septiembre.

La firma, fundada en 2016 por Martín Irarrázaval (CEO) y Santiago Brunet (CTO), comenzó a pilotear su desarrollo

inversionistas ángeles.

Además, en 2019 obtuvieron el primer lugar en BIGinBIO Scale Up Program de The Ganesha Lab, programa que les permitió continuar con el desarrollo de su solución y realizar estudios en la Universidad de California en Davis (UC Davis), en Estados Unidos.

### Expansión regional

El *software* de Soleit, entrenado con IA y algoritmos especializados, permite parametrizar el comportamiento del pie de los pacientes, determinar

su forma y tipo de pisada y emitir un análisis de la marcha, es decir, un reporte biomecánico personalizado para determinar las anomalías y patologías del pie, y con esto modelar plantillas ortopédicas para su impresión 3D.

La plataforma está orientada a centros médicos y opera como un *software* como servicio (SaaS, en inglés), donde pagan por cada uso.

Comentó que ya cerraron acuerdos con tres centros médicos en Argentina, República Dominicana y México, los que están en proceso de *onboarding* (capacitación), y en paralelo, están realizando pruebas de impresión 3D de plantillas en cada país con materiales locales.



Martín Irarrázaval,  
fundador y CEO de Soleit.

con la Universidad de Los Andes en 2019 y en 2023 llegaron al mercado.

“Hoy tenemos 11 centros médicos que atienden con nuestra tecnología en Chile”, dijo Irarrázaval.

A la fecha han levantado US\$ 1,2 millones de un fondo SSAF (Subsidio Semilla de Asignación Flexible, de Corfo) adjudicado por UDD Ventures de la Universidad del Desarrollo, un fondo Startup Ciencia de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), e\*



Artículo  
completo  
aquí.