

NewStartjup

Automap: software + IA que detecta fallas eléctricas

Giro: Plataforma de inspección visual de líneas eléctricas. A través de drones que toman fotos a las estructuras permite a las distribuidoras y transmisoras detectar fallas de suministro.
Socios: Eduardo Ergas, Empresas B Bosch (Pablo Bosch) y Automap.
Capital levantado: US\$4 millones.
Clientes: 10.
Oficinas: Chile.

Por X.P.V.

-¿En qué estás?

-En 2016 fundamos Automap con Nicolás González para prestar servicios al sector eléctrico. Partimos con CGE y Enel. Y en 2021 nos fusionamos con Ecodrones (Eduardo Ergas), que tomó el control, y se dedica a la aplicación de químicos mediante drones en predios forestales para controlar la maleza. Es la más grande del rubro.

-¿Cuál es tu sueño?

-Nuestro sueño es abordar el mercado internacional. Estamos negociando con varias empresas en la región y esperando el último okey de una compañía del sector eléctrico. Nos gustaría entrar a EE.UU.. Hay pocas empresas en el mundo -entre 5 y 10- que se dedican a la inspección eléctrica. Cuando partimos hace siete años no existía este mercado. Tenemos el sistema más avanzado, porque la tecnología que usamos es una plataforma con IA que no posee el resto. Cuando las empresas transmisoras o distribuidoras hacen mantenimiento de sus líneas nos dicen que subestación hay que inspeccionar. Ahora con IA nos demoramos tres o cuatro días en lugar de una semana.

Sebastián Barria,
socio fundador
de Automap

