

# INNOVACIÓN ENERGÉTICA: DECISIÓN ESTRATÉGICA

## Señor Director:

La caída en la inversión en startups en Latinoamérica contrasta con un escenario global marcado por megarrondas en inteligencia artificial, concentradas principalmente en Estados Unidos. Más que un fenómeno coyuntural, esta brecha refleja una diferencia estructural en la capacidad de los ecosistemas para escalar innovación y capturar valor.

Los países líderes han avanzado con decisión sobre tres ejes: profundidad de capital, articulación efectiva entre grandes empresas y startups, y una rápida adopción tecnológica en sectores productivos. En particular, la integración de inteligencia artificial y analítica avanzada en ámbitos como la gestión energética ha permitido transformar eficiencias operacionales en ventajas competitivas sostenibles.

Chile tiene condiciones reales para avanzar en esa dirección. Sin embargo, requiere acelerar la conexión entre grandes empresas, venture capital y emprendimientos tecnológicos, especialmente en soluciones de inteligencia energética, donde existe un potencial significativo aún subexplotado.

En un contexto de creciente presión sobre los costos energéticos y la competitividad industrial, desarrollar estas capacidades deja de ser opcional. Es una decisión estratégica.

**Ignacio Mackenna,**  
**Gerente General AbastibleTec**