

economía digital. Esto requiere de una estrategia decidida para robustecer la infraestructura y capacidades para gestionar, curar y disponibilizar datos, así como fomentar la colaboración entre academia, sector público y empresas, para garantizar que la ciencia de datos y la IA sean pilares del desarrollo nacional.

El acceso, gobernanza y valorización de los datos definirán el liderazgo tecnológico del futuro. Si Chile quiere ser más que un espectador en esta revolución, debe actuar hoy.

Rodrigo Roa

Director, Data Observatory

DeepSeek

● La inesperada irrupción de la startup china DeepSeek como líder en inteligencia artificial no solo reconfigura la competencia global, sino que también deja una lección clave para Chile: la inteligencia artificial es tan poderosa como los datos que la alimentan. Mientras EE.UU. debate cómo responder, China ha entendido que la soberanía tecnológica no se basa solo en modelos avanzados, dependientes de inversiones gigantes, sino que es posible dar un golpe al tablero haciendo más, con menos, potenciando la capacidad de gestionar, estructurar y utilizar datos a gran escala, de formas innovadoras para ganar en eficiencia y efectividad.

Chile, con su vasta producción de datos en sectores como astronomía, minería, energía, y medio ambiente, tiene una oportunidad única para posicionarse como un actor relevante en la
