

centers exige una planificación cuidadosa para mitigar los posibles impactos ambientales, como el alto consumo energético y la gestión del agua, que podrían generar tensiones en comunidades locales. Además, es imperativo la formación de talento especializado en IA y tecnologías asociadas para garantizar que los beneficios de este desarrollo se distribuyan equitativamente. De esta forma, Chile puede transformarse en un modelo que combine progreso tecnológico con sostenibilidad e inclusión, fomentando la diversificación económica y la generación de empleo.

**DANIEL MEREGE**  
SENIOR MANAGER DE IA EN DELOITTE

## Inversión en IA: ¿y en Chile?

### Señor Director:

La inversión en inteligencia artificial anunciada recientemente por Estados Unidos es un llamado para que Chile fortalezca su estrategia digital y tecnológica, realizando mayores incentivos a la inversión en infraestructura y estableciendo regulaciones claras que velen por un desarrollo sostenible y ético de la tecnología. Nuestro país está en una posición privilegiada para consolidarse como un hub de data centers y tecnología en la región, dada su estabilidad económica, la creciente penetración de energías renovables y la conectividad a través de cables submarinos. Sin embargo, el crecimiento acelerado de data