

Histórico Latam-GPT posiciona a Chile a la vanguardia de la inteligencia artificial en América Latina



Latam-GPT representa un avance clave para el desarrollo tecnológico de América Latina y el Caribe. Liderado por Chile, es el primer gran modelo de lenguaje abierto diseñado para la región, marcando un hito estratégico en soberanía digital y posicionando al país a la vanguardia tecnológica.

Latam-GPT surge como una iniciativa estratégica orientada a reducir los sesgos culturales presentes en los modelos de inteligencia artificial desarrollados fuera de la región. A diferencia de otras soluciones globales, este modelo fue concebido para comprender las lenguas, modismos y realidades sociales de

América Latina y el Caribe, incorporando una identidad regional que responde a necesidades locales concretas. Su entrenamiento prioriza datos contextualizados, lo que permite interpretaciones más precisas y alineadas con la diversidad cultural del territorio.

Más allá de su dimensión tecnológica, Latam-GPT representa una apuesta

por la soberanía tecnológica regional. El proyecto busca disminuir la dependencia de infraestructura extranjera y fortalecer una gobernanza ética y transparente de la inteligencia artificial. Su arquitectura abierta facilita la auditoría, adaptación y mejora continua por parte de distintos actores, promoviendo un ecosistema colaborativo que involucra a startups, universidades, empresas y organismos públicos.

En el plano técnico, el modelo integra 18 terabytes de información multilingüe y se construyó gracias a más de 50 alianzas en 15 países de América Latina y el Caribe. El desarrollo se realiza bajo una alianza público-privada que articula al Estado, la academia y organizaciones internacionales como la CAF, junto a empresas tecnológicas como Amazon Web Services. Esta cooperación permite combinar conocimiento local con infraestructura avanzada y financiamiento estratégico.

En Chile, el lanzamiento de Latam-GPT refuerza su liderazgo regional en inteligencia artificial, junto a Brasil. La Política Nacional de Inteligencia Artificial alcanza actualmente un 78% de implementación, con avances en formación especializada, actualización de lineamientos estratégicos y desarrollo de perfiles laborales emergentes. El impacto proyectado incluye mejoras de productividad de hasta un 50% en la fuerza laboral y aplicaciones concretas en sectores como salud, economía, seguridad

y gestión pública, posicionando a la inteligencia artificial como un motor de desarrollo inclusivo y sostenible para la región.

En materia de infraestructura, el proyecto contempla además el fortalecimiento de capacidades de cómputo tanto a nivel nacional como regional. Actualmente, el entrenamiento inicial del modelo se realiza en la nube, mientras avanzan iniciativas orientadas al desarrollo de supercómputo y una eventual red regional de alto rendimiento. Paralelamente, el Plan Nacional de Data Center impulsa medidas para facilitar inversiones estratégicas y optimizar procesos regulatorios, lo que permitirá mayor autonomía tecnológica en el mediano plazo. Estos avances buscan consolidar un ecosistema digital robusto que garantice la escalabilidad, seguridad y sostenibilidad de Latam-GPT en el tiempo.

A largo plazo, Latam-GPT aspira a convertirse en una plataforma base para el desarrollo de soluciones digitales adaptadas a los desafíos estructurales de la región. Su carácter abierto no solo fomenta la innovación local, sino que también promueve estándares compartidos en materia de ética, transparencia y protección de datos. De esta manera, el proyecto no se limita a la creación de un modelo de lenguaje, sino que impulsa una visión estratégica donde la inteligencia artificial se transforma en una herramienta de integración regional, fortalecimiento institucional y competitividad global desde una perspectiva latinoamericana.