

NUEVAS PLATAFORMAS ESTÁN FUNCIONANDO EN EL MERCADO

Más allá de ChatGPT y Gemini: IA con acento chileno

La adopción de la inteligencia artificial en las empresas nacionales corre a toda máquina y su penetración en varias industrias ya muestra sus primeros ejemplos destacados. De acuerdo a la Cepal, nuestro país es el segundo en el ranking de mayor uso. Aquí algunos ejemplos que vale la pena conocer.

FELIPE LAGOS

Mientras el mundo habla de ChatGPT y Gemini, en Chile la inteligencia artificial comienza a hablar con acento propio. Desde el derecho laboral hasta la minería, nuevas herramientas locales están demostrando que el país no solo consume tecnología, también la crea con una visión clara de identidad, impacto social y escalabilidad regional. Chile lidera por segundo año consecutivo el Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA), elaborado por Cepal y Cenia. Además, el 90% de las pymes planea digitalizarse y más de la mitad invertirá en IA o *big data*, según Movistar Empresas.

Aunque las mayores tasas de crecimiento proyectadas son globales, en Chile ya surgen desarrollos propios con foco regional. En este escenario emergen iniciativas como Latam-GPT, un modelo de lenguaje entrenado en Chile con datos latinoamericanos que se lanzará en 2025 e incluirá lenguas indígenas como el rapanui. Es solo uno de varios ejemplos que buscan avanzar hacia una IA soberana, útil y culturalmente relevante.



CHILE LIDERA POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO el Índice Latinoamericano de Inteligencia Artificial (ILIA).

LATAM-GPT:

Soberanía tecnológica para Latinoamérica. Creado por el Cenia, con apoyo del Ministerio de Ciencia, Latam-GPT es un modelo fundacional de lenguaje que busca representar la cultura, idioma y pensamiento latinoamericano. Entrenado en Chile con datos de la región, se presenta como una alternativa ética y soberana frente a modelos globales. "La diferencia está en el tipo de datos con el que está entrenado, masivamente más representativos de la cultura, idiosincrasia y modelo de mundo de América Latina y el Caribe que cualquier otra alternativa; ello, además de ser un modelo que será abierto en datos, pesos y parámetros", dice Rodrigo Durán, gerente de Cenia.

Con su lanzamiento público previsto para el segundo semestre de 2025, el modelo será multilingüe, *open-source* y alojado en una supercomputadora en Arica. Se perfila como una base para desarrollar asistentes legales, educativos y administrativos adaptados a realidades locales.

SPEAKNOSIS:

Rehumanizar la medicina con IA. ¿Cómo evitar que el computador sea la principal herramienta del médico en una consulta? Esto fue lo que el doctor Cristóbal Langdon, un otorrinolaringólogo radicado hace años en Barcelona, buscó solucionar con Speaknosis, una herramienta que registra y analiza el audio de las consultas médicas para generar resúmenes clínicos automáticos y liberar tiempo al profesional de salud. "No se trata de reemplazar al médico, sino de liberarlo de lo que no es medicina", dice Langdon. "Yo no estudié 15 años para copiar y pegar; estudié para entender, contener, diagnosticar, acompañar. Entonces, ¿cómo rehumanizamos la medicina? Sacando el teclado de la consulta; devolviéndole la voz al médico; dejando que la tecnología haga lo que mejor sabe hacer: tareas repetitivas, estructuradas, invisibles", dice. Gracias a Speaknosis, los médicos han reportado mejoras en eficiencia y calidad del registro clínico, reduciendo en más de un 70% el tiempo que se tarda en escribir una nota médica. La herramienta pronto integrará análisis de lenguaje no verbal y compatibilidad con imágenes diagnósticas.

CODDI:

Minería predictiva al servicio de la seguridad. Desarrollada por ingenieros chilenos y premiada por Start-Up Chile, Coddí utiliza IA para anticipar fallas en camiones mineros y maquinaria pesada. Analiza señales de operación, mantenimiento y condición para predecir eventos críticos con anticipación. "Uno de los impactos más significativos ha sido el aumento del 2% en la disponibilidad de flota, lo que en operaciones de gran escala representa millones de dólares en productividad recuperada", dice Pedro Cancino, CEO de Coddí. "Además, se ha reducido la exposición de operadores y técnicos a situaciones de riesgo al minimizar las intervenciones no planificadas. Las decisiones de mantenimiento ahora se basan en evidencia y riesgo, reduciendo fallas catastróficas y mejorando la planificación operacional".

El sistema ya ha sido implementado por compañías como Teck y Collahuasi y está en proceso de expansión hacia Perú y Canadá, donde ya cuenta con alianzas estratégicas.

LIALABORAL:

Asesoría legal accesible 24/7.

LiaLaboral.com es una plataforma de asistencia jurídica automatizada en derecho laboral chileno. Utiliza IA entrenada con leyes locales, dictámenes de la Dirección del Trabajo y jurisprudencia para resolver dudas, generar documentos personalizados y asistir en procesos legales. "LiaLaboral.com no reemplaza el criterio del abogado, sino que lo potencia. La plataforma adopta un modelo híbrido: la IA responde dudas, analiza contratos, prepara borradores de documentos y ofrece referencias normativas instantáneas, mientras que las estrategias complejas, defensas o juicios pueden escalar", explica Juan Ávalos, CEO de LiaLaboral. Su interfaz está diseñada para ser empática y comprensible, especialmente para pymes y trabajadores sin acceso habitual a asesoría legal. La plataforma permite autoatención jurídica y, en casos complejos, escalar con un clic a abogados humanos.