

COLABORACIÓN INTERNACIONAL

Chile y Panamá firman acuerdo para impulsar IA con identidad latinoamericana

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

En un hito clave para la soberanía tecnológica de América Latina, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile y la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá (SENACYT), firmaron un Memorándum de Entendimiento (MdE) que formaliza el ingreso de Panamá como nuevo socio estratégico del proyecto Latam GPT, iniciativa impulsada por Chile para construir un modelo de lenguaje de inteligencia artificial (IA) desarrollado desde y para la región.

El acuerdo fue encabezado por el ministro de Ciencia, Aldo Valle, y el secretario nacional de SENACYT Panamá, Eduardo Ortega-Barría, y contó con la participación de representantes de las cancillerías de ambos países, así como del Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), institución clave en el desarrollo técnico de la iniciativa.

Un modelo de IA con identidad regional

El convenio tiene como objetivo central coordinar acciones para el desarrollo de capacidades tecno-

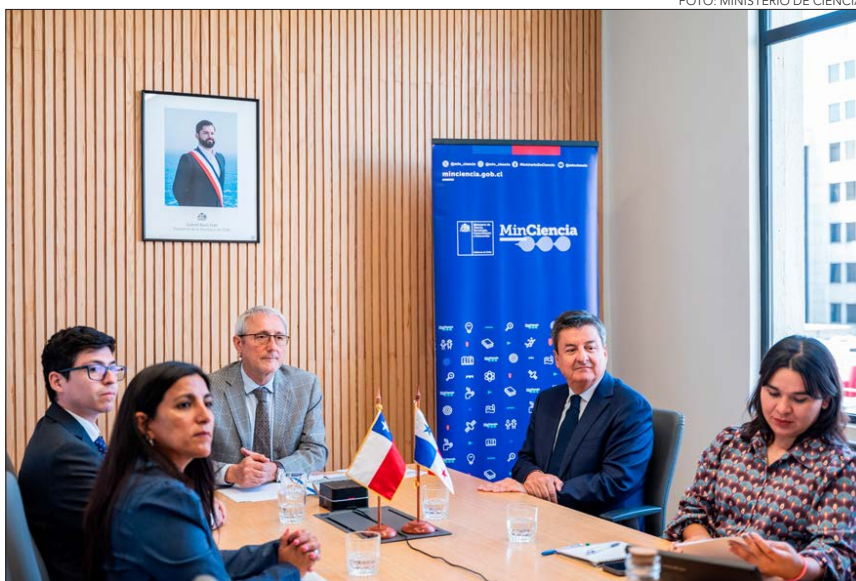


FOTO: MINISTERIO DE CIENCIA

Esta incorporación al proyecto LATAM GPT fortalece la cooperación regional en inteligencia artificial, promoviendo capacidades tecnológicas propias, ética digital y desarrollo con pertinencia cultural para América Latina y el Caribe.

lógicas autónomas en inteligencia artificial, evitando la dependencia exclusiva de modelos extranjeros y promoviendo soluciones alineadas a la realidad latinoamericana.

Para lograrlo, la colaboración entre ambos países se centrará en cinco ejes estratégicos: Desarrollo de Sistemas de IA: creación de modelos de lenguaje diseñados para responder a las prioridades, desafíos y contextos propios del desarrollo regional. Infraestructura Tecnológica: fortalecimiento de la cooperación en computación de alto desempeño, indispensable para el entrenamiento de estos modelos. Investigación y Desarrollo (I+D): Ejecución de proyectos científicos conjuntos en inteligencia artificial y tecnologías habilitantes. Inclusión y Diversidad: promoción de tecnologías que incorporen activamente los diversos idiomas, lenguajes y expresiones culturales de la región. Vinculación de Ecosistemas: fomento a la colaboración entre universidades, centros de investigación, empresas tecnológicas y emprendimientos innovadores, facilitando el intercambio de investigadores y estudiantes.

Al respecto, el ministro de Ciencia de Chile, Aldo Valle, destacó que "la inteligencia artificial, y en particular los modelos de lenguaje, se han transformado en una infraestructura estratégica para el desarrollo de nuestros países. Contar con capacidades propias en este ámbito es hoy una condición esencial para avanzar en soberanía tecnológica, autonomía y un desarrollo que refleje nuestra identidad regional, al servicio del bien común".

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl