



A raíz del proyecto de inteligencia artificial, la autoridad apuntó a un nuevo eje de desarrollo regional mediante la formación de especialistas.

Por **Leonardo Carrera Zambrano**
 cronica@diarioelsur.cl

“LatamGPT” fue el nombre que recibió el ambicioso proyecto generado en Latinoamérica con Chile como su principal anfitrión, con el objetivo de crear un modelo de lenguaje informático integralmente desarrollado en el subcontinente, dando una alternativa local a la revolución digital que atraviesa el mundo.

El seremi de Ciencia de la Macrozona Centro Sur, Gustavo Núñez, describe el proyecto como uno fundamental para la consolidación del país como líder en la región en materia de inteligencia artificial, a través del cual busca brindar nuevas oportunidades de desarrollo.

“Desde Chile y Latinoamérica estamos, sin duda, pensando que este es un desarrollo que va a otorgar beneficio a los usuarios directos que van a poder interactuar con este tipo de tecnología” afirma el seremi, quien agrega que su implementación en el país ayuda a “generar oportunidades de investigación, desarrollo y adopción de la inteligencia artificial en todo territorio nacional”.

“La creación de esta IA busca no quedarse atrás de la carrera tecnológica, o también busca diferenciarse de otros modelos de lenguaje como OpenAI o DeepSeek?”

“Son ambas cosas. Por un lado, existe una carrera por ofrecer la mejor tecnología de inteligencia artificial en el mundo—casi como la carrera espacial que se vio años atrás—, y en eso tener una plataforma local chilena y latinoamericana en un espacio de discusión sin duda que es beneficioso, porque nos muestra hacia el mundo.

“¿Y en qué se diferencian?”

“Los datos que alimentan los gigantes de los modelos largos de lenguaje como ChatGPT, Gemini o DeepSeek son los propios idiomas de origen de las plataformas de donde se originan, pero al mismo tiempo están cerrados bajo la

“Hoy es muy importante buscar nuevas vías de desarrollo, y la inteligencia artificial y la ciencia de datos son una oportunidad inmejorable para la Región del Biobío”.



La autoridad señaló que se busca incentivar el desarrollo a través de la inteligencia artificial.

Gustavo Núñez, seremi macrozonal de Ciencia por LatamGPT: “Esperamos que Biobío se desarrolle a partir de nuevas tecnologías emergentes”

realidad local de cada compañía que las desarrolle.

Por eso, tener una plataforma que tenga el entrenamiento primero de toda la web disponible, pero en español latino y al mismo tiempo con datos que nosotros podemos articular que se provean, por ejemplo, desde los servicios públicos, distintos organismos, distintos países de Latinoamérica, sin duda que va a permitir un en-

trenamiento más focalizado.

“Portal, esto sería una IA enfocada en la realidad latinoamericana...”

“Pero sin perder las capacidades de poder resolver cualquier tipo de problema que tenga que ver con razonamiento matemático u otros aspectos, pero sin duda la fortaleza va a ser que la realidad local va a estar por supuesto mayormente representada.

Va a ser una manera de interactuar más fácil que, esperamos, va a permitir mayor acceso a personas de todas las edades con una interfaz más fácil de entender, y que permita un acceso más masivo en nuestra población chilena y latinoamericana.

DESARROLLO REGIONAL

“Para la creación de esta inteligencia artificial se requieren profesionales en la materia. ¿De dónde provienen?”

“La mayoría de los investigadores están adscritos al Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), y se creó una red de colaboración de alrededor de 60 expertos en inteligencia artificial en toda Latinoamérica, incluyendo países como Argentina, Colombia, México y Uruguay. Chile está liderando, y eso ofrece, por supuesto, líneas de colaboración directa con todas las regiones del país.

En la Región del Biobío contamos con el Doctorado de Inteligencia Artificial, que lo lidera el CRUCH Biobío-Nuble, por lo que

esta es una oportunidad de colaboración en nuestro país a nivel interno, puesto que los estudiantes que están formándose en esta materia van a necesitar espacios para poder desarrollar pasantías u otras etapas de sus investigaciones.

“En ese sentido, habiendo inducción de la informática en la zona, ¿convertirá al Biobío en una suerte de HUB de la informática?”

“Lo que nosotros esperamos es que el Biobío se desarrolle a partir de nuevas tecnologías emergentes, además de otros planes que apuntan al desarrollo de la industria. Hoy día es muy importante buscar nuevas vías de desarrollo, y la inteligencia artificial y la ciencia de datos son una oportunidad inmejorable para la Región, ya que contamos con un espacio académico y de investigación muy robusto.

APLICACIONES

El seremi puntualiza que el proyecto de IA latinoamericano se encuentra en una etapa de adiestramiento del algoritmo, y que dentro del segundo semestre de este año deberá empezar el desarrollo de las aplicaciones con una interfaz web, permitiendo a los usuarios acceder a su versión beta.

“Mencionó que entre junio y julio estarían desarrollando las primeras aplicaciones para el uso de este lenguaje. ¿Qué podría hacer la gente con estas aplicaciones?”

“Un camino es justamente gene-

“Generar beneficios, pero de una forma segura, responsable y ética”

“¿Se ha visto que se utilizan estas inteligencias artificiales de una forma más maliciosa, haciendo noticias falsas o similares. ¿Qué tipo de regulación hay en esa materia?”

“LatamGPT es la continuación de una línea de preocupación que tenemos como Ministerio de Ciencia respecto de adoptar estas materias, generar beneficios a partir de ellas, pero de una manera segura, responsable y ética.

Hoy día está en discusión el proyecto de ley de inteligencia artificial que está en la Cámara de Diputados y Diputadas, que llevó adelante el Ministerio de Ciencia para, justamente, dar certezas jurídicas respecto a estas materias, y al mismo tiempo regular el uso de las distintas plataformas de inteligencia artificial, apuntando principalmente a la ciberseguridad y, al mismo tiempo, un entorno que otorguen respuestas que no atiendan ni dañen a ninguna persona que esté interactuando con esa inteligencia artificial.

Por supuesto que es mucho más fácil poder aplicar estos modos de control si pensamos en un desarrollo local, chileno y latinoamericano, de modelo de lenguaje de inteligencia artificial, para poder regular de mejor manera su usos.

rar una interfaz de chat similar a ChatGPT, pero al mismo tiempo, esto no la limita a que se quede en esa interfaz el desarrollo, pues tiene que desarrollar otro tipo de aplicación a partir de ahí. Por ejemplo, aplicaciones móviles para desarrollar algún problema en particular.

“O sea, se podrían crear nuevas aplicaciones a partir de este modelo de lenguaje, como crear imágenes al igual que Copilot...”

“Claro, una línea es avanzar en que la interfaz de chatbot tenga este tipo de capacidad, y eso va a ir en desarrollo creciente, como la creación de imágenes, voz y otras aplicaciones. Pero al mismo tiempo que se desarrollen otras aplicaciones distintas a la interfaz web. Es decir, que yo, a través de una aplicación móvil que esté relacionada con alguna problemática en particular, esté basada en el modelo para poder resolver una problemática.