

Fecha 05/03/2025 \$1,912,205 Vpe pág: \$3.766.230

Vpe:

Vpe portada

Difusión: \$3.766.230 Ocupación

Audiencia

Tirada: 50,77%

30.000

10.000

10.000

Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD

Pág: 4

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

Por Leonardo Carrera Zambrano cronica@diarioelsur.cl

atamGPT" fue el nombre que recibió el ambicioso proyecto generado en La-tinoamérica con Chile como su principal anfitrión, con el objetivo de crear un modelo de lengua je informático integramente 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 Nú-ñez, describe el proyecto como uno fundamental para la consoli-dación del paíscomo líder en la región en materia de inteligencia ar-tificial, a través del cual busca brindar nuevas oportunidades de de

sarrollo.
"Desde Chile y Latinoamérica estamos, sin duda, pensando que este es un desarrollo que va a otorgar beneficio a los usuarios direc-tos 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 tecno-lógica, o también busca diferen-

iogica, o tambien busta direttri-ciarse de otros modelos de lengua-je 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 platafor-ma 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 gi-gantes de los modelos largos de lenguaje como ChatGPT, Gemini o DeepSeek son los propios idio-mas de origen de las plataformas de donde se originan, pero al mis-mo tiempo están cerrados bajo la

Por eso, tener una plataforma que tenga el entrenamiento pridistintos países de Latinoamérica, sin duda que va a permitir un en-

"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".



Gustavo Núñez, seremi macrozonal de Ciencia por LatamGPT:

'Esperamos que Biobío se desarrolle a partir de nuevas tecnologías emergentes"

realidad local de cada compañía trenamiento más focalizado. que las desarrolle. -Por tal, esto sería una IA enfoca-da en la realidad latinoamericana...

mero de toda la web disponible, pero en español latino y al mismo tiempo con datos que nosotros po-demos articular que se provean, por ejemplo, desde los servicios públicos, distintos organismos,

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 inter-faz más fácil de entender, y que permita un acceso más masivo en nuestra población chilena y lati-

-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

DESARROLLO REGIONAL

-Para la creación de esta inteligencia artificial se requieren profe-sionales en la materia. ¿De dónde provienen?

La mayoría de los investigado res están adscritos al Centro Nacio-nal de Inteligencia Artificial (CE-NIA), y se creó una red de colabo-ración de alrededor de 60 expertos en inteligencia artificial en toda Latinoamérica, incluyendo países como Argentina, Colombia, Méxi-co y Uruguay, Chile está liderando, y eso ofrece, por supuesto, lí-neas de colaboración directa con todas las regiones del país. En la Región del Biobío conta-mos con el Doctorado de Inteli-

gencia Artificial, que lo lidera el CRUCh Biobío-Ñuble, por lo que

esta es una oportunidad de colabo ración en nuestro país a nivel in-terno, puesto que los estudiantes que están formándose en esta ma-teria van a necesitar espacios para poder desarrollar pasantías u otras etapas de sus investigaciones.

-En ese sentido, habiendo induc-ción de la informática en la zona, ¿convertiría al Biobío en una suer-te 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 inte-ligencia artificial y la ciencia de dangencia di una di partica de da-tos son una oportunidad inmejo-rable para la Región, ya que conta-mos con un espacio académico y de investigación muy robusto.

APLICACIONES

El seremi puntualiza que el pro-yecto de IA latinoamericano se en-cuentra en una etapa de adiestramiento del algoritmo, y que den-tro del segundo semestre de este año deberá empezar el desarrollo de las aplicaciones con una interfaz web, permitiendo a los usua-rios acceder a su versión beta.

-Mencionó que entre junio y ju-lio 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

terio de Ciencia respecto de adoptar estas materias, gene-rar beneficios a partir de ellas, pero de una manera segura, responsable y ética. Hoy día está en discusión el

Hoy día está en discusión el proyecto de ley de inteligencia artificial que está en la Cámara de Diputados y Diputados, 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 anuntando ligencia artificial, apuntando principalmente a la ciberseguridad y, al mismo tiempo, un entorno que otorguen respues-tas que no atenten ni dañen a ninguna persona que esté in-teractuando con esa inteligen-cia artificial.

cia 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 tie-ne que desarrollar otro tipo de apli-cación a partir de ahí. Por ejemplo, aplicaciones móviles para desarro-llar algún problema en particular.

O sea, se podrían crear nuevas aplicaciones a partir de este mode-lo de lenguaje, como crear imáge-

read 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 anlicaciones Pero al mismo tiem. aplicaciones. Pero al mismo tiempo que se desarrollen otras aplica-ciones 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 pro-blemática.