

Fecha: 05-03-2025 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Noticia general Tipo:

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

10.000 Tiraje: Lectoría: 30.000

Favorabilidad: No Definida

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@diarioelsurcl

atamGPT" fue el nombre que recibió el ambicioso proyecto generado en La-tinoamérica con Chile como su principal anfitrión, con el objetiprincipal anitrinoi, con el objeti-vo de crear un modelo de lengua-je informático íntegramente de-sarrollado en el subcontinente, dando una alternativa local a la revolución digital que atraviesa el mundo.

el mundo. El seremi de Ciencia de la Ma-crozona Centro Sur, Gustavo Núñez, describe el proyecto como uno fundamental para la consolidación del país como líder en la re-gión en materia de inteligencia ar-tificial, a través del cual busca brindar nuevas oportunidades de de

"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 im-plementación 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-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 atuntualene mindo Castonio 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 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



Pág.: 4 Cm2: 842,4

Gustavo Núñez, seremi macrozonal de Ciencia por LatamGPT:

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

que las desarrolle.
Por eso, tener una plataforma

For 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 nempilir un en constituido de la constituido d 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".

realidad local de cada compañía trenamiento más focalizado

-Portal, esto sería una IA enfoca-

da 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 fortale va a ser que la realidad local va a estar por supuesto mayormente

representada.

Va a ser una manera de interac-tuar 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 inteli-gencia artificial se requieren profe-sionales en la materia. ¿De dónde provienen?

-La mayoría de los investigado-s están adscritos al Centro Nacio-al 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 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 induc-ción de la informática en la zona, ¿convertiría 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 apun-tan al desarrollo de la industria. Hoy día es muy importante buscar novas vías de desarrollo, y la inte-ligencia artificial y la ciencia 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 inter-faz web, permitiendo a los usua-rios acceder a su versión beta.

-Mencionó que entre junio y julio estarán desarrollando las pri-meras 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 simi-lares. ¿Qué tipo de regulación

lares. ¿Que tipo de regulación hay en esa materia?
-LatamGPT es la continuación de una linea de preocupación que tenemos como Ministerio de Ciencia respecto de adoptar estas materias, generar beneficios a partir de ellas, pero de una manera secura pero de una manera segura,

pero de una manera segura, responsable y ética. Hoy día está en discusión el proyecto de ley de inteligencia artificial que está en la Cáma-ra de Diputados y Diputadas, que llevó adelante el Ministerio que levo 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 cibersegu-ridad y, al mismo tiempo, un entorno que otorguen respuestas que no atenten ni dañen a ninguna persona que esté in-teractuando con esa inteligen-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 ar-tificial, 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-nes 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 tiem-po que se desarrollen otras aplicapo que se desarronen ortas aprica-ciones distintas a la interfaz web. Es decir, que yo, a través de una aplicación móvil que esté relacio-nada con alguna problemática en particular, esté basada en el molelo para poder resolver una pro-