



AMPLIO MARCO DE PÚBLICO ASISTIÓ AL ENCUENTRO VISIÓN REGIONAL REALIZADO EN EL HOTEL GAVINA.



EL ACADÉMICO DE INACAP, PATRICIO SOTO; EL RECTOR, EMILIO RODRÍGUEZ; Y EL DIRECTOR DE LA ESTRELLA, EDUARDO CAMPOS, EN EL PANEL.



EL DOCTOR EMILIO RODRÍGUEZ COMENTÓ QUE LA IA NO SOLO ES UNA TECNOLOGÍA, SINO QUE SE TRATA DE UN CAMBIO DE ERA.

Encuentro Visión Regional abordó los desafíos de la Inteligencia Artificial

La actividad, organizada por el Diario La Estrella de Iquique, contó con la exposición del rector de la Universidad de Tarapacá, Emilio Rodríguez.

Germán Pozo-Sanhueza
 german.pozo@estrellaiquique.cl

Ayer en el Hotel Gavina se llevó a cabo el primer encuentro del año de "Visión Regional", actividad organizada por el Diario La Estrella de Iquique. En la instancia, el rector de la Universidad de Tarapacá (UTA), Emilio Rodríguez, expuso sobre los desafíos y oportunidades que presenta la aplicación de la Inteligencia Artificial (IA).

"La inteligencia artificial más que un riesgo, yo la veo como una oportunidad. Fenómeno que, independiente de nuestro parecer, es inevitable su arribo a nuestras vidas, y cambia radicalmente las reglas del juego. Si se utiliza de buena forma, puede ser un gran aporte para el desarrollo del país en

distintas áreas, el cual ya están realizando algunas empresas a nivel nacional, pero no de forma masiva. Allí puede existir una tremenda oportunidad de desarrollo de Chile, que sin duda debe ir acompañada de educación al respecto (...). Esta tecnología es más potente que todas las anteriores juntas", comentó tras su exposición.

El académico enfatizó que a raíz de este enorme poder, es necesario que el Estado tenga un sólido marco regulatorio. Junto con este control, dijo que es vital priorizar la aplicación de esta tecnología en áreas clave como salud, seguridad y educación, donde asegura, "se debe dar un salto cualitativo".

Respecto a los efectos que pueda traer la implementación de la IA en el mundo laboral, el rector

comentó que "lamentablemente tenemos un Estado que aún funciona bajo una lógica industrial, jerarquizada y centralizada. Durante este encuentro, propuse un desafío a la audiencia de auditar esfuerzos, reuniendo a las distintas universidades de la región, el Gobierno Regional, los empresarios, para ver cuál es la región que queremos en los próximos años, de aquí al 2050".

Enfatizó que con este esfuerzo colectivo "buscamos que como ciudadanos la implementación de esta revolución tecnológica no se asemeje a aquel habitante rural, nacido en una sociedad previa a la primera revolución in-

dustrial, que no entendía el porqué del cambio radical de la agricultura o, en la segunda, con la llegada de maquinaria como tractores, entre otras a los campos. Como UTA tendremos el centro de inteligencia artificial más grande de América latina, a pocos kilómetros de esta región, en la vecina Arica-Parinacota".

“La IA más que un riesgo, yo la veo como una oportunidad”
 Emilio Rodríguez, rector UTA

ASISTENTES

El rector de la Universidad Arturo Prat, Alberto Martínez, manifestó que "tenemos grandes desafíos estructurales de la sociedad como lo es la gran burocracia que existe, provocando que muchas iniciativas para ponernos al día en materia de IA, se

vean frenadas. Realidad que no solo viven los servicios públicos, también las universidades, lo cual de no atender provocará que seamos menos competitivos (...). Es necesario trabajar unidos".

Jorge Rueda, presidente regional de comisión de innovación de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), si bien valoró las herramientas que otorga la IA, cree que el acelerado ritmo de avance que ha tenido puede generar la pérdida de algunos puestos de trabajo. "La academia deberá hacer un esfuerzo en incluir la enseñanza de la Inteligencia Artificial dentro de sus mallas formativas para que estas personas puedan adaptarse a estos cambios (...). Para que la IA se implemente como corresponde creemos que es necesario generar una hoja de ruta que nos permita planificar a largo plazo".

En tanto Marcos Gómez, gerente general de la

Asociación de Industriales de Iquique, recalcó que la IA "tiene el potencial de transformar radicalmente el sector industrial y minero en la región de Tarapacá, ofreciendo innovaciones que podrían mejorar la eficiencia, la seguridad y la sostenibilidad de las operaciones. Las áreas claves serían, por ejemplo, en el tema de los vehículos autónomos, los que pueden revolucionar el transporte en las faenas, reduciendo el riesgo de accidentes y mejorando la eficiencia operativa", entre otras facilidades como automatización de tareas peligrosas o como herramienta para detectar nuevos yacimientos mineros.

El encuentro Visión Regional es organizado por el Diario La Estrella de Iquique, con la colaboración del Puerto de Iquique, Teck, Asociación de Industriales de Iquique, Collahuasi, SQM y la Universidad de Tarapacá. 📍