

Fecha: 15-01-2026

Medio: La Estrella de Iquique

Supl.: La Estrella de Iquique

Tipo: Noticia general

Título: Congreso Futuro: doctor en Física advirtió desafíos que planteará la IA en el mundo

Pág.: 2

Cm2: 629,4

VPE: \$ 1.050.485

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

9.500

28.500

■ No Definida

Congreso Futuro: doctor en Física advirtió desafíos que planteará la IA en el mundo



FOTOS: CEDIDA

LÓPEZ DIO UNA EXTENSA CHARLA SOBRE LOS DESAFÍOS QUE NOS PLANTEA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

El experto en inteligencia artificial, Ramón López de Mántaras, estuvo ayer en Iquique por el Congreso Futuro.

Bástian Valenzuela Rojas
La Estrella de Iquique

Una gran participación tuvo el Congreso Futuro 2026 en la región Tarapacá, que se realizó ayer en el Salón Pacífico del Hotel NH en Iquique, donde cientos de personas se hicieron presente para escuchar al experto en inteligencia artificial, y doctor en Física, Ramón López de Mántaras.

El experto, que también es fundador del Instituto de Investigación en IA del Consejo Superior de Investigación Científicas en España, dictó una charla titulada "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?" en el evento, donde entregó una exposición sobre la Inteligencia Artificial (IA) enfocada en cómo

llevar el trabajo de la inteligencia artificial al sentido común y razonamiento, cuestionando los desafíos que la IA plantea para la democracia, creatividad, trabajo y la necesidad del humano para que esta tecnología siga creciendo y adoptando nuevas cualidades con el pasar del tiempo.

"Tener muy claro que es una herramienta, cuando estamos usando la inteligencia artificial, o interactuando o conversando con la inteligencia artificial, no nos está realmente comprendiendo, no tiene ningún tipo de intenciones, ni creencias, ni deseos. Es una máquina. Hay que ser muy cautos y utilizarla con mucho sentido común y no dejarse llevar por esta apariencia de inteligencia, que muchas personas se creen que están conversando realmente con una persona. Esta humanización es peligrosa", advirtió.

Dentro de su exposición, aseguró que esta tecnología plantea una gran oportunidad, ya que entre "más grande es la supuesta inteligencia de la IA, más grande es la necesidad de trabajadores humanos".

Tras el término de su presentación, el especialista mostró su felicidad con el desarrollo del

"La iniciativa de Congreso Futuro es extraordinaria y bastante única"

Ramón López, investigador en IA



UN GRAN MARCO DE PÚBLICO TUVO LA CHARLA.

evento, destacando la participación y opción de entregar esta información, señalando que el Congreso Futuro es extraordinario y es bastante único: "No existen muchos lugares del mundo donde haya un evento de este nivel con participantes, expositores de tantísimo nivel de áreas distintas, estoy encantadísimo".

Por otro lado, el seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Ronald Yavar, destacó el rol que cumplen estas instancias y dijo que en estas iniciativas se entrega información y se tocan temas importantes para la sociedad.

"El Congreso Futuro hace el proceso de descentralización de la información de la ciencia y

eso es súper importante, ya que la divulgación es parte del proceso de conocimiento y esta instancia liderada por la Universidad Arturo Prat, en conjunto con las fundaciones y ministerio hace que se puedan hablar estos temas como la inteligencia artificial" señaló Yavar tras el término de la sesión.

Sobre la presentación y las reflexiones que dejó la ponencia del doctor en Física español, Ignacio Prieto, seremi del Trabajo y Previsión Social de la región de Tarapacá, indicó que la perspectiva explicada por Ramón López hace mirar a la IA de otra forma.

"Creemos que la inteligencia artificial lo es todo, hoy nos damos cuenta de que la inteligencia no lo es todo y podemos vivir sin la IA, esa es la lección que me llevo tras esta conferencia", señaló.