

JUEVES 16 DE ENERO 2025

Experto advirtió sobre regulación de internet en Congreso Futuro

En el evento se abordó los problemas que internet está dando en el comportamiento de la sociedad.

Daniela Ortega Novoa
 cronica@estrellaiquique.cl

Con una gran asistencia de público se desarrolló por tercera ocasión en Tarapacá el Congreso Futuro, donde el tema que se abordó fue ¿Qué Humanidad queremos ser? En su versión 14ª. El evento en la región fue organizado por la Universidad Arturo Prat, a través de su Vicerrectoría de Investigación e Innovación (VRII).

La iniciativa en Iquique contó con la presencia de destacados expositores internacionales como el secretario general del Intergrupo sobre los Derechos de los Menores del Parlamento Europeo, Emilio Puccio, y del doctor Tristan Bekinschtein, neurocientífico cognitivo y académico de la Universidad de Cambridge.

Emilio Puccio expuso en la conferencia "Al Resguardo de la Humanidad", en donde explicó la importancia de la regulación del uso del internet, debido a los problemas que está generando en el comportamiento de la so-



TRISTAN BEKINSCHTEIN EXPONRIENDO EN EL CONGRESO FUTURO REALIZADO EN TARAPACÁ POR LA UNAP.

ciudad y que, según él, se deben generar políticas públicas para el buen uso de esta herramienta.

"Hay que decir la verdad: el desarrollo tecnológico ha generado una serie de distorsiones sociales y eso afecta mucho a los niños. El tiempo que transcurre traspasa en las pan-

tallas eso da un efecto generativo muy fuerte en su salud mental. Yo soy partidario que debemos llevar a cabo a un cuadro normativo firme y robusto", comentó el secretario general del Intergrupo sobre los derechos de los menores del Parlamento Europeo.

El expositor también afirmó que no se trata de censura, sino "de asegurarnos de que tenemos libertad de expresión y realmente se pueda decir que todos los derechos fundamentales, de los que gozamos en el mundo real, también tienen que ser gozados en el mundo digital".

EXPLORACIÓN

Otra experto a cargo de las exposiciones fue el neurocientífico cognitivo, Tristan Bekinschtein, cuyo tema fue "Realidades Alteradas", en donde los asistentes conocieron sobre la exploración de la conciencia, a través de los rasgos que se asumen intrínsecamente como ser humano.

El neurocientífico cognitivo indicó que "las neurociencias aportan ahora formas para conocernos que antes no existían, eso quiere decir, que nosotros sabemos qué pensamos con el cerebro y sabemos muchas cosas de cómo funciona el cerebro ahora, pero si se incorpora la idea de cómo funcionan las redes neuronales y el cerebro dentro del conocimiento general de toda la gente, nos puede ayudar a pensar de manera distinta y, con un poco de suerte, mejorarlos como humanidad".

UNAP

"Este congreso futuro se ha constituido como el principal evento de divulgación científica en el país, en Latinoamérica y es uno de los principales a nivel mundial. Nosotros lo estamos albergando desde el 2022, y siempre nos ha invitado a reflexionar en temas que son contingentes", comentó el vicerrector de Investigación e Innovación de la UNAP, Ezequiel Martínez, quien resaltó la presencia destacados expositores internacionales que llegaron hasta la región.