

EN RADIO UNIVERSO:

IA, conectividad y telerrehabilitación marcaron la pauta este mes

Los invitados al programa "Universo Tecnológico" ahondaron en el uso responsable de la tecnología y su aporte a la salud, entre otras materias.



ILUSTRACIÓN HYPO PHOTOS

PAMELA CARRASCO T.

"Chile ha hecho bien la tarea y contamos con una industria que ha construido una visión de futuro a largo plazo", dijo Rodrigo Ramírez, presidente de la Cámara Chilena de Infraestructura Digital, durante su participación en el programa "Universo Tecnológico", que conducen Octavia Rivas y Arturo Catalán todos los lunes a las 16:00 horas en Radio Universo. El ejecutivo destacó que hoy el país cuenta con cerca de 98% de cobertura en conectividad; sin embargo, advirtió, "aún falta por avanzar en el internet productivo, porque actualmente cerca del 85% del contenido es entretenimiento y comunicación, pero en industrias estratégicas para Chile, como la agroindustria, solo el 1,7% está digitalizado".

Ramírez también se refirió a la Ley de Internet como Servicio Básico y a la necesidad de que se den mayores facilidades para el despliegue de las redes, dis-

minuyendo la "permisología" e incentivando la industria.

Otro de los invitados al espacio radial fue Manuk Masseredjian, *country manager* de DirecTV Chile, quien se refirió a la penetración de internet satelital en el país y a la alianza de la compañía con Amazon para ofrecer internet satelital a todo Chile a partir del próximo año. "Nuestra idea es ser una empresa multi-servicio y esperamos tener un producto competitivo y que pueda entregar la conectividad que el país necesita", dijo.

RIESGO REPUTACIONAL

En otro ámbito, Pablo Moreno, gerente general de Grupo I Motion, habló sobre la disputa de OpenAI con Theodora, empresa chilena de inteligencia artificial, y los desafíos de la IA responsable, además del potencial de esta tecnología y uso por parte de las empresas. "La inteligencia artificial puede utilizarse

de buena o mala manera y por eso es importante regularla, ya sea por una ley o marco normativo, o bien de manera interna, en que las compañías lo vayan haciendo responsablemente, por un riesgo reputacional", apuntó.

En tanto, en el capítulo del 11 de noviembre, Rodrigo Cubillos, coordinador nacional de Innovación de Teletón, se refirió a las tecnologías y el multiverso en el mundo de la rehabilitación. Contó que la institución comenzó con sistemas de telerrehabilitación en 2011 y hoy han avanzado en distintas áreas, como el uso de IA para el manejo de datos, los videojuegos y dispositivos que ayudan a la recuperación de la movilidad, como brazos robóticos de última generación.

"Todas estas tecnologías son un gran aporte a la neurorrehabilitación y ayudan tanto a la terapia misma como a la motivación de los pacientes", aseguró.

Las entrevistas se pueden revisar en <https://universo.cl/programa/universotecnologico/>.