

Fecha: 13-01-2026
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: Congreso Futuro Ñuble 2026: el rumbo de la humanidad en la era de la inteligencia artificial

Pág.: 9
Cm2: 745,8
VPE: \$ 742.809

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: ☐ No Definida

CRUCH BIOBÍO-ÑUBLE
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: UDEC CAMPUS CHILLÁN

EVENTO GRATUITO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y CONOCIMIENTO MÁS IMPORTANTE DEL PAÍS

Congreso Futuro Ñuble 2026: el rumbo de la humanidad en la era de la inteligencia artificial

La Región de Ñuble se suma por cuarto año consecutivo a la principal plataforma de divulgación científica y reflexión interdisciplinaria de América Latina. La actividad es organizada por la Comisión Desafíos del Futuro del Senado, las Universidades del Consejo de Rectoras y Rectores (CRUCH) Biobío-Ñuble, en conjunto con el Gobierno Regional de Ñuble, y se desarrollará este jueves 15 de enero, desde las 6:00 horas, en la Sala Schaefer del Centro de Extensión de la Universidad del Bío-Bío.

La versión regional se enmarca en el eje central de Congreso Futuro 2026, que bajo la pregunta "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?", invita a reflexionar sobre una encrucijada histórica: por primera vez, el ser humano posee la capacidad de intervenir de manera directa y acelerada en su propia evolución, a través de tecnologías como la inteligencia artificial, la automatización, la biotecnología y los sistemas algorítmicos. En este escenario, el desafío no es resistir el cambio, sino orientarlo con propósito, resguardando los valores, vínculos y principios que sostienen la vida democrática y la convivencia social.

El presidente del Cruch Biobío-Ñuble, Dr. Benito Umaña Hermosilla, rector de la Universidad del Bío-Bío, relevó el carácter colaborativo del trabajo desarrollado por las cuatro universidades del Cruch Biobío-Ñuble. La autoridad enfatizó que iniciativas como Congreso Futuro permiten vincular el trabajo científico de las universidades con el debate nacional e internacional, valorando especialmente su proyección de más de 15 años y su cuarta versión consecutiva en la Región de Ñuble.

Asimismo, el Dr. Benito Umaña reiteró la invitación a participar en la jornada de este jueves 15 de enero, que contará con la exposición de la destacada investigadora internacional Milagros Miceli, junto con la participación de académicas y académicos de las universidades de la región, donde existen capacidades científicas fundamentales para abordar los desafíos del futuro. Igualmente, agradeció a las comunidades universitarias involucradas y a la prorectora de la UBB, Dra. Angélica Caro, quien moderará el panel del encuentro integrado por la Dra. Yenny Pinto Sarmiento (UCSC), Dra. Carola Figueroa Flores (UBB), Dr. Mario Lillo Saavedra (UdeC) y el Dr. Javier Maldonado Carmona (UTFSM).

Democratizar el conocimiento

En tanto, el gobernador regional de Ñuble, Oscar Crisóstomo Llanos, destacó que el Cruch Biobío-Ñuble ha sido pionero al crear el primer doctorado en inteligencia artificial de Latinoamérica, posicionándose a la vanguardia en esta materia con especialistas y académicos que hoy aportan conocimiento no solo a Chile, sino también al continente.

La autoridad subrayó la importancia de democratizar estos avances y ampliar el debate más allá del ámbito académico, incorporando a la sociedad en su conjunto, tal como se propone en Congreso Futuro. Al respecto, comentó que el acelerado desarrollo de la inteligencia artificial plantea desafíos que trascienden lo académico y lo laboral, invitando a reflexionar sobre su impacto en la humanidad y en las formas de relacionarnos como sociedad. Estas discusiones, indicó, se abordarán en el marco de la cuarta versión de Congreso Futuro en la Región de Ñuble.

Humanizar el desarrollo y uso de estas tecnologías

El rector de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), Dr. Cristhian Mellado Cid, señaló que Congreso Futuro invita a reflexionar sobre el rumbo de la humanidad, enfatizando que detrás de la inteligencia artificial siempre están las personas. En ese marco, destacó la importancia de que, desde la Región de Ñuble, el debate incorpore una mirada centrada en la dignidad humana y en el desafío de humanizar el desarrollo y uso de estas tecnologías.

El rector Mellado subrayó que el encuentro contempla espacios de reflexión académica junto a una invitada internacional, orientados a abordar interrogantes clave en torno a los aspectos éticos de la inteligencia artificial, los derechos humanos y el derecho del trabajo. Al respecto, advirtió que la actual revolución digital plantea tensiones y amenazas en el ámbito laboral, cuyo impacto dependerá de las decisiones colectivas, de la legislación que se impulse y de la forma en que la sociedad enfrente, de manera responsable, los cambios que trae consigo la inteligencia artificial.

Desarrollo con perspectiva ética

La vicerrectora de la Universidad de Concepción, Dra. Paulina Rincón González, destacó la relevancia de Congreso Futuro Ñuble 2026 como un espacio orientado a la democratización y descentralización del conocimiento, así como a la reflexión sobre los grandes desafíos de la humanidad. En ese contexto, subrayó que el lema "Humanidad: ¿para dónde vamos?" interpela directamente el sentido y propósito de los avances científicos y tecnológicos, particularmente en áreas como la inteligencia artificial.

La vicerrectora Rincón recalcó que el desafío no es frenar el desarrollo de la ciencia, la innovación o las nuevas tecnologías, sino conducirlas desde una perspectiva ética, poniendo al ser humano en el centro, cerrando brechas y asegurando que sus beneficios lleguen a toda la población, contribuyendo efectivamente a mejorar la calidad de vida. Asimismo, enfatizó el rol de las universidades y de las instituciones de educación superior en poner la inteligencia colectiva al servicio de la resolución de los problemas sociales y de los desafíos regionales, nacionales y globales.

Resguardo del bienestar colectivo

El director de la sede Concepción de la Universidad Técnica Federico Santa María, Cristian Lara Valenzuela, advirtió que la inteligencia artificial enfrenta desafíos relevantes, tal como ha sucedido con el debate en torno a las redes sociales, particularmente en materia de regulación, impacto social y resguardo del bienestar colectivo. En ese sentido, recordó que se trata de una tecnología que goza de alta credibilidad entre la ciudadanía, lo que refuerza la necesidad de asegurar que sus aplicaciones y recomendaciones sean confiables y estén debidamente orientadas al bien común.

Asimismo, subrayó que el desarrollo y uso de la inteligencia artificial no puede abordarse únicamente desde una perspectiva técnica, sino que debe incorporar de manera decidida marcos éticos y legales que garanticen su uso responsable, su adecuada transferencia y su contribución efectiva al progreso de la sociedad. Estos aspectos, indicó, formarán parte central de las discusiones que se abordarán en Congreso Futuro.

Autoridades del CRUCH Biobío-Ñuble, el Gobernador Regional y los panelistas del Congreso Futuro Ñuble

