

Fecha: 10-01-2026  
Medio: La Discusión  
Supl.: La Discusión  
Tipo: Noticia general

Pág.: 5  
Cm2: 519,2  
VPE: \$ 517.074

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

3.500  
Sin Datos  
☐ No Definida

**Título: Congreso Futuro Nuble 2026 invita a reflexionar sobre el rumbo de la humanidad**

EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

# Congreso Futuro Ñuble 2026 invita a reflexionar sobre el rumbo de la humanidad

**La actividad es de acceso liberado y está dirigida a estudiantes, académicas y académicos, profesionales, tomadores de decisión y público general. Se desarrollará el jueves 15 de enero de 2026, desde las 9.00 horas, en la Sala Schaefer del Centro de Extensión de la Universidad del Bío-Bío.**

**LA DISCUSIÓN**  
diario@ladiscusion.cl  
FOTOS: LA DISCUSIÓN

**L**a Región de Ñuble será parte activa de Congreso Futuro 2026, la principal plataforma de divulgación científica y reflexión interdisciplinaria de América Latina, a través de una jornada que propone pensar colectivamente los desafíos del presente y las decisiones que marcarán el porvenir de la humanidad, en un contexto de acelerada transformación tecnológica.

La actividad es organizada por la Comisión Desafíos del Futuro del Senado, las Universidades del Consejo de Rectorías y Rectores (CRUCH) Biobío-Ñuble, en conjunto con el Gobierno Regional de Ñuble, y se desarrollará el jueves 15 de enero de 2026, desde las 9.00 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.

La jornada en Ñuble contará con la participación de la socióloga e investigadora internacional Milagros Miceli, una de las voces más influyentes en el debate global sobre ética de la inteligencia artificial, trabajo digital y justicia algorítmica. Miceli es directora de la unidad "Data, sistemas algorítmicos y éticos" del Instituto Weizenbaum de Berlín, investigadora del DAIR Institute y líder del proyecto Data Workers' Inquiry.

Su trabajo ha sido fundamental para visibilizar que la inteligencia artificial no es un proceso neutro ni automático, sino que se sustenta

en trabajo humano muchas veces invisible, atravesado por relaciones de poder, sesgos y desigualdades. Desde esa perspectiva, su participación dialoga directamente con el llamado de Congreso Futuro 2026 a no ceder el timón del futuro a la tecnología, sino a fortalecer una gobernanza ética y democrática que ponga a las personas en el centro del desarrollo.

El programa considera además el desarrollo de un panel moderado por la prorectora de la Universidad del Bío-Bío Dra. Angélica Caro Gutiérrez junto a la participación de destacadas y destacados académicos cuyas trayectorias permiten abordar la pregunta por el futuro

de la humanidad desde distintas disciplinas.

Una de ellas es la Dra. Yenny Pinto Sarmiento, académica de la Facultad de Derecho de la Universidad Católica de la Santísima Concepción. Sus líneas de investigación se centran en accidentes del trabajo, seguro de desempleo, género y relaciones laborales, y los desafíos jurídicos de los trabajadores independientes en el contexto de las nuevas tecnologías.

Por su parte la Dra. Carola Figueroa Flores, ingeniera civil en informática y académica de la Universidad del Bío-Bío. Su investigación se centra en inteligencia artificial avanzada, con énfasis en modelos inspirados en el cerebro humano, visión por computadora y aprendizaje profundo aplicado a salud, medio ambiente y agricultura.

También el Dr. Mario Lillo Saavedra, ingeniero civil eléctrico y académico de la Universidad de Concepción. Su investigación se centra en inteligencia artificial, sensores remotos y analítica de datos aplicadas a la gestión del agua, con énfasis en el desarrollo de modelos sociohidrológicos avanzados, incluyendo simulaciones basadas en agentes y enfoques con modelos generativos.

Además el Dr. Javier Maldonado Carmona, académico de la Universidad Técnica Federico Santa María, Investigador en inteligencia artificial y computación evolutiva aplicada al ámbito de seguridad informática, con énfasis en detección y clasificación de ataques e intrusiones.



La versión regional se enmarca en el eje central de Congreso Futuro 2026, que bajo la pregunta "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?".

## Ciencia, territorio y decisión colectiva

La realización de Congreso Futuro 2026 en Ñuble reafirma el compromiso de las universidades del CRUCH Biobío-Ñuble y del Gobierno Regional con la democratización del conocimiento, la vinculación con el territorio y la construcción de espacios de diálogo que permitan a la ciudadanía participar activamente en la definición del futuro común. En un mundo marcado por la aceleración tecnológica, la polarización y la incertidumbre, esta jornada propone volver a situar al conocimiento como brújula colectiva, invitando a pensar qué huellas queremos dejar como sociedad y cómo asegurar que el progreso siga siendo, ante todo, humano.