

Fecha: 07-01-2026
 Medio: El Insular
 Supl.: El Insular
 Tipo: Noticia general
 Título: **Puerto Montt será sede del Congreso Futuro Los Lagos 2026**

Pág.: 7
 Cm2: 581,1

Tiraje: 2.500
 Lectoría: 7.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Puerto Montt será sede del Congreso Futuro Los Lagos 2026

La capital regional será sede de la XV edición de Congreso Futuro, centrada en el impacto territorial del conocimiento, con foco en sostenibilidad, innovación, educación y licencia social. El encuentro, que se realizará el miércoles 14 de enero, contará con la presencia del Premio Nobel de Medicina 2009, Jack Szostak.

Puerto Montt será sede de Congreso Futuro Los Lagos, una de las ediciones regionales de la XV versión de Congreso Futuro 2026, que bajo la pregunta **"Humanidad, ¿hacia dónde vamos?"**, busca poner en el centro el impacto del conocimiento en la vida de los territorios. El encuentro se realizará el miércoles 14 de enero y convocará a científicos, académicos, representantes del mundo productivo, autoridades locales y actores sociales, con el objetivo de reflexionar sobre los desafíos y oportunidades de la realidad desde una mirada integrada y de futuro.

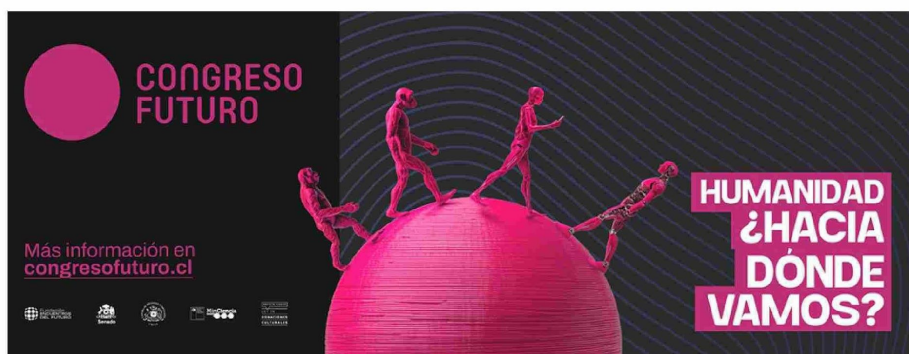
Congreso Futuro es la principal plataforma de divulgación científica y pensamiento estratégico de Latinoamérica, creada en Chile en 2011 con el propósito de democratizar el conocimiento y acercar las grandes discusiones del presente y del futuro a la ciudadanía. En su versión Los Lagos, el encuentro pone el acento en cómo la ciencia, la tecnología, la innovación y la colaboración público-privada pueden transformar directamente la realidad regional.

La actividad es organizada por el Senado de Chile, la Fundación Encuentros del Futuro y la Cámara de Diputadas y Diputados, y presentada por SalmonChile, la Universidad de Los Lagos y la Municipalidad de Puerto Montt, a través de su área de innovación. El foco será el rol estratégico de la región de Los Lagos como motor económico y cultural del sur de Chile, con desafíos ambientales, productivos y sociales que requieren soluciones pensadas desde el territorio y con sus propios actores.

La presencia de la industria salmonera, junto a universidades, científicos, autoridades locales y organizaciones comunitarias, permitirá abordar de manera integrada temas como sostenibilidad, innovación, trabajo del futuro, adaptación climática y licencia social. El encuentro busca no solo visibilizar la relevancia estratégica de la región, sino también potenciar su liderazgo futuro, proyectando a Puerto Montt como un laboratorio de ideas y acciones para un desarrollo equitativo y sostenible.

EXPOSITORES Y CONTENIDOS DE CF LOS LAGOS 2026

El programa contempla charlas magistrales y espacios de diálogo de alto nivel. Entre ellas, destaca la participación del Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2009, Jack Szostak, quien ofrecerá la charla magistral **"Ciencia fundamental**



y los límites de la vida". Desde la biología molecular y la investigación en envejecimiento celular, Szostak abordará cómo la ciencia básica de frontera amplía nuestra comprensión sobre la vida, su evolución y sus límites, conectando estas preguntas con desafíos contemporáneos como la sostenibilidad, la longevidad y las presiones ambientales y demográficas que enfrentan los territorios.

Asimismo, María de los Ángeles "Cuky" Pérez, economista y científica de datos chilena, PhD. de la Universidad de Stanford con más de 20 años de experiencia en estadística aplicada y tecnología, desarrollada principalmente en Silicon Valley, ofrecerá la charla magistral **"Tecnología, datos y educación con impacto social"**, donde reflexionará sobre cómo la ciencia de datos y la inteligencia artificial pueden ponerse al servicio del desarrollo humano, la movilidad social y el fortalecimiento de capacidades locales.

El programa incluye además la charla magistral de María Elena Estavillo Flores, doctora en Economía, especializada en competencia, regulación y el ecosistema digital, titulada **"Ecosistemas digitales, transparencia y licencia social"**, orientada a analizar cómo las tecnologías exponenciales pueden fortalecer la confianza pública, la transparencia y la licencia social en sectores estratégicos como la acuicultura. Su presentación pondrá énfasis en el rol de los ecosistemas digitales para que Chile avance en estándares de transparencia observados a nivel internacional, con especial relevancia para territorios como Los Lagos.

La jornada se complementará con conversatorios y mesas redondas centradas en educación, movilidad social, transparencia y confianza, con la participación de representantes

de la industria acuícola regional, académicos de la Universidad de Los Lagos, autoridades locales y actores de la sociedad civil.

"Que Puerto Montt reciba a un Premio Nobel y lidere el debate global de Congreso Futuro es un reconocimiento a la madurez de nuestra región. El sur siempre ha sido el motor de grandes soluciones para Chile, y hoy reafirmamos que también es un nodo clave de ciencia de vanguardia. En SalmonChile somos partners estratégicos de este encuentro porque tenemos la convicción de que el conocimiento y el diálogo deben ser la brújula que guíe el desarrollo sostenible del territorio", destacó Arturo Clément, presidente de SalmonChile.

El vicepresidente ejecutivo de Fundación Encuentros del Futuro, Guido Girardi destacó que **"Congreso Futuro es una iniciativa que entendemos como un bien público para todas las regiones del país, en un mundo que está atravesando un cambio de era profundo. Hoy más que nunca necesitamos volver a encontrarnos, generar espacios de conversación que unan a personas distintas, y recuperar algo que se está perdiendo: la inteligencia colaborativa"**.

SOBRE LA VERSIÓN 2026

La XV versión de Congreso Futuro se realizará entre el 12 y 17 de enero de 2026 en todas las regiones del país. El evento contará con más de 120 expositores nacionales e internacionales, provenientes de distintas disciplinas: científicos, filósofos, artistas, tecnólogos, pensadores y activistas que compartirán sus miradas sobre los desafíos del presente y los caminos que la humanidad debe trazar para las próximas décadas.