

Capital Regional será sede de la XV edición de Congreso Futuro

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 región 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.

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 Standford 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.

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.