

SalmonChile proyecta el futuro en innovación desde el sur del país

Más de 450 personas participaron en un encuentro que congregó a científicos de talla mundial y referentes locales para reflexionar sobre los desafíos del territorio desde la innovación.



El gremio SalmonChile participó como presentador oficial de la XV edición regional de Congreso Futuro Los Lagos este 14 de enero en Puerto Montt, junto con la Universidad de Los Lagos y la Municipalidad de Puerto Montt. El evento, desarrollado bajo la temática **“Humanidad, ¿hacia dónde vamos?”**, reunió a destacados exponentes mundiales como el Premio Nobel de Medicina Jack Szostak y la experta en nanotecnología Yamuna Krishnan, quienes junto a referentes locales analizaron el rol de la ciencia, la innovación y la colaboración público-privada en la transformación del territorio.

La participación de SalmonChile se enmarcó en la conmemoración del 40º aniversario del gremio y los 50 años de la salmonicultura en Chile, consolidando el compromiso del sector con la transferencia de conocimiento, la innovación y el desarrollo sostenible, en un evento organizado por el Senado de Chile, la Fundación Encuentros del Futuro y la Cámara de Diputadas y Diputados.

“Este congreso representó una oportunidad única para destacar cómo la salmonicultura ha



transformado la realidad socioeconómica del sur de Chile y proyectar los próximos desafíos del sector”, señaló Marcela Brava, gerente de Estudios y Proyectos de SalmonChile.

El evento congregó a más de 450 personas que participaron activamente en las distintas instancias de diálogo y reflexión. Cada charla magistral fue seguida por un panel de diálogo y aplicación local donde diferentes referentes regionales compartieron sus experiencias y cruzaron aprendizajes, consolidando el objetivo

principal del congreso: aplicar conocimiento global a la realidad local del sur de Chile.

El Premio Nobel Jack Szostak cautivó a la audiencia con una reflexión profunda sobre los orígenes de la vida, invitando a mirar el universo no como un espacio hostil donde la vida es un milagro improbable, sino como un gran laboratorio en permanente experimentación. Szostak fue ensamblando las piezas de un rompecabezas molecular para explicar la química que hizo posible la vida en la Tierra, recordando que somos parte de un proceso biológico mucho más amplio, continuo y coherente de lo que solemos imaginar.

En otra charla magistral, la genetista Yamuna Krishnan llevó al público a un viaje al interior de nuestros propios organismos. Su investigación demuestra que las células —y el interior de su interior— funcionan como sistemas eléctricos de una precisión sorprendente. Al desarrollar sensores de ADN que operan como verdaderas **“internas moleculares”**, logró hacer visible lo invisible y subrayó una idea clave: la innovación más transformadora no surge de la utilidad inmediata, sino de la curiosidad genuina.

María Elena Estavillo, en tanto, ofreció una mirada crítica y necesaria sobre la Inteligencia Artificial, advirtiendo que no es una tecnología neutral, sino un reflejo directo de quienes la diseñan y entrenan. Su exposición enfatizó que, si como sociedad —y especialmente quienes habilitan estos sistemas— no reconocemos nuestros propios sesgos, corremos el riesgo de automatizar y profundizar las desigualdades existentes. Su llamado fue a asumir una responsabilidad radical y comprender que la verdadera vanguardia no consiste solo en crear máquinas más inteligentes, sino en construir gobernanzas colectivas para inteligencias artificiales más justas.

Felipe Díaz, director de Comunidades de SalmonChile, participó en el panel **“Conviviendo en el mar”**, donde junto a Zaira Bustamante, presidenta de CONAPACH, y otros expertos, analizaron cómo la innovación digital impacta en la licencia social y en la coexistencia de los actores marítimos. Asimismo, a través de su empresa sociá SudVet, el gremio estuvo presente en el panel **“Biotecnología, Estrategia y Territorio”**, con la intervención de Marcela Delgado, CEO de la compañía, y Manuel Rozas, CSO y fundador de Kura Biotech, quienes abordaron los desafíos y oportunidades del escalamiento de la innovación desde el sur global.