

Fecha: 22-01-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Innovacion
 Tipo: Noticia general
 Título: Un premio Nobel hizo soñar a Puerto Montt con ser un polo innovador

Pág. : 6
 Cm2: 431,3
 VPE: \$ 5.665.998

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida



ASÍ SE VIVIÓ UNA DE LAS 16 VERSIONES REGIONALES DE CONGRESO FUTURO 2026:

Un premio Nobel hizo soñar a Puerto Montt con ser un polo innovador

Con más de 450 asistentes y exponentes de talla mundial, la actividad buscó conectar ciencia global, desarrollo local y el entusiasmo de estudiantes del sur de Chile. **FERNANDA AROS B.**

Con el mar como telón de fondo y en el moderno Terminal Internacional de Pasajeros para cruceros y Centro de Vinculación Ciudad Puerto, Puerto Montt fue escenario del Congreso Futuro Los Lagos 2026. El encuentro, una de las 16 ediciones regionales que este año tuvo el evento de divulgación, reunió a más de 450 asistentes entre estudiantes, vecinos, académicos y representantes del mundo empresarial. Una instancia que va en su segunda versión, el evento dejó una señal clara: la región busca consolidarse como un referente de innovación, ciencia y desarrollo sostenible.

La jornada convocó a destacados exponentes internacionales, como el Premio Nobel de Medicina Jack Szostak y la experta en nanotecnología Yamuna Krishnan, junto a referentes locales que reflexionaron sobre el rol de la ciencia, la innovación y la colaboración público-privada en la transformación del territorio.

El alcalde de Puerto Montt, Rodrigo Wainraight, destacó la relevancia de que este tipo de encuentros se realicen en regiones: "Es un día de alegría para la ciudad". Añadió que la cita se enmarca en el plan Innova Puerto Montt, cuyo objetivo es convertir a la ciudad en una capital de la innovación, a través de un modelo que articula al sector público, privado, la academia y la sociedad civil.

En esa línea, la autoridad comunal relevó varias iniciativas, incluyendo el futuro Centro de Innovación impulsado por el municipio. "Estoy convencido de que la innovación debe ser nuestra guía de navegación", afirmó.

El programa combinó charlas magistrales con paneles de diálogo y aplicaciones local, donde actores regionales compartieron experiencias y cruzaron aprendizajes, reforzando uno de los objetivos centrales del Congreso Futuro: aterrizar el conocimiento global a las realidades del sur de Chile. En estos espacios participaron representantes de SalmonChile, la Confederación de Pescadores Ar-

tesanales de Chile y académicos de la U. de Los Lagos, entre otros.

"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 Bravo, gerente de Estudios y Proyectos de SalmonChile, enfatizando la importancia del diálogo entre ciencia, industria y territorio.

La jornada abrió con la exposición de Jack Szostak, titulada "Ciencia fundamental y los límites de la vida"; luego, Yamuna Krishnan abordó el diseño de nanomáquinas de ADN para el estudio de la biología celular; y finalmente, Elena Estavillo, doctora en Economía, expuso sobre "Ecosistemas digitales, transparencia y licencia social".

"ENTREGA ESPERANZA"

Para Szostak, uno de los aspectos más valiosos del Congreso Futuro es la sinergia entre sectores. "Desde mi experiencia he podido ver que, en las últimas décadas, el trabajo compartido entre la academia y el mundo público y privado es fundamental para avanzar en la ciencia", señaló, agregando que "es maravilloso poder ver esta parte de Chile. No había estado aquí antes y es realmente hermoso".

Muy protagonistas fueron los estudiantes del público, que encontraron en el congreso una fuente de inspiración y proyección. "Fue un encuentro muy inspirador, un privilegio poder escuchar a tres exponentes que han logrado descubrimientos impresionantes. Que cada uno reconociera el rol de estudiantes de todas partes del mundo te da esperanza de que uno también puede ser parte de los cambios", comentó Paula Calderón (18), quien aspira a estudiar bioquímica.

Una mirada similar comparte David Paredes (20), estudiante de ingeniería en la U. de Los Lagos: "Me interesa mucho todo lo que tenga que ver con innovación y nuevas tecnologías que puedan mejorar la vida de las personas. Esta oportunidad demuestra que una región austral como Puerto Montt tiene desarrollo, oportunidades y potencial. Entrega esperanza a quienes estudiamos acá".

Sebastián Corcha (19), también asistente, valoró el contacto directo con los expositores. "Tuve la oportunidad de hablar con Jack, el Premio Nobel, y hacerle preguntas. Quiero estudiar algo relacionado con la biotecnología y es bacán tenerlos acá, en una ciudad que está lejos del centro de las cosas, pero que busca convertirse en un referente tecnológico", dijo.

"Queremos también estrechar la colaboración en investigación polar y en la preservación del océano y sus recursos", dice Lemaitre.



El estadounidense Jack Szostak, Premio Nobel de Medicina 2009, fue la figura central del Congreso Futuro Los Lagos 2026.