

Fecha: 19-01-2026
Medio: La Tercera
Supl.: La Tercera
Tipo: Noticia general
Título: Congreso Futuro concluyó su 15° versión con alta convocatoria y una visita de sus expositores al observatorio ALMA

Pág.: 20
Cm2: 698,3
VPE: \$ 6.947.244

Tiraje: 78.224
Lectoría: 253.149
Favorabilidad: ☐ No Definida

Congreso Futuro concluyó su 15° versión con alta convocatoria y una visita de sus expositores al observatorio ALMA

El encuentro, que duró seis días, y que además incluyó una jornada sobre el futuro del trabajo y una cumbre de filosofía, terminó con un viaje a uno de los centros astronómicos más importantes del planeta.

Francisco Corvalán

Con una convocatoria masiva y una fuerte carga simbólica, Congreso Futuro cerró una semana marcada por el cruce entre ciencia, política, cultura y sociedad. En su décimo quinta edición, el encuentro se desarrolló con actividades en el ex Congreso Nacional, el Centro Cultural Ceina y en las 16 regiones del país. También se realizaron actividades paralelas, como la cumbre de filosofía en el Teatro Municipal de Las Condes, y otras actividades paralelas en el marco de esta jornada de divulgación.

Bajo el lema "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?", esta versión reunió a más de 120 expositores nacionales e internacionales, convocando a la ciudadanía a reflexionar sobre los grandes desafíos contemporáneos desde la ciencia, la tecnología, la filosofía, la política, la cultura y las artes.

Todo comenzó con una ceremonia inaugural de alta expectación en el salón de honor del Congreso Nacional, donde coincidieron el Presidente Gabriel Boric y el presidente electo José Antonio Kast, junto a autoridades de la política, el mundo académico, la comunidad científica y representantes del cuerpo diplomático. Más allá del protocolo, el encuentro estuvo atravesado por gestos de distensión y llamados explícitos al diálogo en un contexto de transición política, situando al conocimiento como un eje compartido para enfrentar los desafíos del país.

En sus intervenciones, Boric destacó el valor de Congreso Futuro como un puente sostenido durante 15 años entre política, ciencia y pensamiento crítico, mientras que Kast buscó despejar dudas sobre el rol que tendrá la ciencia en su futura administración, afirmando que "Chile no tiene futuro sin ciencia" y comprometiendo apoyo a la investigación, la innovación y proyectos estratégicos como el observatorio Paranal. Incluso aprovechó de llegar junto a su potencial ministra de Ciencia, Ximena Lincolao.

La inauguración incluyó también una reflexión de largo aliento por parte del exsenador y vicepresidente ejecutivo de Fundación Encuentros del Futuro, Guido Girardi, quien advirtió sobre los riesgos éticos del desarrollo tecnológico y la necesidad de preservar lo humano en un escenario de cambios acelerados.

Tras la apertura institucional, la progra-



► En su 15° edición, la cita se desarrolló con actividades en el ex Congreso Nacional, Centro Cultural Ceina y las 16 regiones del país.

mación se trasladó al Centro Cultural Ceina, donde la obertura combinó ciencia, arte y teatro en un homenaje a la astronoma y Premio Nacional de Ciencias Exactas, María Teresa Ruiz. Desde ese mismo escenario se dio inicio al ciclo de charlas magistrales con la intervención de la defensora de los derechos humanos Kerry Kennedy, quien abordó la relación entre democracia, dignidad y justicia en un contexto global en transformación.

Uno de los hitos científicos de la semana fue la presentación del Premio Nobel de Medicina, Ardem Patapoutian, quien explicó los avances en la comprensión del sentido del tacto y cómo revolucionar el entendimiento del dolor. Su exposición combinó también ciencia de frontera con una férrea defensa de la investigación básica y una crítica a las políticas antiinmigración y a los recortes en ciencia, subrayando que la curiosidad científica es un motor esencial del progreso.

La inteligencia artificial fue otro de los ejes centrales del encuentro. Paneles filosóficos y tecnológicos abordaron sus dilemas éticos, culturales y laborales, mientras que el investigador español Ramón López de Mántaras tensionó el discurso triun-

falista de la IA generativa al denunciar la existencia de un "proletariado digital global" que sostiene estos sistemas en condiciones precarias, alertando además sobre su huella ambiental y sus impactos sociales invisibilizados.

La agenda internacional se amplió con la participación de la expresidenta Michelle Bachelet, quien expuso sobre multilateralismo y el futuro de Naciones Unidas en el marco de su eventual candidatura a la Secretaría General del organismo. Su llamado a reformar el Consejo de Seguridad y fortalecer los mecanismos de cooperación global resonó en una semana atravesada por la preocupación por la gobernanza mundial y los conflictos internacionales.

Otros ejes relevantes fueron la crisis climática, la agricultura y la sostenibilidad. El científico del suelo y Premio Nobel de la Paz, Rattan Lal, se refirió a los costos ambientales de una producción agrícola acelerada, reforzando la urgencia de transitar hacia modelos regenerativos. Estas discusiones se complementaron con exposiciones sobre biodiversidad, océanos, minería crítica, economía circular, salud, envejecimiento, educación, neurodiversidad y desigualdad urbana.

El encargado de cerrar la jornada de charlas durante el sábado fue el científico británico-estadounidense, Jack Szostak, quien habló en el escenario principal del evento sobre los desafíos del origen de la vida y cómo esto podría ayudar a buscarla en otros planetas, incluso.

Como parte de su vocación de conectar el conocimiento con el territorio, la organización de Congreso Futuro invitó durante este fin de semana a distintos expositores internacionales a recorrer los alrededores del Desierto de Atacama, incluyendo una visita al observatorio ALMA, uno de los proyectos astronómicos más importantes del mundo. Entre los invitados al norte del país destacan Alix Cosquer, Iñaki Barrón de Angoití, Joseph Hill y Marie Bergström.

Estas instancias permitieron a científicos y pensadores conocer de primera fuente las capacidades científicas instaladas en Chile y dialogar sobre los desafíos de la astronomía y la investigación de frontera. La semana previa al inicio del evento, otros invitados como Eduardo Bertoni, Santiago Cantón, Zoltan Istvan, Renata Salecl y el mismo Jack Szostak participaron de una experiencia similar en la Antártica chilena. ●