

Francisco Corvalán

El evento de divulgación más importante de Latinoamérica anuncia su nueva versión en nuestro país. Congreso Futuro se realizará entre el próximo 13 y 18 de enero, dando pie a más de 120 charlas y actividades que nos ayudarán a pensar y repensar hacia dónde queremos direccionar la humanidad, en un contexto de revolución tecnológica.

Al igual que la última versión, en Santiago se llevará a cabo en el Centro Cultural CEINA, y simultáneamente se realizarán actividades a lo largo de todo el país.

Durante la versión anterior, Congreso Futuro planteó una pregunta sobre cómo manejaríamos la revolución de la Inteligencia Artificial. Esta invitación a mirar el frente se ampliará esta vez, donde no solo la tecnología será el motor de cambio, sino también los diversos cursos que está tomando la humanidad en sus respectivos frentes.

Según anunciaron las coorganizadoras de este evento, la Fundación Encuentros del Futuro (FEF) y la Comisión Desafíos del Futuro del Senado, en este panorama lo único claro es que las respuestas absolutas ya no existen, y tanto la reflexión como el pensamiento se convierten en nuestros mejores caminos. Es por eso que esta nueva versión de Congreso Futuro invitará a la gente a pensar sobre "¿Qué humanidad queremos ser?"

#### Decisiones

Una pregunta que nos interpela sobre lo que somos, lo que valoramos y cómo queremos enfrentar los desafíos del futuro. Nos invita a detenemos, a reflexionar profundamente sobre nuestras decisiones y sobre el papel que cada uno de nosotros juega en la construcción de un futuro que depende de cómo apreciamos nuestra humanidad y cómo la plasmamos en nuestro desarrollo.

"Estamos marcando un modelo. Vamos a vivir cuatro revoluciones científicas que van a cambiar todo y necesitamos preguntarnos hasta dónde queremos seguir siendo homo sapiens", comentó al respecto el vicepresidente de FEF, Guido Girardi. Además, el exsenador remarcó que este evento ha sido durante todos sus años de funcionamiento, gratuito y abierto a la ciudadanía. "Vivimos un tiempo apasionante para discutir este tipo de temas que cambiarán al mundo", agregó.

El evento de 2025 se centrará en analizar principalmente tres ejes, donde vendrán más de 120 expositores nacionales e internacionales a dar sus visiones sobre los temas que moverán al mundo. El primero de ellos tiene que ver con la humanización tecnológica sobre humanidad tecnificada. Esto implica crear tecnología accesible y ética que respete la dignidad humana, en contraste con la humanidad tecnificada, que sugiere una fusión más profunda entre humanos y tecnología.

Esto lo valoró la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Echeverry. La secretaria de Estado remarcó al respecto que "no vivimos tiempos de cambio, sino que estamos dentro de cambios epocales, y celebramos que se realice Congreso Futuro



# Entre un Premio Nobel, inteligencia artificial y Hollywood: así será Congreso Futuro 2025

La **decimocuarta entrega** de este evento de divulgación convocará a más de 120 expositores y se desarrollará entre el 13 y el 18 de enero en el Centro Cultural CEINA, y simultáneamente en todas las regiones del país.

► El evento de 2025 se centrará en analizar principalmente tres ejes, uno de los cuales será la "humanización tecnológica".

con el foco sobre qué es lo humano". Asimismo, destacó la importancia de revalorizar la ciencia y la difusión del conocimiento.

Otro de los grandes focos se centrará en la ciencia chilena como motor global. Según detallaron, el conocimiento, la posición única en el planeta y los recursos naturales del país brindan grandes oportunidades y también siembran la esperanza de Chile con un futuro lleno de posibilidades. No solo para el desarrollo interno de la nación, sino también para posicionar al país como foco del sur global en el aporte de ciencia y conocimiento hacia el mundo.

#### Redefinir a la tecnología

Al respecto, el senador y presidente de la Comisión Desafíos del Futuro, Juan Antonio Coloma, destacó el contexto de esta nueva versión del evento, y profundizó sobre las preguntas que serán necesarias para el devenir de la sociedad. "¿Nosotros vamos a definir la tecnología o ella nos va a definir a nosotros?"

Creo que eso es importante reflexionar ante lo que vivimos", manifestó.

El tercer eje de esta versión de Congreso Futuro buscará potenciar la colaboración interdisciplinaria. Los desafíos del futuro requieren soluciones complejas que sólo se lograrán a través del diálogo interdisciplinario entre científicos, filósofos, artistas, sociólogos, políticos y ciudadanos, entregan una visión integral y humana para abordar los problemas globales.

Durante la versión del 2025, los organizadores de Congreso Futuro repetirán la fórmula que tuvo cierto éxito en su edición pasada. Más allá de crear un espacio de charlas, el evento ampliará su entrega para la interacción ciudadana. En la última versión se estima que más de 50 mil asistentes participaron presencialmente el evento a lo largo del país.

En el detalle de esta nueva versión, 122 expositores y expositores de Chile y el mundo llegarán al escenario principal del evento. De ellos, 45 son científicos y pensadores del país,

mientras que 77 invitados e invitadas de otras partes del mundo llegarán a compartir sus conocimientos.

#### Invitados internacionales

Serge Haroche (Francia), Premio Nobel de Física 2012 por sus avances en la manipulación de partículas cuánticas, fundamentales para la computación cuántica.

Audrey Azoulay (Francia), Directora General de la UNESCO, promueve la educación, libertad de expresión y preservación del patrimonio mundial.

Baronesa Beeban Kidron (Reino Unido), defensora de la ética digital, enfocada en la protección de menores en entornos digitales.

Kathy Hirsh-Pasek (Estados Unidos), investigadora reconocida por sus estudios sobre el aprendizaje a través del juego en el desarrollo cognitivo infantil.

Yasuo Deguchi (Japón), filósofo especializa-

► Robótica, tecnología aplicada e ideología, bases del debate actual.



**SIGUE ►►**

do en epistemología y pensamiento comparativo, conectando las tradiciones filosóficas de Oriente y Occidente.

Victor Dzau (Estados Unidos), presidente de la Academia Nacional de Medicina de los Estados Unidos, referente en investigación cardiovascular e innovación en salud.

Monique Morrow (Suiza), experta en liderazgo en tecnología, impulsa el crecimiento empresarial e innovación mediante tecnologías emergentes.

Nicholas Pyenson (Estados Unidos), paleontólogo, su trabajo e investigación se enfocan en la evolución y ecología de los mamíferos marinos fósiles.

Rob Knight (Nueva Zelanda), experto en microbiología y bioinformática, ha hecho contribuciones significativas al estudio del microbioma humano.

Renata Salecl (Eslovenia), especializada en el estudio de la ideología, el psicoanálisis, la criminología, la filosofía y la sociología.

De los invitados e invitadas nacionales, los

principales expositores serán:

José Zagal, Premio Nacional de Ciencias Naturales 2024, químico experto en celdas de combustible y pionero en el desarrollo de tecnologías sostenibles.

Paulina Aldunce, Investigadora Asociada del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)<sup>2</sup>, y del Programa de Reducción de Riesgos y Desastres (CITRID).

Alejandro Matamala, uno de los fundadores de Runway, empresa creadora de videos con inteligencia artificial generativa.

Paola Jirón, presidenta del Consejo Nacional de Desarrollo Territorial, experiencia en temas urbanos, movilidad y asentamientos humanos.

Carla Pinochet Cobos, antropóloga, doctora en Ciencias Antropológicas y Profesora Asociada en la Universidad Alberto Hurtado.

Julio Rojas, autor, guionista y escritor, reconocido por la audioserie 'Caso 63', adaptada a Brasil, India y Estados Unidos.

Francisco Förster, doctor en astrofísica, ex-

perto en astroinformática, ciencia de datos e inteligencia artificial.

Carla Hermann, doctora en Física, Profesora Asistente en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Alicia Colombo, sus áreas de investigación incluyen biobanking, las malformaciones orofaciales y la biología del cáncer.

Marco Arrese, experto en enfermedades hepáticas, con especial interés en las enfermedades hepáticas colestásicas y la esteatosis hepática.

#### Cumbre de filosofía

Además, esta versión innovará con la Primera Cumbre de Filosofía, donde distintos pensadores y pensadoras más influyentes del mundo se reunirán para debatir y definir juntos la humanidad que queremos construir para el futuro. Entre ellos estarán personalidades tales como Markus Gabriel, Hartmut Rosa, José María Lassalle, Jocelyn Maclure, Yasou Deguchi, Laurent de Sutter, Renata Salecl,

Laurence Devillers, Bruno Patiño y Yuk Hui.

Junto a eso, la versión de Congreso Futuro contará con talleres e intervenciones ciudadanas, donde distintas instituciones, universidades e investigadores ofrecerán para explicar de manera cercana sobre los impactos que tendrán las nuevas tecnologías del futuro. En adición, se realizarán también talleres y conversatorios sobre desconexión consciente y cómo apartarnos por un rato de las pantallas puede ser beneficioso para nuestra salud mental. Y también habrá otro tipo de acciones, como actividades inmersivas y experiencias artísticas que ayuden a entender y emplear cambios reflexivos en la sociedad a lo largo del tiempo.

También existirá una feria literaria, donde distintas editoriales podrán ofrecer los trabajos de divulgación de la ciencia y el conocimiento de la sociedad que estarán enmarcados en esta nueva versión de Congreso Futuro. La instancia también contará con firma de libros de sus principales autores. ●