

Fecha: 06-01-2025

Medio: Revista Electro Industria Supl.: Revista Electro Industria

Título: "Necesitamos políticas de Estado permanentes de apoyo a la tecnología"

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Eduardo Cordero Homad en Encuentro Anual AIE 2024:

Pág.: 26 Cm2: 402,7

"Necesitamos políticas de Estado permanentes de apoyo a la tecnología"

Con una asistencia cercana a las 200 personas, se realizó, el 12 de diciembre, el Encuentro Anual de la Industria Eléctrica, Electrónica, Automatización y Comunicaciones de Chile, que contó con la presencia de la Ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry y altas personalidades del sector tecnológico nacional.



urante el Encuentro, animado por el periodista Daniel Silva, Eduardo Cordero Homad, Presidente del Gremio instó a los líderes tecnológicos presentes a continuar trabajando por la tecnología de nuestro país. "El sector tecnológico en Chile no solo ha alcanzado un desarrollo notable, sino que está en un punto de inflexión que augura un futuro promisorio. Hemos crecido tomando fuerza, ayudándonos y confiando cada vez más entre nosotros, implicando un profundo cambio cultural junto al correcto uso de nuestra innovación, vinculados con la academia, y logrando una interesante sinergia con el Estado, representado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, más entidades gubernamentales como Prochile, y Corfo, que ha permitido un trabajo conjunto en favor de nuestros negocios basados en tecnología chilena. El realizar este match integrando nuestra propia tecnología permite que muchos de nosotros estemos relacionándonos con países internacionales que tienen políticas de Estado con una mirada de largo plazo", afirmó. En este sentido, el Presidente de AIE hizo un llamado a que nuestro país

genere políticas de estado permanentes de apoyo a la tecnología. Culminando sus palabras, también destacó el crecimiento de AIE, además de la visión del Gremio en materias de descentralización, desarrollo de negocios, capital humano y tecnología. Por su parte, la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, comentó: "Hemos implementado políticas que buscan modernizar y propiciar un cambio significativo desde la perspectiva de la inversión hacia otros espacios como fue el Plan de Data Center, ya que todas estas tecnologías necesitan infraestructura con característica de sustentabilidad, proceso que requiere empoderarnos con unidad de propósito que agrega valor y contribuye al desarrollo del país". Asimismo, José Ignacio Escobar, CEO en Colbún, entregó una interesante visión de la situación energética y las oportunidades de tecnología nacional en este ámbito, destacando los cambios y nuevos desafíos que movilizan la oferta en estas materias basadas en inteligencia artificial, electromovilidad e hidrógeno verde, entre otros. También se reconoció a los Directores salientes Ledly Henríquez, Héctor Henríquez y Víctor Grimblatt en su calidad de líder del Programa Tecnología Chilena, más quienes han realizado un aporte importante al sector contribuyendo en la promoción y engrandecimiento del desarrollo tecnológico nacional, a través de los Premios AIE - Tecnología Chilena 2024, entregados en la Categoría Estudiantil / Nivel Educación Media al Proyecto "Fuego Silencioso" de SNA Educa - Liceo Bicentenario de Excelencia Tecnológico El Huertón de Los Ángeles. En tanto, la Categoría Centros e Instituciones de Educación, fue ganada por "E2EV Charger" del Centro de Investigación E2Tech de USACH y en la Categoría Tecnología Chilena el galardón fue entregado al "Equipo de tratamiento térmico AMTT", de la empresa COMIND INDUSTRIES. Finalmente, Matías Díaz de USACH fue el ganador del Premio AIE IEEE Ingeniero Sobresaliente 2024 tras su destacada trayectoria.

Los auspiciadores de este evento fueron SYNOPSYS, ADASOFT, KOLFF, INACAP y USACH, en categoría Gold; MICRO, DUOC UC, FESTO, COMINDINDUSTRIES, RIEGEL e IPLACEX, en categoría Silver; y AC3E en categoría Bronce. ■





Fecha: 06-01-2025
Medio: Revista Electro Industria
Supl.: Revista Electro Industria
Tipo: Noticia general
Título: "Necesitamos políticas de Estado permanentes de apoyo a la tecnología"

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

Sin Datos Sin Datos ■ No Definida



Pág.: 27 Cm2: 374,7











