

## AIE participa en Agenda Pro-crecimiento y Empleo del Ministerio de Ciencia y Tecnología

La asociación gremial participó en la 4ª sesión de la agenda Pro-Crecimiento y Empleo convocada por el Ministerio de Ciencia y Tecnología. La reunión, liderada por la Ministra Aisén Etcheverry, se llevó a cabo el 29 de enero en el Palacio de la Moneda. La sesión permitió conocer avances en la agenda de tecnologías emergentes, abordando la agenda del Ministerio, el Plan Nacional de Data Centers (2024-2030), temas relacionados a formación, desarrollo de la Inteligencia Artificial en Chile, entre otras materias. A esta reunión fueron convocados distintos gremios de sectores vinculados a la Tecnología. Por parte de AIE participaron Christof Riegel, Vicepresidente; Víctor Grimblatt, Director Adjunto; y Rodolfo García, Gerente General.



## AIE participa en actividad Presidencial de Tecnología Chilena

El Presidente de la República, Gabriel Boric, junto a la Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry, inauguraron la “Feria Educacional de Tecnología e Inteligencia Artificial”, que se desarrolló el 7 de marzo en las dependencias de la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación (UMCE), en Ñuñoa. En la instancia, participaron Víctor Grimblatt como Director Adjunto de AIE en Tecnología Chilena, y Rodolfo García, Gerente General del gremio.

Durante el encuentro, el Mandatario ahondó en la importancia del desarrollo tecnológico y la inteligencia artificial. “El cambio en el que estamos ahora es quizás el más grande que ha tenido la humanidad, el más exponencial”, aseguró. “Tenemos un trabajo muy grande desde la interacción del sistema público-privado. Por eso me alegra que aquí no esté solamente el Estado, sino que estén distintas organizaciones empresariales, representantes desde la sociedad civil, las universidades, los ministerios, parlamentarios, y por sobre todo, los estudiantes. Porque eso da cuenta de que en Chile estamos abordando con agudeza, con coraje, con esperanza este tremendo desafío, no quedarnos sentados esperando que las cosas pasen o que otros las decidan por nosotros”.

En la oportunidad también se inauguró el curso “Impulsemos la Educación del Futuro Juntos”, un innovador programa busca que futuros profesores y profesoras aprendan a integrar la inteligencia artificial (IA) en sus metodologías pedagógicas.

La Asociación de la Industria Eléctrica-Electrónica de Chile, AIE, agradece esta valiosa invitación que denota que la #TecnologíaChilena cobra cada día más fuerza en nuestro país.





50



## AIE en Encuentro Anual de Energía más Mujeres 2025, liderado por el Ministerio de Energía

Como parte de su trabajo continuo en temáticas sobre equidad de género, la Asociación de la Industria Eléctrica-Electrónica de Chile, AIE, participó en el Encuentro Anual de Energía más Mujeres 2025, liderado por el Ministerio de Energía y que se realizó el 13 de marzo en el Centro Cultural Gabriela Mistral de Santiago.

En el evento, se presentó el balance de las iniciativas destacadas del año 2024 por dicho Ministerio para seguir avanzando hacia la igualdad de género, así como los desafíos para este 2025, reafirmando por séptimo año el trabajo colectivo y coordinado público-privado del Plan Energía + Mujeres. Como Asociación de la Industria Eléctrica-Electrónica de Chile, AIE, agradecemos esta valiosa invitación.



## AIE lanzará Directorio de Empresas del Sector



AIE anuncia que desarrollará el Directorio de Proveedores 2025 del área de la Electricidad, Electrónica, Automatización, Comunicaciones, entre otras soluciones. Esta será una edición online que será una importante herramienta de publicidad y posicionamiento para las empresas del sector. El Directorio de Empresas será lanzado durante los primeros meses del año, recopilando a las empresas de los rubros mencionados, categorizando sus productos y servicios. Será elaborado y respaldado por la Asociación de la Industria Eléctrica-Electrónica, AIE, institución con más de 29 años fomentando y difundiendo a estos sectores en Chile.

¿Qué empresas figurarán en esta guía? En ella aparecerán las empresas que entregan servicios o venden productos en las áreas de Automatización (instrumentación, sensores, PLC, control industrial, robótica, servicios, otros); Electricidad (equipos eléctricos, iluminación, materiales, ingeniería, otros); Electrónica (componentes, diseño, soluciones electrónicas, otros); Comunicaciones (Conectividad y redes, telemetría, cableado, otros) y otros (IoT, software, certificaciones, electromovilidad, mantención industrial, etc.).