



Asociación Metalmeccánica reconoce a investigadores y promueve centro tecnológico para impulsar la industria regional

En su 35° aniversario, la asociación gremial destacó la colaboración universidad-empresa como clave para fortalecer el sector metalmeccánico y avanzar hacia la innovación tecnológica en el Biobío.

Prensa La Tribuna
prensa@latribuna.cl

La Asociación Gremial Metalmeccánica, AG MET Bio-Bio, en su trigésimo quinto año, realizó una emotiva ceremonia de reconocimiento a los investigadores de cuatro universidades de la región del Biobío. Este evento, destacó el compromiso de los académicos con el desarrollo y la transferencia tecnológica, así como su contribución al crecimiento económico y la competitividad del sector metalmeccánico de la pequeña y mediana empresa.

Alejandro Morales, presidente de la asociación, subrayó que el sector metalmeccánico es esencial para la operatividad de otras industrias clave como la manufacturera en general, portuaria, la energética, la construcción y la minería. Además, destacó su papel en la creación de empleos directos e indirectos, así como en la promoción de la innovación

a través de nuevas tecnologías y procesos eficientes.

Morales también agradeció a las universidades por su constante colaboración con las empresas del gremio, especialmente en áreas como la digitalización, la gestión de PYMEs y la incorporación de tecnologías avanzadas como la Industria 4.0. En particular, resaltó el trabajo realizado con la Universidad del Bío-Bío, Universidad de Concepción, Universidad de la Santísima Concepción, y la Universidad Técnica Federico Santa María.

LA ACADEMIA Y EL DESARROLLO REGIONAL

Los investigadores de las universidades de la región destacaron esta invitación y manifestaron su buena disposición a seguir colaborando en iniciativas asociativas.

En este contexto el Dr. Ricardo Lizana, de la UCSC, expresó el compromiso de su institución con el desarrollo de la región,



LOS GALARDONADOS FUERON Ricardo Lizana Fuentes y Mauricio Arenas Crisóstomo, de la UCSC; Pablo Aqueveque Navarro y Benjamín Germany Morrison, UdeC; y Mario Ramos Maldonado y Cristhian Aguilera Carrasco, de la UBB.

mencionando programas de financiamiento como los de Corfo, que apoyan a las PYMEs manufactureras, las que pueden hacer factible nuevas oportunidades de trabajo conjunto.

Por su parte, el Dr. Pablo Aqueveque de la UdeC hizo referencia a la necesidad de un plan de desarrollo industrial para la región, especialmente después del cierre de la empresa siderúrgica Huachipato, que afectó al empleo local. Donde, desde la política pública se mencionan cerca de 32 medidas, divididas en cinco pilares, de las cuales dos centradas en empresas y personas que quedaron afectadas por este cierre, pero lo que se aprecia es más bien un subsidio. Y los otros llamados con financiamiento público tienen relación a iniciativas relacionadas a la transición energética y otro de anillos industriales, direccionados para Hualpén y Coronel. Otras van por el lado de la siderúrgica, la construcción industrializada en madera, Centros vinculados a la industria manufacturera avanzada y la industria 4.0.

Nelson Méndez, socio de AG MET Bio-Bio, comenta que las empresas metalmeccánicas también pueden aportar en el rubro del armado y montaje, en

construcción, obras civiles, etc.

En tanto, el Dr. Mario Ramos, como el Dr. Cristhian Aguilera destacan la vinculación que se tiene entre la Universidad y AG MET Bio-Bio, desde el 2005 a la fecha, ocasión que ha permitido interactuar y participar de diversas iniciativas, tanto en proyectos como en giras tecnológicas, nodos tecnológicos, proyectos FIC regionales, y último proyecto PATI. Además, aseveran que existen una serie de iniciativas que de alguna manera se vinculan con la industria metalmeccánica como el actual doctorado consorciado en inteligencia artificial.

CENTRO TECNOLÓGICO

La necesidad de contar con un centro tecnológico de alto impacto a nivel regional fue uno de los temas tratados por los investigadores quienes ven en él un motor de innovación, capaz de crear y proponer nuevas soluciones a productos y servicios demandados por la industria local. Además, facilita la investigación y el desarrollo (I+D), permiten que las empresas se mantengan competitivas en un mercado global cada vez más exigente, además de fomentar

la adaptación a nuevas tecnologías, sin duda, un tema que une y que abre oportunidades para dialogar, acercar posiciones y visualizar su relevancia y focalización.

RECONOCIMIENTO

Durante la jornada, AG MET Bio-Bio entregó galardones a los investigadores que han destacado por su aporte a la transferencia de tecnología y su compromiso con el desarrollo de la región.

Los galardonados presentes fueron Ricardo Lizana Fuentes y Mauricio Arenas Crisóstomo, de la UCSC, por su liderazgo en el Centro de Energía; Pablo Aqueveque Navarro y Benjamín Germany Morrison, de la Universidad de Concepción, por su trabajo en el Centro para la Industria 4.0 C4i; Mario Ramos Maldonado y Cristhian Aguilera Carrasco, de la Universidad del Bío-Bío, por su contribución en áreas clave de innovación y tecnología.

El evento concluyó con un llamado a la acción y a seguir trabajando en conjunto y continuar impulsando el desarrollo de la región del Biobío como un epicentro de innovación, competitividad y oportunidades económicas.

AG MET BIO-BIO

La Asociación Gremial Metalmeccánica de la Región del Bio-Bio (AG MET Bio-Bio) fue fundada en 1990, en Concepción.

Este grupo de empresas Pymes de la Región del Biobío, que desarrollan como actividad principal la prestación de servicios metalmeccánicos, diseño y fabricación de equipos industriales, ingeniería, servicios de mantenimiento industrial, fabricación de estructuras metálicas, diseño y fabricación de partes y piezas metálicas, entre otras, con orientación a satisfacer los requerimientos de la industria, tanto regional como nacional.

A lo largo de los años, AG MET Bio-Bio ha colaborado en proyectos conjuntos con instituciones académicas y otras organizaciones para fortalecer el sector metalmeccánico de la región.

Además, ha estado involucrada en iniciativas orientadas a la innovación y la sostenibilidad, siendo fundamental en el desarrollo y fortalecimiento del sector metalmeccánico en la región, promoviendo la innovación, la capacitación, la incorporación de nuevas tecnologías en su oferta y la colaboración entre empresas e instituciones.