

Fecha: 31-10-2024  
Medio: El Insular  
Supl.: El Insular  
Tipo: Noticia general

Pág.: 25  
Cm2: 332,5  
VPE: \$ 209.782

Tiraje: 2.500  
Lectoría: 7.500  
Favorabilidad:  No Definida

Título: 120 ESTUDIANTES DE MECÁNICA INDUSTRIAL Y ELECTRÓNICA PARTICIPARON EN EL 2º SEMINARIO POTENCIA TP SOBRE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

## 120 ESTUDIANTES DE MECÁNICA INDUSTRIAL Y ELECTRÓNICA PARTICIPARON EN EL 2º SEMINARIO POTENCIA TP SOBRE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

El viernes 4 de octubre, 120 estudiantes y docentes de los establecimientos Instituto Forjadores de Alerce, Colegio Salesiano P. José Fernández Pérez e Instituto Inglés Antuquenu asistieron al 2º Seminario Potencia TP en el auditorio de Duoc UC, sede Puerto Montt. La actividad se enfocó en la automatización industrial, fortaleciendo la formación técnica y habilidades socioemocionales de los participantes.

**E**l seminario es parte del programa Potencia TP, una iniciativa que conecta el mundo empresarial con la educación técnico-profesional. BioMar, líder mundial en alimentación acuícola, junto con ONG Canales, organizó el evento para vincular a los estudiantes con nuevas tecnologías y promover su inserción laboral. La actividad también forma parte de las acciones de la Red Futuro Técnico, una política pública del Ministerio de Educación implementada por ONG Canales.

La jornada inició con palabras de Paula Arriet, directora ejecutiva de ONG Canales, quien destacó la importancia de alianzas estratégicas para desarrollar el capital humano regional: "Nos enorgullece robustecer la formación técnica con el apoyo de BioMar, dotando a los jóvenes de herramientas y conocimientos esenciales para su futuro".

Durante el evento, expertos compartieron conocimientos clave. Humberto Castellano, docente de Duoc UC, presentó sobre mantenimiento predictivo; Henry Nallar, de BioMar, abordó los procesos de automatización industrial; y Andrés Fuentes, de ABB,



expuso sobre equipos de control y protección. Andrea Miranda, de SIEMENS Zona Sur, cerró con una charla sobre el ciclo de un proyecto de automatización, brindando una visión amplia sobre las oportunidades en la industria.

Axel Álvarez, coordinador regional del Ministerio de Educación, subrayó la necesidad de estrechar la colaboración entre empresas y establecimientos educacionales para enfrentar los desafíos tecnológicos y productivos de la región: "Es fundamental promover un diálogo permanente con el sector empresarial para mejorar la oferta laboral local y responder a las demandas de la sociedad".

Cristian Venegas, HSE Manager de BioMar, reforzó la importancia de estas instancias: "Queremos que los estudiantes se capaciten localmente y así generen una mayor oferta laboral sin necesidad de buscar personal fuera de la región".

El seminario Potencia TP es un ejemplo concreto de cómo la cooperación público-privada impulsa el aprendizaje práctico y motiva a los jóvenes a formar parte de sectores productivos estratégicos para el desarrollo regional.