

Fecha: 31-07-2024 Medio: El Llanquihue El Llanquihue Supl.:

Pág.: 11 Cm2: 558,1 6.200 Tiraje: Lectoría:

18.600 Favorabilidad: No Definida Noticia general Título: Del aula a la industria: BioMar abre sus puertas estudiantes de electrónica en jornada educativa



En el marco del convenio Potencia TP, iniciativa de la empresa BioMar e implementada por ONG Canales -que forma parte de las actividades de la Red Futuro Técnico del Ministerio de Educación en Los Lagosel jueves 18 de julio se llevó a cabo una charla técnica dirigida a 32 estudiantes de 4º medio y 2 docentes de la especialidad de Electrónica del Instituto Inglés Antuquenu, con el objetivo de fortalecer la especialidad con temáticas profesionales y como preparativo para la visita pedagógica a su planta ubicada en Pargua

Los contenidos proporcionados por Henry Nallar, encargado de Automatización de la planta BioMar, se basaron en el rol de la empresa en el contexto de la economía regional, además de dar a conocer detalles sobre la tecnología utilizada en las operaciones para el proceso de fabricación de alimentos para las especies de salmones con las que trabajan sus clientes

Asimismo, se compartió información sobre las alternativas de monitoreo remoto con sensores inalámbricos en la planta, los cuales pueden ser revisados en tiempo real desde cualquier parte del mundo con acceso a internet. Sobre los futuros profesionales que se dediquen al área de mantenimiento industrial, Henry Nallar, indicó que "tendrán desafíos permanentes para optimizar los procesos, generar innovación con los equipos y actuar cada vez más desde lo preventivo y predictivo, más que de lo correctivo"

## Explorando la industria

Como una forma de aplicar los conocimientos adquiridos en la charla técnica y llevarlos a la práctica en un ambiente laboral real, el 23 de julio se realizó la visita pedagógica a la planta BioMar emplazada en Pargua -comuna de Calbuco- oportunidad en la que 30 estudiantes junto al profesor de especialidad, Ricardo Montecinos, recorrieron las instalaciones para conocer los procesos industriales automatizados que son utilizados en el campo laboral. El objetivo es fortalecer el interés por la especialidad de electrónica y del área de mantenimiento, ampliando expectativas para orientar las trayectorias tanto laborales como formativas en educación superior de los estudiantes de nivel medio TP

En relación a estas actividades, el coordinador del nodo Turismo y Mantenimiento de la Red Futuro Técnico Los Lagos, Raúl Labraña, señaló que "para el equipo docente de la especialidad es muy valiosa esta oportunidad, en que un profesional que cuenta con más de 10 años experiencia en esta industria -formado también en un colegio técnico de la región- entregue su visión sobre el mercado laboral y les exponga a los estudiantes los principales desafíos y consideraciones que tiene la industria al reclutar el talento de jóvenes técnicos que tienen mucho que aportar en la creación de valor en su especialidad".

Potencia TP, la alianza entre BioMar y ONG Canales, refleja el compromiso de ambas organizaciones en la formación y empoderamiento de futuros talentos, en línea con la promesa global de sostenibilidad del Grupo BioMar, cuya dimensión social apunta a entregar habilidades y empoderar a 100.000 personas al año para el 2030.



