



Estudiantes de procesos acuícolas realizan prácticas en empresas locales

Puerto Aysén.- Estudiantes de la carrera de Técnico en Nivel Superior (TNS) en procesos acuícolas han llevado a cabo una serie de actividades académicas de carácter práctico en las últimas semanas, fortaleciendo sus competencias gracias a la colaboración con empresas de la región.

En una reciente salida a terreno a Bahía Acontilada, facilitada por la empresa Citecma, los estudiantes tuvieron la oportunidad de implementar protocolos relacionados a la medición de variables ambientales y la toma de muestras de agua y sedimentos. Esta experiencia en un entorno real permitió a los futuros técnicos de nivel superior poner en práctica sus conocimientos teóricos en la evaluación de la calidad del agua, un aspecto crucial en la industria acuícola.

Además, se llevaron a cabo laboratorios prácticos, enfocados en anatomía de peces, los cuales fueron facilitados por las empresas Mowi y Friosur, en los que los estudiantes pudieron implementar procedimientos teórico-prácticos de manera tal de utilizar información bibliográfica para describir la taxonomía e identificar a través del trabajo de

laboratorio, los distintos órganos de especies como el salmón, la merluza y la reineta.

A su vez, se ejecutaron experiencias de laboratorio, en las cuales se pudo analizar muestras de agua y sedimento, extraídos desde Bahía Acontilada, realizando mediciones de pH, temperatura, nutrientes y fitoplancton; variables que usualmente se deben medir en el ámbito laboral en el que se desempeñarán como Técnicos en Procesos Acuícolas

El jefe de carrera del CFT Estatal, César Gómez destacó la importancia de estas actividades. “La colaboración con empresas es fundamental para nuestro programa. Estas experiencias no solo enriquecen el aprendizaje de nuestros y nuestras estudiantes, sino que también los preparan para enfrentar los desafíos del mundo laboral con mayor confianza y competencia.”

Estas colaboraciones destacan el compromiso de la carrera con la formación integral de sus estudiantes, asegurando que adquieran no solo conocimientos teóricos, sino también habilidades prácticas y experiencia directa en el campo. La interacción con empresas líderes del sector es un componente clave para preparar a los estudiantes para el futuro profesional en los procesos acuícolas.

