

Se trata de una iniciativa entre la Universidad San Sebastián y Orizon

Presentan proyectos de innovación y sostenibilidad para la pesca industrial

"Ruta hacia la carbononeutralidad", "Modernización de la reportabilidad productiva" y "Eficiencia energética en la flota pesquera" son las propuestas desarrolladas.

En el marco del Proyecto Impulsa de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD) de la Universidad San Sebastián (USS) y la empresa Orizon Seafood, estudiantes de las carreras de Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería de Energía y sustentabilidad ambiental, presentaron propuestas académicas para optimizar el desempeño productivo y eficiencia energética de la industria pesquera. Lo anterior, luego de un estudio en terreno desarrollado en las instalaciones de la compañía pesquera.

Durante la jornada final, los estudiantes expusieron los proyectos "Ruta hacia la carbononeutralidad", "Modernización de la reportabilidad productiva" y "Eficiencia energética en la flota pesquera", que fueron valorados positivamente por miembros de la empresa.

El subgerente de Sostenibilidad de Orizon Seafood, Allan Carrasco, sostuvo que la instancia "es una forma de contribuir desde el mundo privado al desarrollo académico, al acercar a los estudiantes a los procesos productivos". En la misma línea, Carrasco apuntó a que "esta iniciativa permite a Orizon Seafood promover una visión integral de la industria en los futuros profesionales, que desarrollaron estrategias y herramientas innovadoras y sostenibles en torno a la industria pesquera".

Los resultados obtenidos son parte del Proyecto Impulsa, que este año destacó el uso de tecnología en la industria.



Los estudiantes son parte de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño de la USS.

El Proyecto Impulsa es una iniciativa efectuada por segundo año consecutivo por la Universidad San Sebastián junto a Orizon Seafood, que permite a los estudiantes de ingeniería insertarse en diferentes áreas productivas de la empresa y proponer soluciones. Este año, se destacó la incorporación del uso de tecnología de la industria 4.0 en las propuestas de intervención, enfocadas en torno a temáticas de innovación y sostenibilidad.

Ricardo Saavedra, académico en Vinculación con el Medio de la FIAD, indicó que la colaboración y los resultados obtenidos a través del Proyecto Impulsa "se destacan como un ejemplo virtuoso de vinculación entre la academia y la empresa, beneficiando tanto a la formación académica como a la sostenibilidad empresarial".

no a temáticas de innovación y sostenibilidad.

Ricardo Saavedra, académico en Vinculación con el Medio de la FIAD, indicó que la colaboración y los resultados obtenidos a través del Proyecto Impulsa "se destacan como un ejemplo virtuoso de vinculación entre la academia y la empresa, beneficiando tanto a la formación académica como a la sostenibilidad empresarial".