



BIM Capitán Williams será sede de programa clave para la formación marítimo portuaria regional

En la bahía de Puerto Montt a bordo del Buque de Instrucción Marítima Capitán Williams, primer buque de instrucción marítima civil en Chile, se realizó la presentación del "Programa Fortalecimiento de la Formación del Capital Humano Marítimo Portuario", iniciativa diseñada para ejecutarse íntegramente en esta plataforma formativa y que es ejecutada por la Universidad de Los Lagos en asociación con ARMASUR A.G y financiada por el Gobierno Regional de Los Lagos a través del Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo, FRPD. En la jornada participaron, la seremi de Economía de la Región de Los Lagos Gisela Strauch Stange; el Comandante en Jefe de la Quinta Zona Naval, Jorge Toso; el Gobernador Marítimo de Puerto Montt, Mario Besoain; el Capitán de Puerto de Puerto Montt, Sebastián Bravo; el rector de la Universidad de Los Lagos, Óscar Garrido; el presidente de ARMASUR, Héctor Henríquez; el Jefe División de Fomento e Industria del Gobierno Regional Los Lagos

Matías Domeyko; la vicerrectora de la Universidad de Los Lagos en Puerto Montt, Anita Dörner; la directora del Liceo Comercial Miramar, Celia Silva; la directora ejecutiva de ONG Canales, Paula Arriet; la directora del programa que se ejecuta y académica de la Universidad de Los Lagos, Mirna Brauning; junto a representantes del Gobierno Regional, de la Seremi de Educación; los coordinadores docentes de las carreras marítimas de la Universidad de Los Lagos; los directores de ARMASUR Constantino Kochifas y Jaime Jonshon, y stakeholders claves de la actividad marítimo portuaria.

El programa busca abordar brechas estructurales del sector marítimo portuario mediante el fortalecimiento del capital humano especializado en la actualización de la formación técnica y la vinculación temprana con la industria. Contempla una inversión cercana a los 385 millones de pesos y una ejecución de 18 meses con cinco ejes de trabajo que incluyen modernización curricular, formación práctica a bordo del BIM, atracción de estudiantes, gobernanza

colaborativa y formación continua.

Durante la jornada el presidente de ARMASUR Héctor Henríquez Negrón destacó el alcance del modelo formativo. Señaló que "Hoy se consolida una visión que nació desde la industria, que fue pensada en las personas y en el futuro de la Región de Los Lagos, entendida como puerta de entrada al sur austral, con Puerto Montt como capital de la marina mercante nacional. Este programa, financiado por el Gobierno Regional y ejecutado por la Universidad de Los Lagos en el BIM Capitán Williams, demuestra que la colaboración público - privada genera impacto real al formar capital humano en condiciones reales, fortaleciendo una industria clave para el país y contribuyendo a la generación de conciencia marítima y capital social".

El Jefe División de Fomento e Industria del Gobierno Regional Los Lagos Matías Domeyko Prieto, quien asistió al evento en nombre del Gobernador Regional, Alejandro Santana Tirachini, expresó que "Este es un programa que tiene como objetivo fomentar las competencias

del capital humano portuario, a través de un Buque Escuela que permite la consolidación de experiencias educativas vivenciales y prácticas en estudiantes que deseen vincular su desarrollo profesional con el mar. Para nosotros es una iniciativa consolidada e importante que se alinea con nuestra mirada de impulsar la articulación público - privada para aumentar la competitividad regional, mediante la potenciación del capital humano ligado al mar, que es uno de los soportes principales de la actividad productiva regional".

El rector de la Universidad de Los Lagos, Óscar Garrido Álvarez, expresó su alegría por la ejecución del programa, valorándolo como un nuevo avance de trabajo conjunto, para fortalecer la marina mercante del sur austral. "Me siento feliz por estar en este espacio que constituye un recurso formativo de excelencia, especialmente para los técnicos del área del transporte marítimo y la electromecánica marítima que hemos formado como Universidad en alianza con ARMASUR, y también por encontrarme con los líderes de la industria, quienes han contribuido a fortalecer esta cadena de valor a través del BIM, para seguir trabajando por el sector. Hoy seguimos conversando para proyectar el desarrollo de la industria marítimo portuaria y continuaremos trabajando con el gremio para avanzar en la creación de carreras como Ingeniería Naval, Construcción Naval y nuevas ofertas técnico - profesionales que agreguen valor a nuestra marina mercante".

El BIM Capitán Williams se ha consolidado como una plataforma formativa sin equivalente en el país al integrar educación técnica, industria y territorio en un mismo espacio operativo. La ejecución del programa en este buque refuerza su rol como infraestructura estratégica para el desarrollo del capital humano y marítimo portuario del sur austral, y aporta al fortalecimiento de un modelo de formación que se desarrolla directamente en el mar donde ocurre la actividad productiva de la región como la industria acuícola y la del salmón, además de una identidad marítima que posiciona a la Región de Los Lagos como puerta de entrada natural al resto de la Patagonia.