

## Destacan medición climatológica de Puerto San Antonio para funcionamiento de terminales

Estudiantes de Ingeniería Civil Hidráulica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, que se encuentran realizando el curso de Ingeniería de Costas, se reunieron con profesionales de Puerto San Antonio para aprender en terreno los procesos de medición climatológica que permiten la continuidad operativa de los terminales concesionados.

Entre los temas expuestos por el jefe de Coordinación Logística Naviera de la empresa portuaria, Felipe

Berríos, y el coordinador de Ingeniería, José Aldunate, se encontraron la implementación de tecnologías para el análisis avanzado, la operatividad con altura de ola determinada, medición de viento y tipos de naves que recalán y zarpan.

El profesor del curso, Rodrigo Cienfuegos, dijo que "como materia hemos estado viendo procesos de oleaje, análisis de datos de vientos y mareas, y la verdad es que el contacto con el puerto es muy positivo

para poder traerlos y ver en la realidad la forma en que se utiliza la información para la toma de decisiones".

La alumna María Fernanda Estrada, quien realizó diversas preguntas en el encuentro, aseguró que "fue muy entretenido, aprendí bastante. Hay muchas variables que hay que manejar y sirve estudiar el tipo de mareas. Todos deberían venir para conocer más sobre el puerto. Muchas veces no se entiende la complejidad que hay pa-

ra que funcione".

Por su parte, el ingeniero de Puerto San Antonio, José Aldunate, aclaró dudas técnicas a los asistentes y comentó que "todo se originó en función del Seminario Internacional de Ingeniería y Operaciones Portuarias (Siop), concretado hace unas semanas y donde Puerto San Antonio estuvo presente. Nos reunimos con la academia, con las empresas y surgió que los estudiantes tenían mucho interés en conocer este puerto".



ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE LA UC CONOCIERON EL PUERTO