

Para fortalecer formación e investigación en el área

# Puertos de Talcahuano y U. Andrés Bello firman convenio de colaboración

El acuerdo incluye la posibilidad de realizar desde prácticas profesionales y pasantías a desarrollo de investigación conjunta.

Desarrollar investigación sobre temas de interés en el área portuaria, además de iniciativas de capacitación y formación, son parte de los compromisos establecidos dentro del convenio marco de colaboración firmado por la Universidad Andrés Bello y Puertos de Talcahuano.

Se informó que la alianza busca fortalecer la educación y el desarrollo portuario en la Región y representa un paso significativo hacia la integración entre ambos sectores, promoviendo actividades conjuntas que beneficiarán tanto a los estudiantes como trabajadores, además de su comunidad social y logística.

El convenio fue suscrito por el gerente general de Puertos de Talcahuano, Cristian Wulf, y por el vicerrector de la sede Concep-



Parte de quienes participaron en la firma del convenio

**Destacaron que la alianza busca fortalecer la educación y el desarrollo portuario regional y es un paso en la integración de ambos sectores.**

TIENE UN INTERÉS POR DESARROLLAR EN LA PRÁCTICA PROFESIONAL

ción UNAB, Dr. Carlos González. "Como universidad tenemos como política la vinculación permanente con nuestro entorno, con las comunidades y en este sentido esta alianza es un paso más en esa dirección, que nos permite, explorar nuevas posibilidades para el desarrollo regio-

nal y generar conocimiento, además, de contribuir a formación de nuestros estudiantes y que nos nutre desde la experiencia y la trascendencia de nuestra contraparte hoy en este convenio", manifestó González.

El gerente general de Puertos de Talcahuano agregó que el con-

venio "responde a una visión integradora, solidaria y empática con la comunidad que compartimos y promovemos con la UNAB". Destacó que también permitirá que se desarrollen diversas acciones, desde prácticas profesionales y pasantías hasta investigaciones conjuntas.