

Senadores destacan al rompehielos construido en astillero de Talcahuano

Los senadores Rodrigo Galilea, Juan Luis Castro, José Miguel Durana, Juan Ignacio Latorre y Carlos Kuschel visitaron en Valparaíso el buque científico y rompehielos, Almirante Oscar Viel, recientemente ingresado a la dotación de la Armada

En el Astillero de Asmar Talcahuano se desa-

rolló el proyecto más importante de construcción naval en Chile y de mayor envergadura en la historia de nuestro país. Se trata del primer buque en su tipo construido en el Pacífico Sur, para realizar tareas logísticas, de operaciones de búsqueda y rescate, investigación científica y reabastecimiento de

las bases y estaciones científicas de Chile en la Antártica.

El Almirante Viel puede quebrar una capa de hielo de un metro de espesor, cubierto con hasta 20 centímetros de nieve y será capaz de operar a una temperatura de -30°C. La nave, tiene un alcance de 14 mil millas náuticas, auto-

60

días de autonomía es el máximo que puede realizar el rompehielos Almirante Viel.

mía para operar 60 días y su velocidad máxima es de 15 nudos. ⚙️



AUTORIDADES A BORDO DEL ROMPEHIELOS HECHO EN TALCAHUANO.