

En Punta Arenas

Preparan Jornada Mundial de Limpiezas de Playas

● Se desarrolló un punto de encuentro previo a la conmemoración, la cual se realiza ya hace 16 años liderada por la Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante.

Texia Padilla

tpadilla@elpinguino.com

Durante los últimos 16 años, la Dirección General del Territorio Marítimo y de Marina Mercante (Directemar) ha trabajado para fomentar la educación ambiental y la protección de nuestras costas, a través de la celebración del Día Internacional de Limpieza de Playas.

De cara a lo anterior, en el auditorium del Hospital de las Fuerzas Armadas de la ciudad se desarrolló una jornada organizada por la Gobernación Marítima de Punta Arenas, el que contó con la asistencia de estudiantes de establecimientos educacionales de la capital regional.

En la ocasión participaron diversos especialistas tanto de la Universidad de Magallanes (UMAG) como de la Seremi de Medio Ambiente, siendo de esta manera un punto de encuentro previo para la jornada mundial.

La actividad consideró la proyección de videos en torno a las diferentes áreas de responsabilidad de Directemar, así como también



En la jornada se abordaron diversos temas relacionados al mar.

su organización y tareas desarrolladas en la Región de Magallanes.

En representación de la UMAG expuso el doctor Cristián Aldea, director de la Carrera de Biología Marina de la mencionada casa de estudios, señalando que “mi participación fue con una charla en torno a

la biodiversidad en el fondo marino en la región, siendo una instancia para conocer la importancia de mantener los océanos limpios para que no afecten la biota que se desarrolla en ellos”.

De igual forma, en representación de la Seremi de Medio Ambiente expusieron el biólogo marino

Francisco Pizarro, encargado de Recursos Naturales y Biodiversidad, así como el ingeniero medioambiental Jonathan Donaide, encargado de Economía Circular y Residuos, explicando a los participantes las diferentes implicancias e importancias de recolección de residuos y su posterior tratamiento.