NOTICIARIO

NACIONAL

Visita de buque de la Armada de Perú

El 4 de marzo recién pasado recaló a Valparaíso el *Almirante Grau*, de la Armada de Perú, en visita oficial que duró hasta el día 9 del mencionado mes.

El buque se encontraba realizando un viaje de instrucción para cadetes de tercer y cuarto año de la Escuela Naval y delegaciones de cadetes del Ejército, Fuerza Aérea y Policía Nacional.

Los marinos peruanos cumplieron un variado programa de visitas en la zona.

Entrega de patrullero a la Armada

En una ceremonia presidida por el Comandante en Jefe de la Armada, Almirante don Jorge Martínez Busch, y con la asistencia del Ministro de Defensa, señor Patricio Rojas, la institución incorporó oficialmente al patrullero *Contramaestre Micalvi*.

La nave lleva este nombre en homenaje de quien ostentara el cargo de contramaestre a bordo de la *Esmeralda* en el Combate Naval de Iquique y luego lo cumpliera en la *Covadonga*, a bordo de la cual falleció el 13 de diciembre de 1880.

El nuevo buque, que es el primero de cuatro, fue diseñado y construido totalmente por la planta Asmar de Talcahuano de acuerdo a las especificaciones técnicas dispuestas por la Armada.

El Contramaestre Micalvi cumplirá funciones de soberanía y resguardo en las áreas marítimas jurisdiccionales de Chile.

La Armada incorporó nueva aeronave

El 16 de marzo recién pasado, coincidiendo con la celebración del 70 aniversario de la Aviación Naval, fue incorporado a la institución el primero de ocho aviones *Orión* de exploración aeromarítima.

La ceremonia fue presidida por el Comandante en Jefe de la Armada, Almirante don Jorge Martínez Busch, y contó con la asistencia del Ministro de Defensa, señor Patricio Rojas.

Este tipo de aeronaves pueden ser equipadas con torpedos, misiles, cargas de profundidad y minas, además de apoyo electrónico y de detección submarina. Posee una autonomía de 16 horas sin reabastecimiento de combustible y su velocidad de crucero es de 473 millas náuticas.

Visita del Jefe del Estado Mayor de la Marina Nacional de Francia

Invitado por el Comandante en Jefe de la Armada, Almirante don Jorge Martínez Busch, arribó a nuestro país, el 9 de marzo, el Jefe del Estado Mayor de la Marina Nacional de Francia, Almirante don Alain Coatanea.

El alto oficial francés permaneció durante diez días en nuestro país, en los cuales cumplió actividades destinadas a estrechar lazos de amistad entre ambas Armadas y a conocer algunas instalaciones y capacidades de la Armada de Chile.

Centro de investigación para la preservación de la fauna antártica

Científicos del Centro de Investigación del Círculo Antártico presentaron un proyecto a diferentes organizaciones internacionales para la formación de una unidad de investigación para la preservación de la fauna marina antártica.

La idea es crear un centro de investigación que a la vez sea destinado al entrenamiento de jóvenes científicos en las nuevas técnicas y métodos para los estudios antárticos.

Este centro estaría ubicado en el sector de la isla Magdalena, en la localidad de Puerto Cisnes, en la Decimoprimera Región.

Inauguración de Centro de Investigación Científica

En la primera quincena del mes de abril fue inaugurado el Centro Austral Antártico, de la Universidad de Magallanes. El edificio está ubicado en el campus norte de la mencionada universidad. Cuenta con oficinas para los científicos, laboratorios, salón de exposiciones y sala de conferencias.

Allí será centralizada toda la labor que está realizando la Universidad de Magallanes, relacionada con el territorio austral y antártico.

EXTRANJERO

ITALIA



Compra de aviones Harrier

La Marina Militar de Italia adquirirá trece aviones *Harrier II Plus* AV-8B, los que serán construidos mediante un programa de colaboración con Estados Unidos. McDonell Douglas será el primer contratista, mientras que Alenia llevará a cabo el ensamblaje final y los ensayos de vuelo y en tierra. La primera entrega será realizada en 1995.

TAILANDIA



Radares para buques de la Armada

La firma Hollandse Signaalapparaten y la Armada de Tailandia firmaron un contrato para la adquisición, por esta última, de dos radares de seguimiento e iluminación *Stir*, que serán instalados en las fragatas tipo F25T. Estos sistemas pueden controlar misiles superficie-aire y cañones.

CANADA



Mejoramiento de submarinos

El Departamento de Abastecimientos y Servicios de Canadá adjudicó a Loral Librascope el meioramiento del sistema de control de fuego de los submarinos Mk-1.

El trabajo cubre tres de los submarinos clase "Oberon", operados por la Armada de Canadá, y el entrenamiento asociado con base en tierra.