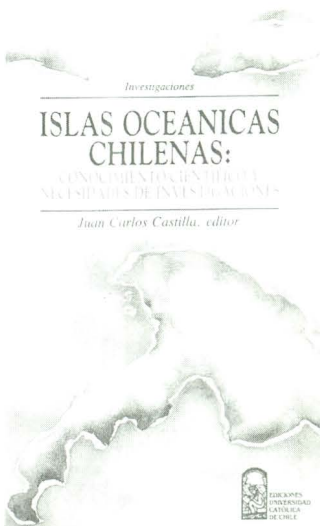


ISLAS OCEANICAS CHILENAS*

Compilación del Dr. Juan Carlos Castilla, editada por la Pontificia Universidad Católica de Chile con el apoyo de la Fundación Tinker y la Unesco, 350 pp.



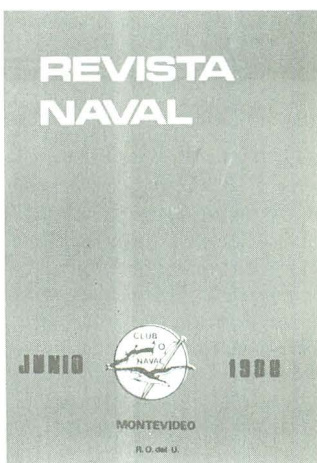
Islas oceánicas chilenas es un admirable bitácora que reconoce, asimismo, la gestión de la Armada de Chile, por intermedio del Almirante José Toribio Merino, y de la Editorial Lord Cochrane.

En un ambiente cultural en que prevalecen las imágenes, esta obra cautiva la atención del lector desde la primera página, que muestra la estampa montañosa de Juan Fernández, hasta concluir con un enigmático moai de Rapa Nui. Es muy difícil marcar alguna preferencia entre las 25 láminas que refuerzan artísticamente el mensaje científico. Por ejemplo, el gaviotín de San Félix, los bancos coralinos de la isla de Pascua, el cráter del volcán Ráno Káu, un "harén" de lobos finos en la isla Alejandro Selkirk o la soledad del islote González.

En el marco teórico y metodológico del quehacer científico, el Dr. Juan Carlos Castilla asumió la tarea de coordinar los aportes de 17 investigadores, inclusive él mismo, para lograr una visión multidisciplinaria del patrimonio ambiental que representan las islas oceánicas de Chile. Es así como los capítulos de botánica y zoología cubren

aspectos acuáticos y terrestres de los ecosistemas insulares. Igual enfoque presentan la ornitología y el estudio de los insectos, distinguiendo las especies endémicas y las introducidas en forma accidental o deliberada por el hombre.

A mayor escala se destacan las investigaciones del clima y de la geología de estas islas tan diferentes al litoral sudamericano del Pacífico. La interacción entre el océano y la atmósfera es un desafío para el pronóstico meteorológico y el estudio de fenómenos globales, como "El Niño". La información de los satélites y de los buques oceanográficos tendría que ser complementada con una red de estaciones insulares de funcionamiento permanente. Además, en las profundidades del mar, donde surgieron las islas oceánicas, la actividad geológica abre una brillante perspectiva para la minería submarina del siglo XXI.



RECENSION**

La reciente *Revista Naval*, del Club Naval de la República Oriental del Uruguay, reproduce *in extenso* el artículo "El control del mar en aguas restringidas", cuyo autor es el Vicealmirante don Horacio Justiniano Aguirre, que fuera publicado en *Revista de Marina* N° 1/1986, pp. 11-18.

Dicho artículo esclarece los conceptos estratégicos y su aplicación en ese entorno, analizando las características del escenario y su incidencia en las operaciones navales y en los medios participantes en ellas.

* Extractado de la publicación *Chile Pesquero* N° 50 de 1988, de cuya presentación es autor el Sr. Eduardo Reyes.

** Bajo este título se presenta comentarios sobre artículos publicados en otras revistas y/o referencias a reseñones sobre artículos aparecidos en *Revista de Marina*.