

**EN EL MAR AUSTRAL:  
LA HISTORIA NATURAL Y LA  
EXPLOTACIÓN DE LA FAUNA  
MARINA EN EL ATLÁNTICO SUR**

Susana. García ... (Et Al.); Editado  
Por Susana García. 1ª Ed- Rosario:  
Prohistoria Ediciones, 2021. 220p.; 23x16  
Cm.- (Historia De La Ciencia) /Irina  
Podgorny, 10) Rosario, Argentina.

Esta obra está conformada por una minuciosa introducción por parte de la editora, siete capítulos y un epílogo con sólidos y claros comentarios del Dr. F. Lorenz, acompañada por una valiosa iconografía y vasta bibliografía.

Sus capítulos transcurren entre los siglos XVIII, XIX y principios del XX. Al respecto rescato un acertado comentario de la editora *“La historia suele olvidar que la humanidad*

*le debe tanto a la navegación y a los animales marinos como a la vida y a la caza en tierra firme.”*

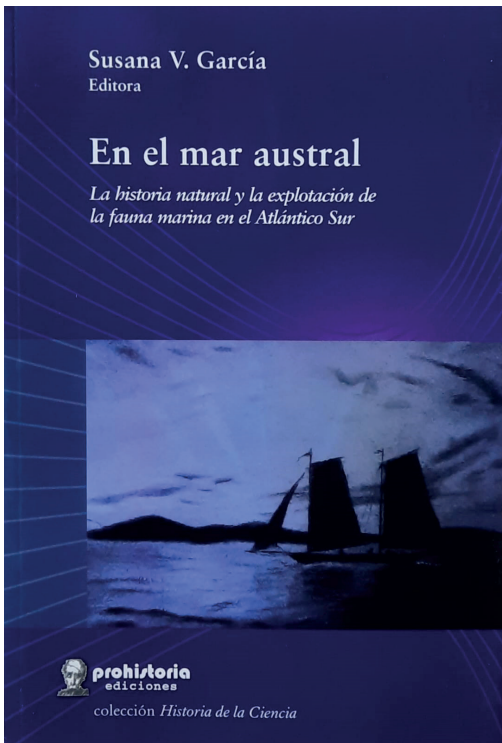
En este contexto histórico y geográfico, los autores nos brindan valiosos aportes que muestran las diferentes facetas, conductas y acciones de los protagonistas que conformaban el entramado de la actividad extractiva marina, la cual iluminó y movió el mundo del Siglo XIX.

Esta labor dominó un período de la humanidad en el que se produjeron sucesos políticos, sociales y científicos que comenzaban a cambiar el mundo conocido. En ese marco los balleneros y loberos tuvieron un papel preponderante que puede resumirse como sigue:

- Definieron rutas de navegación, comercio y contrabando, trasegando datos y objetos y relacionando continentes, imperios y naciones.
- Impactaron de manera diversa y con distinta intensidad en la flora y en la fauna.
- Proveyeron objetos, datos e interpretaciones, convirtiéndose en actores de un saber empírico que comenzó a tener un valor enriquecedor para la ciencia, la navegación y el comercio del Siglo XIX.
- Generaron interacciones entre las actividades extractivas y la formación de colecciones científicas, las que en muchos casos llegaron a mano de los naturalistas y a los museos, enriqueciendo el conocimiento del mundo natural
- Aportaron datos –entre otros–, sobre Etnografía, Etología y Corología

Adicionalmente, el libro que comento nos describe aspectos socioculturales, incluida la inspiración literaria de obras como por ejemplo *Moby Dick*, de Herman Melville.

Un aspecto interesante que refiere a la soberanía nacional, es el que contempla la posición de las islas del archipiélago de Malvinas. Se comenta y demuestra que el archipiélago fue un punto de recalada de



barcos de distintas nacionalidades, pero también un nodo importante para el intercambio de información sobre la fauna y la geografía local; allí se compartían y copiaban mapas, se rescataban naufragos y se firmaban acuerdos para navegar el Cabo de Hornos en compañía de otros barcos o pilotos especializados.

En cuanto al Continente Antártico se reseña el primer viaje exploratorio en búsqueda de ballenas francas en aguas antárticas, bajo el mando del capitán Eduard Dallman. Esta travesía si bien no tuvo resultados económicos significativos, si lo tuvo por sus descubrimientos geográficos, los que serían publicados a partir de 1875. Se describen también las travesías de Carl Anton Larsen a fines del Siglo XIX que permitieron importantes aportes a la geografía e historia natural del lado occidental del mar de Wedell, incluyendo la formación de las colecciones de fósiles. Este explorador y empresario en 1904, se instaló en Grytviken (Georgias del Sur) y en 1905 estableció un observatorio meteorológico. En este punto es válido mencionar que, desde 1904 la primera comisión antártica argentina toma posesión, del Observatorio Astronómico y Magnético de la Isla Laurie en el grupo de las Orcadas del Sur.

Siguiendo con la descripción de los acontecimientos en el Continente Antártico, se relata la expedición subpolar sueca a comienzos del Siglo XX, realizada en el buque *Antartic* bajo la dirección del explorador Otto Nordenskjöld en la que participó el Alférez argentino José María Sobral. El *Antartic* fue atrapado y destruido por los

hielos en 1902 y su tripulación es finalmente rescatada durante 1903 por los tripulantes de la corbeta *Uruguay*, al mando del capitán Julián Irizar. En el período que duró la forzosa estadía de la expedición sueca (20 meses), sus integrantes realizaron relevamientos geológicos, recogieron fósiles de invertebrados, vertebrados y flora; estos materiales constituyen la primera colección paleontológica significativa del Continente Antártico.

Finalmente, la Dra. García aborda el papel de las instituciones científicas argentinas las que no estuvieron al margen de estos movimientos, donde se entremezclaron objetivos científicos e intereses económicos y geopolíticos.

Con esta breve reseña, traté de transmitir el contenido de un aporte de suma importancia en la historia del “*Mar Austral*”, el que pasa a formar parte de las valiosas contribuciones generadas desde el Archivo Histórico del Museo de La Plata, que como bien dice su editora “...*intentan responder la pregunta de cómo hacer una historia de la ciencia que le hable a lo local y pueda dialogar con el mundo sin anclarse en la geografía americana.*”

*“Prefiero que la historia sea leída como una especie de aventura”*

J.L. Borges

**Hugo L. López**

Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (B1900)  
La Plata, Buenos Aires