

- APUNTES PARA LA BIOLOGIA Y BIOMETRIA DE LA SARDINA, ANCHOA, BOGA Y CHICHARRO DE LAS COSTAS VASCAS*, por F. P. Navarro y J. M. Navaz.—“Publicación núm. IV de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa”. 31 págs. San Sebastián, 1946.
- NUEVA CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LA ANCHOA DE LA COSTA VASCA*, por J. M. Navaz.—“Publicación núm. VI de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa”. 15 págs. San Sebastián, 1948.

En el primero de estos trabajos, como indica su título, se hace un estudio biométrico y biológico de las especies que se pescan con el cerco de jareta utilizado “al caldeo” o “a la manjúa”, en el litoral vasco.

Los autores utilizaron para sus investigaciones lotes de pescada adquiridos en el muelle de San Sebastián durante los meses de agosto y septiembre de 1944.

El segundo trabajo, además de aportar nuevos datos biométricos sobre la anchoa obtenidos en 1948, describe los métodos utilizados para pescar esta especie y el aprovechamiento industrial de la misma.

P. R. de O.

- LA PESCA DE ARRASTRE EN PAREJA*, por J. M. Navaz y Sanz. “Publicación núm. V de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa” 28 págs. 17 fotos y varios grabados. San Sebastián, 1948.

Interesante descripción de las embarcaciones, aparejos y maniobras que se emplean y verifican en la pesca de arrastre en parejas. La última parte de la obra se dedica a reseñar las principales especies capturadas con este sistema.

P. R. de O.

- NOTA ACERCA DE UNA TORTUGA DE CUERO, "DERMOCHELYS CORIACEA (L), CAPTURADA EN AGUAS DE GUIPUZCOA*, por J. M. Navaz y J. G. de Llarena. “Publicación núm. IX de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa”. 13 págs., 8 fotos. San Sebastián, 1951.

La captura por los arrantzales motricotarras, en aguas del Golfo de Vizcaya de una tortuga “*Dermochelys coriacea*” ha servido a los señores Navaz y G. de Llarena para hacer un breve estudio anatómico de esta rara especie de quelonidos.

La descripción anatómica viene precedida de una serie de datos biológicos de la citada especie.

P. R. de O.

- ESTUDIO DE LA RIA DE PASAJES EN RELACION CON SU PRODUCCION DE MOLUSCOS COMESTIBLES (Con una carta bionómica)*, por J. M. Navaz. “Publicación núm. VII de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa”. 31 págs., 4 mapas. San Sebastián, 1948.

El puerto de Pasajes, refugio natural frecuentado por el hombre desde los tiempos prehistóricos, ha venido sufriendo una progresiva transformación en su conformación geológica. Los materiales de arrastre procedentes del río Oyarzun y de varias arroyos que en él desembocan fueron rellenando,