

El floreciente tráfico de navios mercantes y las necesidades de su flota pesquera, han obligado al hombre a realizar una intensa labor de dragado que ha traído aparejada la progresiva desaparición de los criaderos naturales de moluscos.

En el trabajo que comentamos se hace un detallado estudio de la evolución sufrida por dicho puerto y se describen las especies comestibles que actualmente lo pueblan en sus diferentes tramos y el uso que el hombre hace de ellas.

P. R. de O.

*CONTRIBUCION AL ESTUDIO DE LOS ESCOMBRIDOS DE LA COSTA VASCA* (Atún, bonitos y melva), por J. M. Navaz. "Publicación núm. VIII de la Sociedad de Oceanografía de Guipúzcoa". en siglos pasados, los fondos de la bahía, dando lugar a la formación de bancos de arena que reunían excelentes condiciones para el desarrollo de los moluscos.

21 págs. San Sebastián, 1950.

Estudio biométrico de las especies de escombridos más frecuentes en aguas del Cantábrico. Va acompañado de interesantes datos estadísticos sobre las capturas realizadas durante la pasada década y de datos sobre los métodos utilizados en la pesca.

P. R. de O.

*EXCAVACIONES EN NAVARRA.*— Volumen I—1942-1946— Exploración del "Castejón" de Arguedas.—Una prospección en los pobladros de Echauri.—Prospecciones en "El Castellar" de Javier y "Los Casquilletes de San Juan" de Gallipienzo.—Exploración del poblado celtibérico de Fitero.—La Romanización, por Blas Taracena Aguirre y Luis Vázquez de Paga.—Diputación Foral de Navarra. Institución "Príncipe de Viana".—151 págs. Innumerables fotografías, dibujos y planos.—Pamplona, 1947.

Los autores nos detallan los resultados de campañas arqueológicas que han llevado a cabo por encargo de la Institución Príncipe de Viana. En la introducción han olvidado citar a Aranzadi entre los investigadores que han estudiado y escrito temas de arqueología navarra.

En Arguedas, excavaciones efectuadas en un cerro, dieron cerámica de diversas técnicas antiguas y permitieron señalar el emplazamiento de edificaciones que no se atribuyen a ninguna ciudad de nombre histórico. La aldea no tuvo fortificación y el ajuar conseguido en diversos estratos en los que se distinguieron lechos de carbón, animan a los autores, cautos en conclusiones, a señalar la segunda mitad del período de Hallstat como posible para el yacimiento estudiado.

En Echauri, donde en un tiempo se habían hallado objetos de hierro, publicados en 1921 por Bosch Gimpera, y conservados en el Museo de Comptos de Pamplona, los autores se afanan sin conseguirlo en localizar tales hallazgos. Descubren restos de cuatro aldeas prerromanas y los exploran y puntualizan los hallazgos, pobres pero no desprovistos de interés.

Javier y Gallipienzo, que antes habían visto al P. Escalada de la Compañía de Jesús inquirir sus problemas arqueológicos, son ahora objeto del metódico estudio de los autores. Muros, recintos, silos, inscripciones, motivos

de decoración, etc., son detalladamente descritos y comulsados con materiales procedentes de otras excavaciones.

En Fitero, en el espinazo de un cerro, hoy llamado "La Peña del saco", que domina el río Alhama en 60 metros, exploraron un importante conjunto de habitaciones, que se describen y representan fielmente, y en las cuales consiguieron variado ajuar, de cerámica, bronce, etc., que califican netamente celtibérico.

Por último nos presentan un importantísimo resumen de epigrafía romana de Navarra, que pone al día los conocimientos en la materia. Las descripciones y localizaciones son muy cuidadas y las reproducciones gráficas abundantes y muy logradas.

En resumen, este trabajo de los señores Taracena (†) y Vázquez de Parga, constituyen una valiosísima aportación para el conocimiento de la arqueología navarra, y consigue un aplauso admirativo para autores y entidad patrocinadora.

J. E.

*SPELEOLOGIE*, por Henry P. Guérin. Collection de la revue "Camping", Edit. J. Susse. París, 1944.

El Vicepresidente de la Société Spéléologique de France y Presidente del Spéléo-Club Alpin de París es el autor de este magnífico manual que puede servir de excelente guía para quienes deseen iniciarse en los secretos de la speleología. En sus ocho capítulos, en que ha dividido su trabajo, H. P. Guérin, se trata de todo cuanto tiene algún interés con respecto a la exploración, tanto deportiva como científica, de las cavernas.

Trata, ampliamente, sobre todo lo que concierne a vestuario y equipos de exploración, científicos, sanitarios y de acampada, así como del modo de utilizarlas y conservarlas. Describe la forma adecuada de realizar la exploración de cavernas, simas, ríos, lagos y glaciares subterráneos. Da las normas elementales, para realizar la prospección de los fenómenos espeleológicos desde el punto de vista científico. Señala las precauciones a tomar, para evitar accidentes y a la forma de realizar algunas curas de urgencia. Marca la pauta a seguir por el espeleólogo en lo relativo a la protección de las curiosidades espeleológicas. En su primer capítulo da una breve reseña histórica de la espeleología en Francia y enumera los antros más interesantes de dicho país. Y por último, contiene una interesante bibliografía de autores franceses, sobre temas de espeleología.

La profusión de grabados, que contiene esta obra, facilita la interpretación de su texto, para los no iniciados en la lengua francesa.

P. R. de O.

*RASSEGNA SPELEOLOGICA ITALIANA*.— Órgano Oficial del Grupo Speleológico Italiano.—Como.

La "Rassegna Speleologica Italiana" es un vivo exponente del interés que gozan en Italia los estudios relacionados con temas de Espeleología. Su magnífica presentación es un anticipo de la calidad de su contenido.

La lectura de los interesantísimos trabajos que se insertan en sus cuadernos trimestrales, nos coloca al día en todo la referente a la labor científica que están desarrollando los espeleólogos italianos.

En sus páginas hemos leído documentados artículos sobre bioespeleología.