

gráfica, que esperamos ver pronto en manos de muchos "aranzadistas".

"Esto es la Geología" es de los libros que se leen de un tirón y que luego en casa se tienen siempre al alcance de la mano. Pues enseña deleitando y divulga con amenidad.

J. E.



CONTRIBUTION A L'ETUDE DE CENOMANIEN DU TURONIEN DES CONFINS SEPTENTRIONAUX DES PROVINCES DE BURGOS, D'ALAVA ET DE LA NAVARRE OCCIDENTALE, por Raymond Ciry y Joaquín Mendizábal.—Livre Jubilaire Charles Jacob, publicado por el Laboratoire de Géologie de la Faculté de Sciences de l'université de Paris, 1949, págs. 61-83.

Los autores han recorrido minuciosamente el sector comprendido entre Espinosa de los Monteros y Alsasua y nos describen detalladamente, paso a paso, las incidencias de disposición de los pisos Cenomanense y Turonense que en toda la zona estudiada se superponen normalmente: Un esquema gráfico facilita en gran manera la asimilación del texto, en el que la abundancia de topónimos nos habla de la ardua labor de campo realizada.

M. Collignon suscribe un apéndice paleontológico, en el que describe un amonites nuevo del Cenomanense español: el "Protacanthoceras Jacobi", recogido por M. Ciry cerca de Manurga (Alava).

J. E.



DISTRIBUCION DE LOS GRUPOS SANGUINEOS Y DEL FACTOR RHESUS EN LOS VASCOS, por Hugo Vaccaro, Julio Staeding y Ramón Ganzarain. Rev. Chilena de Higiene, y Medicina Preventiva, t. X, núm. 2, págs. 121-147, Santiago de Chile, 1948.

Para la realización de este trabajo, los autores se han servido de 200 individuos de la colonia vasca de Santiago de Chile, clasificándolos en 4/4, 3/4, 2/4 y 1/4 de "puros", según tuvieran 4, 3, 2 ó 1 apellidos vascos respectivamente: A cada uno de estos grupos corresponden respectivamente 141, 15, 39 y 5 individuos.

Al estudiar los grupos sanguíneos clásicos obtienen $O = 52$ por 100; $A = 39,5$ por 100; $B = 6,5$ por 100 y $AB = 2,0$ por 100, valores en todo semejantes a los ya obtenidos por otros investigadores. (Hirzfeld y Boyd-Irisar) y recientemente por Hoyos Sainz. Para los factores M, N y MN, obtienen: $M = 56,81$ por 100; $N = 25,44$ por 100 y $MN = 17,82$ por 100, deduciéndose un marcado predominio de M