

784 acepciones con numerosísimos términos de localización geográfica hacen que este trabajo tenga una importancia considerable no solo desde el punto de vista filológico, sino porque enriquece el vocabulario geográfico localista y facilita con ello a los etnógrafos y morfólogos sus estudios especializados.

Advertimos que el autor respeta la ortografía euskérica, cosa infrecuente desgraciadamente en toda clase de libros y artículos que se publican tanto en el País Vasco Español como en el Vasco Francés.

Ha constituido una sorpresa agradable la publicación de este trabajo y esperemos que sirva de estímulo a numerosos aficionados que nos consta han dedicado varios años a esta especialidad, al mismo tiempo que les anime a imprimir sus trabajos en alguna de tantas revistas que hoy día se publican en el País, lo que redundará en beneficio de todos.

Rendimos a don Pedro de Zabala, que no pudo ver impreso la tercera parte de este artículo, un piadoso recuerdo en nombre de todos los amantes de la Toponimia y Onomástica Vasca.

*J. J. I. M.*

NUEVAS OBSERVACIONES SOBRE LA MAGNESITA SEDIMENTARIA.—Por el Prof. Dr. Joaquín Gómez de Llarena. Estudios Geológicos. Tomo Extraordinario publicado en homenaje al Excmo. S. D. Maximino San Miguel de la Cámara. Vol. XV. Núms. 41-44. 5 figs. y 12 fotos. Págs. 189 a 211. Madrid 1959.

El autor, continúa dándonos en este trabajo, nuevos datos demostrativos y evidentes del origen sedimentario por precipitación química directa en forma cristalina de la Magnesita (Carbonato doble de cal y magnesia) y de la Dolomita, en un medio lagunar marino, en los yacimientos de Asturreta, Eugui, Velate, Monforte, haciendo una descripción de cada uno de ellos.

Respecto a sus condiciones de yacimiento y a los múltiples problemas que se plantean, destaca los experimentos realizados en el laboratorio por el autor, al tratar de repetir, con el tiosulfato sódico, las condiciones en que se realizó la cristalización de los sedimentos.

Hace seguidamente una reseña de los trabajos de otros autores, relativos a la Magnesita y Dolomita, rebatiendo la teoría de la metasomatosis, defendida por algunos, en que la Magnesita se forma al ser atravesadas posteriormente las formaciones de pizarras o calizas sedimentarias por aguas termales provenientes del interior con soluciones mineralizadoras.

Varias figuras y fotos con abundante bibliografía completan este documentado trabajo.

*F. Fernández García*