

los Mapas del Instituto Geográfico y Catastral en estas zonas de Alta Montaña.

Animamos a la publicación con la mínima demora, de los anunciados "Itinerarios Montañeros de Navarra", en preparación, Pamplona y Bosque del Irati, porque contribuirán al fomento turístico de esta última asociación forestal, que es desconocida por la mayoría de excursionistas

*J. J. I. M.*

TODAVIA ALGO SOBRE EL YACIMIENTO DE COSCOVILO (OLAZAGUTIA), por Máximo Ruíz de Gaona, Sch. P. Príncipe de Viana n.º 72-73. págs. 279-289. Pamplona, 1958.

En esta nota, se dan unas precisiones sobre la industria lítica Neolítica y la fauna de esta caverna-sima. Según sus conclusiones, por el estudio de la tanatocenosis de un yacimiento tan restringido dentro del Cuaternario antiguo, en la última fase del Pleistoceno, durante el dominio de la glaciación wurmiense, se excluye la contemporaneidad de la fauna con la industria neolítica, que ha sido estudiada por el Prof. Maluquer de Motes en trabajo aparecido en Príncipe de Viana n.º 54-55 (1954).

*J. J. I. M.*

SUR L'ORIGINE DE LA MAGNESITE (GIOBERTITE) DE LA HAUTE VALLEE DE LARGA (NAVARRA ESPAGNOLE) ET DE LA "ZONE DES GRAUWACKES" D'AUTRICHE, por Joaquín Gómez de Larena. Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. T. 241. págs. 606-608. Paris, 1955.

La explicación dada por J. P. Destombes, sobre la formación de la magnesita, al ser atravesadas las calizas carboníferas y del Muschelkalk, por soluciones mineralizadoras, hace al autor de la nota señalar no haber encontrado ningún indicio de chimenea de estas soluciones. Además pone en duda la existencia de estas soluciones mineralizadoras que al provenir del lacolito ofítico de Almandoz hubiera tenido que atravesar necesariamente el tramo "de mármol color guinda" y por lo tanto transformarlas, ya que están entre el lacolito citado y las calizas carboníferas de Artesiaga y las triásicas del Puerto de Velate.

Da cuenta que las experiencias de laboratorio de G. Lucas, H. Leitmeier y W. Sielg y las propias del autor parecen confirmar un proceso sedimentario en la formación de magnesita

*J. J. I. M.*

HISTORIA DE LOS VERTEBRADOS EN LOS TIEMPOS GEOLOGICOS, por Bermudo Meléndez Meléndez. Discurso correspondiente a la apertura del curso académico 1956-1957 en la Universidad de Madrid, 39 págs. Madrid, 1956.

Por medio de la evolución orgánica, se explica con verdadera amenidad el desarrollo de los diversos vertebrados.

Peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos están relacionados entre sí, siguiendo este orden que parece coincidir con el de desarrollo y expansión de los mismos.

Caracteriza anatómicamente los enlaces de los Crosopterigios con los primeros Anfibios, Estegocéfalos con primeros Reptiles, Arqueomitidos, Teromorfos con los primeros Mamíferos, así como la importancia de la "radiación basal" de los Reptiles al final del Primario y de los Mamíferos