

A melhor obra sua considerada como fundamental, é *Les îles Britanniques*, citada como sendo a mais valiosa contribuição geográfica sobre a Grã Bretanha.

Ao falecer DEMANGEON estava confeccionado uma *Geografia Humana* que ele próprio declarava aos seus íntimos e discípulos ser a obra capital da sua vida.

LA OBRA CIENTÍFICA DEL PROFESSOR EUSÉBIO DE OLIVEIRA

(COMUNICACIÓN A LA ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES, SESIÓN, SÁBADO 18 DE MAYO DE 1940)

MARTIN DOELLO-JURADO

Director del Museo Argentino de Ciencias Naturales — Miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales — Profesor de Paleontología en la Universidad Nacional de Buenos Aires

Señores Académicos:

Conforme a la indicación que acaba de hacer nuestro Presidente, y antes de entrar a los asuntos de la sesión de hoy, corresponde que rindamos un merecido homenaje a uno de los más distinguidos miembros de la Corporación similar del Brasil, el Ingeniero D. EUSÉBIO PAULO DE OLIVEIRA. Fallecido a finas del año pasado, cuando nuestra Academia se hallaba en receso, la noticia de su sensible fallecimiento, — a una edad (57 años) en que aún podía esperarse mucho de sus grandes talentos y de su inteligente laboriosidad, — ha llegado con retardo a nuestro conocimiento. Los grandes diarios de nuestro país, en su abundantísima información de todas partes del mundo, no han hallado talvez un lugar para consignar siquiera la noticia de la muerte de EUSÉBIO DE OLIVEIRA... Los deportes, el cine, la política, etc. absorben las innumerables páginas de nuestros primeros rotativos. El fallecimiento de un sabio — de uno de los pocos de nuestra América — no merece siquiera una línea... Bien es cierto que quizás un criterio análogo prima en el periodismo del Brasil: probablemente la noticia no ha sido enviada desde allá, pues el mal es general en los países latino-americanos.

Sirvan estas palabras para excusar la tardanza con que se tributa este homenaje.

El ilustre geólogo y paleontólogo brasilero, professor EUSÉBIO PAULO DE OLIVEIRA, Jefe del Servicio Geológico del Brasil, fundador y ex Presidente de la Academia de Ciencias de Rio de Janeiro, ha sido uno de los grandes cultores de las ciencias geológicas en la América del Sur. Su acción como investigador de la estructura del suelo del Brasil, de su pasado geológico y de una parte im-

portante de su fauna y de su flora fósil; como profesor y divulgador de tales conocimientos; como continuador, al frente del importante servicio geológico, de la obra de WHITE y de DERRY, que logró llevar a un alto grado de progreso científico y económico; como fundador y asiduo colaborador de la Academia de Ciencias del Brasil, en cuyos Anales aparecieron constantemente sus comunicaciones científicas, asignan a su nombre un puesto perdurable en las Ciencias Naturales. Sus trabajos sobre la historia geológica de los territorios del Sur del Brasil, así como muchos de sus estudios sobre el antiguo continente de Gondwana, de su flora fósil y de sus yacimientos de carbón de piedra, interesan grandemente a la Argentina, donde tales estratos están también representados y ofrecen todavía un vasto campo de investigación a los geólogos y paleontólogos nacionales. Del mismo modo sus contribuciones al conocimiento de la fauna fósil de los terrenos Devonianos interesan al Uruguay y a la Argentina, mostrando así una vez más la comunidad de los intereses científicos entre los estudiosos del suelo americano.

De la bibliografía del Professor EUSÉBIO DE OLIVEIRA, que llega a 139 números, en más de treinta años de labor científica, se destacan no menos de veinte monografías que pueden calificarse de realmente notables por su originalidad y por la larga labor que representan, en el campo y en el laboratorio. De ellas damos al final una lista somera, basada en el prolijo estudio que le ha consagrado uno de sus más aptos colaboradores y amigos, el Profesor GLYCON DE PAIVA.

Nacido en 1882 en Minas Gerais, hijo del geólogo FRANCISCO DE PAULA OLIVEIRA, a los 23 años se graduó de Ingeniero de Minas en la renombrada Escuela de Ouro Preto. Después de haber sido ingeniero de la "Comisión de Minas de Carbón de Piedra del Brasil", en 1907 ingresó como geólogo del Servicio Geológico y Mineralógico del Brasil, que dirigió y reorganizó desde 1925 hasta 1938, y donde debía desarrollar la brillante y fecunda labor científica que queda brevemente reseñada.

A la Academia Brasileira de Ciencias, atento recuerdo.