

Investigaciones sobre Geoquímica española

POR

PEDRO FERRANDO MAS

Después de haber publicado nuestro artículo sobre Geoquímica ibérica en el número anterior de esta REVISTA, he recordado que han publicado también importantes estudios sobre dicho tema, los beneméritos catedráticos don Paulino Savirón y Caravantes y don Luis Bermejo Vida.

El primero publicó, además de varios análisis físico-químicos de aguas minero medicinales, como las de Lapazana (Logroño), Alhama de Aragón (Zaragoza) y Hoznayo (Santander), varios trabajos sobre lignitos aragoneses y sus aplicaciones industriales. Ha continuado estos estudios el que fué Profesor Auxiliar suyo en la Facultad de Ciencias de Zaragoza, don Luis Bermejo Vida, el cual publicó su tesis doctoral (1903) sobre los carbones aragoneses. Posteriormente, siendo Catedrático de Química Orgánica de la Universidad de Madrid, ha realizado numerosas e importantísimas investigaciones sobre Geoquímica aplicada a la obtención de combustibles líquidos por síntesis obtenidas a partir de los carbones minerales. Sus principales Memorias sobre dicho tema son las siguientes:

“Los lignitos españoles ante el problema de un posible carburante nacional” (*Bol. de la Universidad de Madrid*, números 12 y 13 de junio de 1931).

Una serie de conferencias en los cursos de “Menéndez Pelayo” sobre *Química del combustible líquido*, dadas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.