

27 N° 157 - *Nota sobre el piso de Itararé y los sedimentos marinos de Rincón de Alonso.*

E. Terra Arocena.

En este trabajo, el autor señala la extensión de las capas glaciares de Itararé, a los departamentos de Durazno y Tacuarembó. Se detalla y estudia el importante descubrimiento de capas marinas fosilíferas pre-gondwánicas (Devónico), en un sondeo efectuado en Rincón de Alonso, sobre la margen derecha del Río Negro en el departamento de Tacuarembó, cerca de la Isla González.

Se incluyen los perfiles de los sondeos efectuados.

Contiene: 20 pgs., 2 fig., 13 fotos.

Resumen: R. L.

Traducción: A. F.

Publicado en: Inst. Geol. y Perf., (Uruguay). Bol. N° 8a, pg. 1-20 (1926).  
(Reproducido de "El piso de Itararé y los sedimentos marinos de Rincón de Alonso", publicado en la Revista Asociación Politécnica del Uruguay, Año XX, N° 217, pg. 119-124; N° 218 pg. 127-137 y N° 219 pg. 183-185 (1926).

28 N° 158 - *Contribución al conocimiento de las rocas "basálticas" de la formación de Gondwana en la América del Sud.*

Español - Alemán.

K. Walther.

La potencia de los mantos lávicos, desde triásicos hasta neojurásicos, que constituyen el pendiente de la formación de Gondwana en América del Sur, se indica, con referencia al Brasil, en 600 m. En el Uruguay, donde el espesor es más reducido se esconden en dirección al río Uruguay, para quedar cubiertos por sedimentos neozoicos al oeste del mismo, en la República Argentina. Cerca de San Gregorio en el río Negro, los mantos yacen inmediatamente sobre el terreno pérmico más antiguo.

En contraste con lo que podría esperarse por el plan arquitectónico de la formación de Gondwana, a modo de bloques de falla, no hay indicios de hábito Atlántico de los eruptivos. Las fonolitas, basanitas, limburgitas, etc., procedentes de Brasil, Ar-