

## COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

---

F. H. LAHEE, *Field Geology*. Quinta edición; xxx + 883 págs., 637 figs. McGraw-Hill Book Company, New York, 1952.

Esta nueva edición del conocido libro de Lahee, que sucede a la de 1941, ha de ser recibida con beneplácito por todos los estudiosos de la geología, pues se trata indudablemente de una de las obras más útiles con que se cuenta en la actualidad.

Las modificaciones y adiciones introducidas son pocas, como que la nueva edición sólo tiene 30 páginas más que la anterior. Se ha conservado el orden y la numeración de los capítulos, pero en cambio se han ampliado los artículos, de 528 a 564. Entre las adiciones principales cabe citarse las que se refieren a los siguientes tópicos: lineación, biohermas, paleogeología y paleogeografía, distintos registros de perforaciones, mapas de litofacies e isolitas, etc. El capítulo sobre aerofotogrametría ha sido totalmente rehecho y ampliado, y se han agregado nuevos artículos sobre relevamiento subterráneo (minas), sobre localización mediante métodos electrónicos y sobre relevamientos con magnetómetros aerotransportados. También ha sufrido modificaciones la parte dedicada a la clasificación de fallas, que son pequeñas y, sobre todo, aclaratorias. Por fin, hay cuatro nuevos apéndices útiles: tangentes naturales, correcciones de curvatura y refracción, longitud de grados de meridiano y de grados de paralelo. En la parte ilustrativa, se han agregado 39 nuevas figuras en el texto.

La presentación y características tipográficas son idénticas a las de la edición anterior, hasta el punto que resulta difícil, en una ojeada ligera, distinguir una de la otra. Sobre la calidad de la obra nada hay que agregar, pues es perfectamente conocida y apreciada por los geólogos de todo el mundo. Baste señalar que ella ha sido mejorada, en lo posible, en la presente edición.

— *Mario E. Teruggi.*