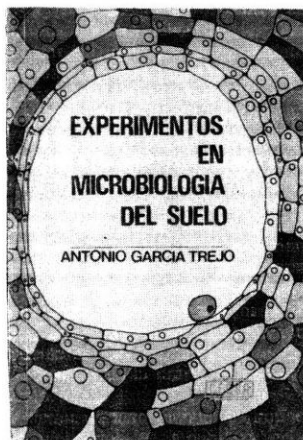


## COMENTARIOS DE LIBROS

### EXPERIMENTOS EN MICROBIOLOGIA DEL SUELO

*Antonio Garcia Trejo - 1981*

CECSA, México (75 p).



Treinta y siete páginas en realidad corresponden a guías para el análisis de las propiedades fisicoquímicas del suelo (Determinación de humedad, capacidad de retención del agua, pH, color, textura, materia orgánica, porosidad y capacidad de intercambio catiónico). Solamente la segunda parte (p.36-75), incluye el contenido expresado en el título. Cada experimento está acompañado por cuestionario y una bibliografía, pero ambos no se refieren al experimento propuesto sino a las cuestiones teóricas implicadas. Creo que hubiese sido más útil una bibliografía referente al método y un cuestionario que invite a razonar al laboratorista sobre el porqué de los pasos seguidos. Tanto por la bibliografía reseñada como por los experimentos publicados, no parece que el autor haya incorporado los adelantos que se han producido en estos diez últimos años en la práctica de la microbiología del suelo.

La edición de este manual es impecable (sea por las características de la cubierta, papel y tipos de imprenta); su precio es acorde con este aspecto,

pero no con el contenido.

Si bien son conocidos algunos textos sobre el mismo tema en idioma inglés y francés, en el nuestro aún carecemos, entonces, de un buen manual actualizado.

*Federico Emiliani*