

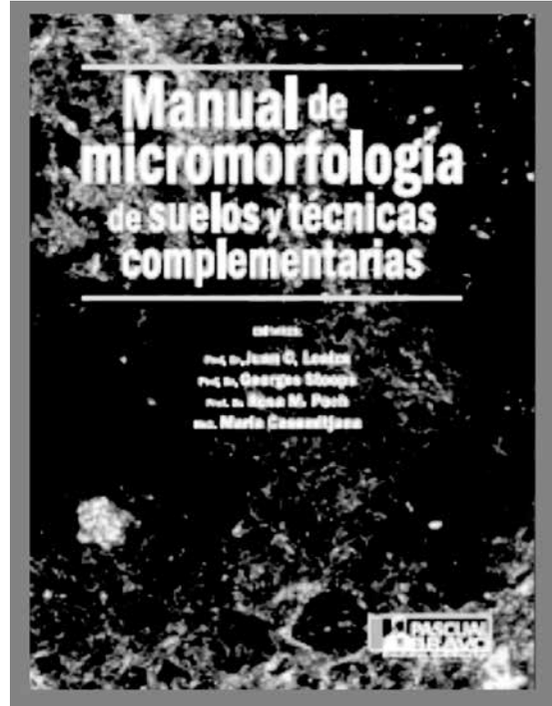
## Manual de micromorfología de suelos y técnicas complementarias

Loaiza JC, Stoops G, Poch RM, Casamitjana M (Eds).

La micromorfología de suelos trata del estudio de láminas delgadas de suelos a través de la microscopía. A pesar de ser una técnica relativamente reciente, es extremadamente útil en disciplinas como la agronomía, la arqueología, la geomorfología, la génesis de suelos o incluso las ciencias forenses, ya que permite la identificación, descripción e interpretación de rasgos morfológicos a escala microscópica.

Este manual, escrito por 12 especialistas de ámbito internacional, es el primer tratado comprensivo sobre esta ciencia escrito en español, que incluye ejemplos de aplicaciones y descripción de técnicas complementarias de análisis. Está escrito en lenguaje asequible, enfocado a personas que se inician en esta técnica, aunque a pesar de esto muestra los últimos avances en técnicas y conceptos descriptivos.

El libro puede ser de gran utilidad para la divulgación y aplicación de la micromorfología de suelos en ciencias afines, así como para su estudio.



Loaiza JC, Stoops G, Poch RM, Casamitjana M (Eds). 2014. Manual de micromorfología de suelos y técnicas complementarias. Fondo Editorial Pascual Bravo. Medellín, 384 pp.

Por: María Casamitjana Causa.  
Ms.C. Ingeniería Ambiental.  
Institución Universitaria Pascual Bravo.