

## MICROMORFOLOGIA DE UN FLUVENT

Antonio A. De Petre  
Jorge A. de Orellana  
Dir. Gral. de Suelos y Aguas,  
Ministerio de Agricultura y  
Ganadería de Santa Fe  
Bvard. Pellegrini 3100 - Santa Fe

### RESUMEN

Por primera vez se agrega - al estudio de las propiedades físicas, químicas y macromorfológicas - la descripción de aspectos micromorfológicos para interpretar los procesos que afectan a los suelos aluviales del Paraná medio.

Esto permite adicionar nuevos elementos de juicio para fundamentar la clasificación de los suelos mencionados, particularmente en lo que atañe al sistema americano conocido como "7a. aproximación".

### SUMMARY

For the first time -based on physical, chemical and macromorphological analyses- the micromorphological aspects are

described in order to interpret the processes that affect the alluvial soils of the Middle Parana.

This permit us to add new criteria to establish a classification of the above mentioned soils, in particular one based on the American system knew as the "7th approximation".