

## RELACION ENTRE LOMBRICES Y COMPOSICION DEL SUELO

P. O. Ljungstrom \*  
L. J. J. Priano  
J. A. de Orellana \*\*  
Dir. Gral. de Suelos y Aguas,  
Ministerio de Agricultura y  
Ganadería de Santa Fe  
Bvard. Pellegrini 3100 - Santa Fe

### RESUMEN

Las primeras investigaciones sobre las interrelaciones entre distribución de lombrices y ciertos factores edáficos en la provincia de Santa Fe (Argentina) demuestran que las lombrices han sido halladas -preferentemente- en lugares ricos en fósforo y potasio. Otros factores químicos y pH parecen tener muy poca influencia. En cambio, una relación superior existe entre lombrices y tipos de suelos.

### SUMMARY

A preliminary investigation on the relationship between earthworms distribution and certain edaphic factors in the San

---

\* Direc. actual: Batsman Stensv. 25, S163 58, Suecia.

\*\* Direc. actual: Instituto Nacional de Limnología. José Macia 1933. Santo Tomé (Santa Fe). República Argentina.

ta Fe province (Argentina) has shown that earthworms have mainly been found in localities rich in K and P. Other chemical factors and pH seem to have very little influence. A better relation exists between earthworms and soil type.