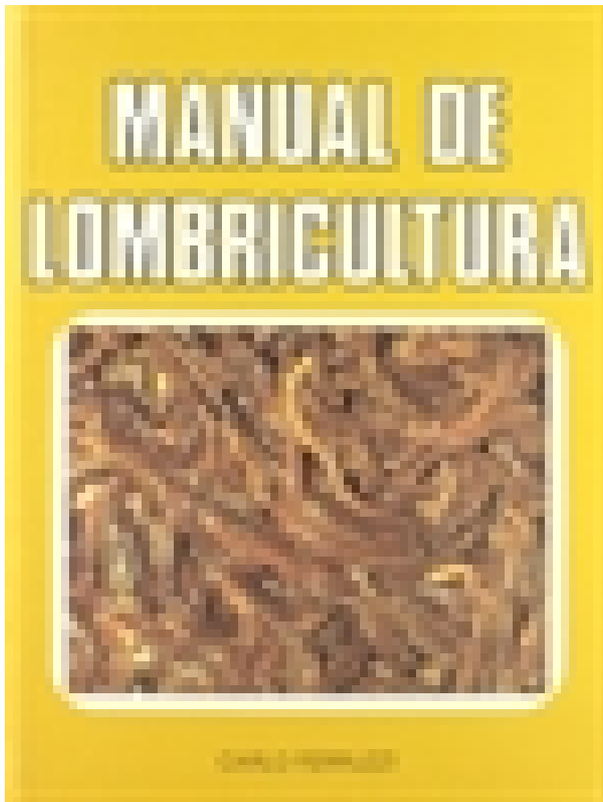


## Manual de lombricultura.



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** CARLO FERRUZZI

**Clasificación:** Universidad > Ganadería

**Tamaño:** 19,5 x 26 cm.

**Páginas:** 138

**ISBN 13:** 9788471141613

**ISBN 10:** 8471141612

**Precio sin IVA:** \$ 92354.00 COP

**Precio con IVA:** \$ 92354.00 COP

**Fecha publicacion:** 01/01/1986

### Sinopsis

El presente manual pretende ser una síntesis de todas las nociones útiles e indispensables para aquellas personas que deseen adquirir un conocimiento sobre las lombrices.

De todas las especies de lombrices conocidas sólo estudiaremos una, cuya explotación tiene lugar fundamentalmente en California, si bien, en la actualidad, también se encuentra en Italia y en el Japón. El estudio de esta especie, importada en Italia por un número muy reducido de criadores, versará tanto sobre sus múltiples aplicaciones, como sobre los dos tipos de explotación existentes y destinadas a la producción de humus o a la producción de carne. En la explotación de la lombriz, un tipo de producción es subsidiaria de la otra, realizándose las dos al aire libre sin necesidad de ninguna construcción o estructura fija, es decir, sin necesidad de efectuar importantes inversiones.

### Indice

Prólogo a la edición española - Presentación - La Lombriz Roja - Nociones de carácter general - La lombriz. 1- Las lombrices silvestres y comunes 2. La lombriz doméstica 3. Longevidad y prolificidad de la Lombriz roja 4. La explotación de la lombriz 5. Explotación familiar en cajas ecológicas 6. La explotación industrial de la lombriz Roja. Consideraciones generales 7. La explotación industrial y sus fases más importantes 8. Curso de formación teórico-práctico 9. El manejo 10. Los enemigos de la lombriz 11. Comercialización 12. Ecología. Utilización de sustancias orgánicas distintas del estiércol animal. CUADROS.

Paraninfo Colombia Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

clientes@paraninfo.co [www.paraninfo.mx](http://www.paraninfo.mx)