



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

rbt@cariari.ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Galar Martínez, Marcela; Martínez-Tabche, Laura; Sánchez-Hidalgo, Eugenia; López López, Eugenia  
Efecto de sedimentos naturales enriquecidos con zinc, en modelos aislados y en microcosmos, sobre  
tres especies de invertebrados bentónicos

Revista de Biología Tropical, vol. 54, núm. 2, junio, 2006, pp. 451-460

Universidad de Costa Rica

San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44954214>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Galar Martínez, Marcela; Martínez-Tabche, Laura; Sánchez-Hidalgo, Eugenia; López López, Eugenia  
Efecto de sedimentos naturales enriquecidos con zinc, en modelos aislados y en microcosmos, sobre tres  
especies de invertebrados bentónicos  
Revista de Biología Tropical, vol. 54, núm. 2, junio, 2006, pp. 451-460  
Universidad de Costa Rica  
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44954214>



*Revista de Biología Tropical*,  
ISSN (Versión impresa): 0034-7744  
[rbt@cariari.ucr.ac.cr](mailto:rbt@cariari.ucr.ac.cr)  
Universidad de Costa Rica  
Costa Rica