



Palabras clave: Oligochaeta, Naididae, ambientes lénicos

Key Words: Oligochaeta, Naididae, lentic water bodies

# Oligoquetos en ambientes lénicos de la Reserva Natural e Histórica de la Isla Martín García, Río de La Plata Superior, Argentina.

Laura Cecilia Armendáriz \*, Inés Irma  
César\*\* y María Cristina Damborenea\*\*\*

Departamento Científico  
Zoología Invertebrados

Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Av. Paseo del Bosque s/Nº  
1900 - La Plata (Prov. Buenos Aires),  
Argentina

## RESUMEN

En este trabajo se da a conocer la fauna de Annelida Oligochaeta, particularmente Naididae de los cuerpos de agua interiores de la Isla Martín García, Río de la Plata Superior, Argentina. Se citan 16 especies de Naididae por primera vez para este sitio, pertenecientes a los géneros *Dero* (*Dero*), *Dero* (*Aulophorus*), *Pristina*, *Pristinella*, *Allonais*, *Nais*, *Chaetogaster* y *Slavina*; una especie de Tubificidae *Bothrioneurum americanum* y dentro de la clase Aphanoneura una especie del género *Aeolosoma*.

## ABSTRACT

*Oligochaeta in lentic water bodies from the natural and historical Reserve of Isla Martín García, upper río de La Plata, Argentina*

*In this paper we describe the fauna of Annelida Oligochaeta, particularly Naididae found in lentic water bodies from Isla Martín García, upper Río de la Plata estuary, Argentina. Sixteen species of Naididae are registered for the first time in this site belonging to the genera Dero (Dero), Dero (Aulophorus), Pristina, Pristinella, Allonais, Nais, Chaetogaster and Slavina; it is also cited one species of Tubificidae, Bothrioneurum americanum and a genus belonging to the Class Aphanoneura, Aeolosoma.*

\* Becaria CIC

\*\* Investigadora CIC

\*\*\* Investigadora CONICET