



Palabras clave: Oligochaeta, Naididae, ambientes lénticos

Key Words: Oligochaeta, Naididae, lentic water bodies

Oligoquetos en ambientes lénticos 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 rio 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