

SOBRE ALGUNOS OLIGOQUETOS DULCEACUICOLAS DEL AREA COMPRENDIDA
ENTRE SANTA FE Y PARANA*

Danilo Héctor Di Persia**
Centro de Ecología Aplicada del Litoral
Plácido Martínez 1383 - Corrientes

RESUMEN

El presente trabajo tiene por objeto dar a conocer algunas de las especies de oligoquetos dulceacuicolas colectados en el área comprendida entre Santa Fe y Paraná. Dos familias han sido consideradas: NAIDIDAE y AEOLOSOMATIDAE. La primera, representada por los géneros *Pristina* Ehrenberg, 1828 y *Dero* Oken, 1815, registra las siguientes especies: *Pristina evelinae* Marcus, 1943; *P. proboscidea* Beddard, 1896; *Dero (Aulophorus) furcatus* (Müller, 1773) y *Dero (Dero) evelinae* Marcus, 1943, esta última nueva cita para Argentina. Los Aeolosomatidae están representados por el género *Aeolosoma* Ehrenberg, 1828, con tres especies: *Aeolosoma flavum* Stolc, 1903; *A. evelinae* Marcus, 1944, y *A. travancorense* Aiyer, 1926.

* Presentado en la Reunión de Comunicaciones y Trabajos Científicos del 10/XI/1973.

** Trabajo realizado como Becario del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el Instituto Nacional de Limnología, Santo Tomé, Santa Fe.

SUMMARY About several freshwater oligochaeta from the area comprised between Santa Fe and Paraná.

The present study has the purpose of giving to knowledge several of the species of freshwater oligochaeta from the area comprised between Santa Fe and Paraná, in Argentina. Two families have been considered: NAIDIDAE and AEOLOSOMATIDAE. The former, represented by the genera *Pristina* Ehrenberg, 1828 and *Dero* Oken, 1815, records the following species: *Pristina evelinae* Marcus, 1943; *P. proboscidea* Beddard, 1896; *Dero* (*Aulophorus*) *furcatus* (Müller, 1773) and *D. (Dero) evelinae* Marcus, 1943, being this one registered for the first time in Argentina. The Aeolosomatidae are represented by the genus *Aeolosoma* Ehrenberg, 1828, with three species: *A. flavum* Stolc, 1903; *A. evelinae* Marcus, 1944, and *A. travancorense* Aiyer, 1926.