Rev. Asoc. Cienc. Nat. Lit., nº 5, p.: 33-44 1974

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

Danilo 4éctor Di Persia** Centro de Ecología Aplicada del Litoral Plácido Martinez 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 Paranã. Dos familias han sido consideradas: NAIDIDAE y AEOLOSOMATIDAE. La primera, representada por los gêneros Pristina Ehren berg, 1828 y Pero Oken, 1815, registra las siguientes especies: Pristina evelinae Marcus, 1943; P. proboscidea Beddard, 1896; Pero (Aulophorus) funcatus (Müller, 1773) y Pero (Pero) evelinae Marcus, 1943, esta última nueva cita para Argentina. Los Aeolosomatidae están representados por el gênero 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 Limno logía, 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 Paranā, 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) (uncatus (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. (Lavum Stole, 1903; A. evelinae Marcus, 1944, and A. travanconense Aiyer, 1926.