

DISTRIBUCIÓN DEL PARÁSITO *Lernaea cyprinacea* EN EL TERRITORIO ARGENTINO

Silvia Plaul¹, Suani Pacheco Marino¹, Pedro F. Andrés Laube¹, Raúl Herrera¹⁻², Jorge Liotta², **Nicolás García Romero**¹. ¹ Servicio de Patología de Organismos Acuáticos y Acuicultura, Fac. Cs. Veterinarias, UNLP. La Plata, Bs.As. ² Museo de Ciencias Naturales "Rvdo. P. A. Scasso", Don Bosco 580, San Nicolás, Bs. As. gromero@fcv.unlp.edu.ar

Lernaea cyprinacea fue introducida en América, a principios del siglo XX, junto con peces tropicales de cultivo y/u ornamentales. Los efectos deletéreos sobre los hospedadores se identifican de forma sinérgica, los propios de la actividad parasitaria y los causados por la colonización de agentes oportunistas. El presente trabajo pretende divulgar los hallazgos de *L. cyprinacea* en diferentes ambientes de Argentina. Los hallazgos revelan una escasa especificidad de hospedadores y una muy amplia adaptación a ambientes dulceacuícolas. Se han hallado ejemplares parasitados de *Astyanax bimaculatus* y *Odontesthes bonariensis* en el río Luján y sus lagunas de inundación (Tigre, Bs. As.), *Cyprinus carpio* en el Río de La Plata (Punta Lara, Bs. As.), *Rhamdia quelem* en la laguna del Burro (Cuenca del Río Salado, Bs. As.), *Percichthys trucha*, *Odontesthes bonariensis* y *Oncorhynchus mykiss* en el embalse Nihuil (Mendoza) y *Cheirodon interruptus* en el río Negro (Isla Choele Choel, Río Negro). La amplia distribución geográfica documentada, no puede ser atribuida, en todos los casos, a la dispersión por medios naturales sino claramente a la actividad humana. La lerneosis es considerada mundialmente un serio problema sanitario para poblaciones de peces nativos y de cultivo, sin poderse prever su impacto a largo plazo. Dado el escaso conocimiento que se posee sobre nuestras especies ictícolas, su ambiente y las relaciones complejas existentes entre ellos, se debe considerar la implementación de algún programa de control sanitario para evitar la dispersión de parásitos y/o vectores acuáticos.