

Resumen.

Este trabajo versa sobre la dinámica poblacional de salmónidos sujetos a pesca deportiva en un río de la Isla Grande de Tierra del Fuego. Durante años, el mismo ha sido famoso por las capturas de truchas marrones anádromas de gran porte, no obstante lo cual, desde hace un tiempo la percepción de los usuarios del sistema es que su calidad pesquera disminuyó, a pesar de lo cual sigue siendo el mejor pesquero público de esta variedad de la Isla. En base al interés por parte de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur de comenzar los estudios sobre el recurso salmónidos se realizó el presente trabajo que tuvo como objetivos principales realizar una investigación tipo que permitiera obtener información de base sobre las poblaciones de salmónidos del río sujetos a pesca deportiva y/o recreacional con miras al manejo de las mismas, una metodología aplicable al resto de los ambientes provinciales y una base de recursos humanos inédita en la región al conjugar en un único proyecto recursos humanos dispersos vinculados a distintas disciplinas.

Se realizaron muestreos sobre las poblaciones de peces y los usuarios del sistema, lo que permitió obtener una primera aproximación a la dinámica poblacional de los salmónidos del río, y una caracterización de las pesquerías presentes en el mismo.

Los resultados obtenidos mostraron que el río presenta poblaciones de las tres especies de salmónidos presentes en la provincia, con predominancia de trucha marrón, tanto en su variedad residente como anádroma. Los parámetros poblacionales se situaron entre los normales para esta especie, con la única excepción del comportamiento reproductivo. Se presentan y discuten los resultados y las recomendaciones de manejo emanadas de los mismos.