

050

PRIMEIRO REGISTRO DE *Pachyurus bonariensis* STEINDACHNER, 1879 (PERCIFORMES: SCIAENIDAE) PARA O SISTEMA DA LAGUNA DOS PATOS, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. Régis F. Pinto, Cristina L. C. Oliveira, Patrick Colombo, Clarice B. Fialho, Luiz R. Malabarba. (Instituto de Biociências, Departamento de Zoologia, Laboratório de Ictiologia, UFRGS)

A fauna de peixes de água doce da região Neotropical representa cerca de 25% de toda a diversidade da ictiofauna mundial, com um número estimado de 8000 espécies. Com intuito de conhecer uma pequena parcela dessa diversidade, foi realizada uma coleta (vinculada a disciplina de Ictiologia) no Município de Barra do Ribeiro, RS, na margem do rio Guaíba com uma rede de arrasto (tipo picaré). Nesta coleta foram capturadas 10 espécies, entre elas *Pachyurus bonariensis*, popularmente conhecida como corvina de água doce. Este foi o primeiro registro desta espécie para o sistema da laguna dos Patos, a qual, até então, só havia sido registrada no estado para a Bacia do rio Uruguai. O único registro anterior de uma espécie de peixe da bacia do rio Uruguai para o sistema da laguna dos Patos refere-se a *Trachelyopterus lucenai*, da família Auchenipteridae. Assim como no caso de *T. lucenai*, não existem registros sobre o local e evento responsável pela introdução destas espécies no sistema da laguna dos Patos. Sugerimos duas hipóteses para explicar tal fato: o resultado da ação antrópica na configuração destas drenagens, como a construção de canais de irrigação para lavouras de arroz junto aos divisores de águas; ou a introdução acidental ou proposital por piscicultores ou pescadores. A hipótese de passagem por regiões de conexão temporária, em períodos de cheia, entre as duas bacias é pouco provável, uma vez que não explica a presença de somente estas duas espécies da bacia do rio Uruguai no sistema da laguna dos Patos. (CNPq-PIBIC/UFRGS; PROGRAD).