XII SIMPÓSIO IBÉRICO SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MINHO

SEGUIMIENTO DE LAS POBLACIONES DE PECES DIÁDROMOS EN GALICIA EN EL SIGLO XXI

Pablo Caballero

Servizo de Patrimonio Natural de Pontevedra. Xunta de Galicia

pablo.caballero.javierre@xunta.gal

RESUMEN

En las últimas décadas, muchas poblaciones de peces diádromos han sufrido un preocupante declive. Algunas de las principales causas son las incluidas en el denominado "cambio global", entre las que se encuentran: la pérdida y alteración del hábitat, la contaminación del agua, la sobrepesca, el cambio climático y la invasión de especies exóticas. Las especies de peces diádromos incluidas en este estudio, que habitan algunos ríos de Galicia son: el salmón del Atlántico (Salmo salar), trucha de mar o reo (Salmo trutta), lamprea marina (Petromyzon marinus) y las dos especies del género Alosa, sábalo (Alosa alosa), sábalo (Alosa fallax) y la anguila europea (Anguilla anguilla). De estas 6 especies, las 5 primeras son anádromas y la última mencionada es catádroma.

Los métodos de obtención de información 6 especies diádromas en este trabajo se pueden resumir en 3: registros oficiales de capturas por pesca a partir de los registros de la Xunta de Galicia tanto de la Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático (https://pescafluvial.xunta.gal/w_xescop/pesca-fluvial) o de la Consellería do Mar (https://www.pescadegalicia.gal/gl/estatisticas), como de muestreos mediante pesca eléctrica y de las denominadas Estaciones de Control de Peces Migradores.

En este trabajo se incluye la información obtenida sobre la evolución de estas 6 especies en Galicia durante los últimos 25 años, analizando su tendencia que desgraciadamente en casi todos los casos ha sido descendente, por último se comentan las posibles causas de esta situación y las acciones a emprender en el futuro.