

## INTRODUCCIÓN

El río Negro es el curso de agua más importante de la región Patagónica, en cuanto a caudal e importancia socioeconómica. Sin embargo, su ictiofauna y el impacto por actividad antrópica han sido poco estudiadas. **El objetivo del presente trabajo es relevar la diversidad íctica del río Negro.**

## METODOLOGÍA

Se muestrearon estacionalmente seis puntos a lo largo del río Negro, desde enero de 2016 a marzo de 2017. Se capturaron 838 individuos mediante el uso de cañas y redes operadas desde la costa y desde embarcaciones.

## RESULTADOS

ORDEN	FAMILIA	ESPECIE
Siluriformes	Ariidae	<i>Genidens barbatus</i>
	Callichthyidae	<i>Corydoras paleatus</i>
Cypriniformes	Ciprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>
Characiformes	Characidae	<i>Cheirodon interruptus</i>
		<i>Astyanax pampa</i>
Atheriniformes	Atherinopsidae	<i>Odontesthes bonariensis</i>
		<i>Odontesthes hatcheri</i>
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Mugil liza</i>
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>
	Anablepidae	<i>Jenynsia multidentata</i>
Osmeriformes	Galaxiidae	<i>Galaxias maculatus</i>
Perciformes	Percichthyidae	<i>Percichthys trucha</i>
	Sciaenidae	<i>Micropogonias furnieri</i>
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
Pleuronectiformes	Paralichthyidae	<i>Paralichthys brasiliensis</i>



## CONCLUSIONES

Del total de especies 8 son introducidas y 7 son nativas. De estudios anteriores se observa que si bien el número de especies es mayor, hay dos nativas que no fueron registradas *Geotria australis* (lamprea) y *Diplomistes viedmensis* (bagre aterciopelado). Entre los nuevos registros se capturaron dos especies introducidas (*Astyanax pampa*, *Cnesterodon decemmaculatus*) y una variedad de carpa común (carpa espejo). Entre las especies nativas, los nuevos registros corresponden a *Genidens barbatus*, *Micropogonias furnieri* y *Paralichthys brasiliensis*. De las especies no muestreadas, se considera que la lamprea ya no estaría ingresando al estuario del río Negro, mientras que la ausencia del bagre aterciopelado podría deberse a un error en el arte de pesca utilizado. Por otro lado, fueron posibles los tres nuevos registros de especies nativas debido a la incorporación de un nuevo punto de muestreo en la localidad de Viedma, cercana al estuario de río Negro. Por último, el hallazgo de dos nuevas especies traslocadas para el río Negro, sugieren un preocupante aumento en la introducción de especies, que afecta la diversidad natural, sumado a la pobreza del número de especies del río Negro.