

## ***Grupo de Ecología y Fisiología de Peces***

La línea general de investigación del Grupo de Ecología y Fisiología de Peces (GEFiP) se centra en los procesos ecológicos que promueven o limitan el éxito de las poblaciones de peces nativos de Patagonia. Se investigan aspectos básicos de la biología de las especies como la reproducción, crecimiento y alimentación, y aspectos fisiológicos relevantes como la tasa de respiración y de consumo de alimento. Además, los procesos ecológicos que influyen sobre la fisiología, el comportamiento y la bioenergética de los peces nos permiten entender procesos más complejos como la historia de vida, el uso de hábitat y las interacciones entre especies nativas e introducidas. De este modo, podemos interpretar los vínculos funcionales entre el medio ambiente y los procesos que regulan la dinámica poblacional y de la comunidad en general, con la finalidad de contribuir a la conservación de los peces nativos.