Inicio: 2022.

"Estudio de la variabilidad espacial y estacional de los sedimentos suspendidos y los microplásticos en la zona mareal de agua dulce del Río de la Plata".

## Resumen:

El Proyecto propone caracterizar y comprender los procesos asociados a la variabilidad espacial y estacional de la turbidez, los sedimentos suspendidos y los microplásticos en el Río de la Plata superior; para ello se propone la recolección y el análisis de muestras de agua y sedimentos de fondo, con el objetivo de caracterizar los procesos mencionados y establecer una línea de base de los MPs.

Investigador responsable: Diego Moreira. Otros Investigadores: Claudia Simionato, Matías Dinapoli.

Agencia Nacional de Promoción Científica

PICT-2020-SERIEA-01879.