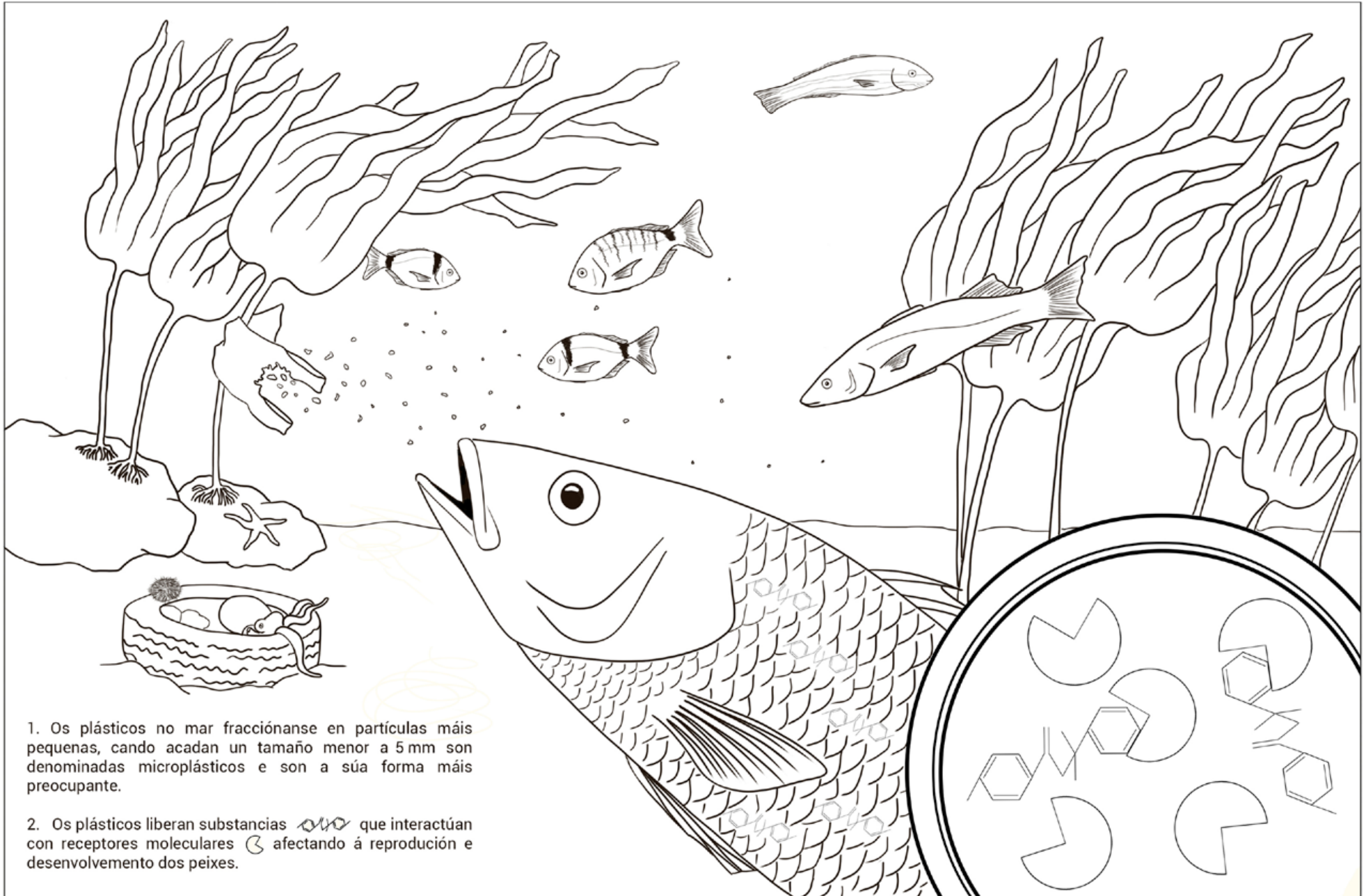


Facendo zoom nos efectos dos plásticos no medio mariño



Alexandre M. Schönemann

É investigador predoutorando da Universidade de Vigo. Estudou Ciencias do Mar e un mestrado en Oceanografía na Universidad de Cádiz. Ten traballado en temas diversos relacionados coa ecoloxía que van desde o estudo das pradeiras de fanerógamas mariñas até a investigación do ciclo da vida de diversas especies de medusas.

Na actualidade está desenvolvendo a súa tese de doutoramento en relación cos efectos adversos de aditivos de plásticos en peixes mariños, valéndose de ferramentas moleculares como a proteómica.

13 GRADOS

Somos unha cooperativa galega sen fins de lucro. Propómonos traducir o coñecemento mariño e o que acontece debaixo da superficie do mar a contidos visuais accesibles a través de ilustracións, audiovisuais, libros ou actividades que conecten á xente co mar dende unha perspectiva de conservadorismo e sustentabilidade.