

# Oferta de contrato predoctoral

para la realización de una **tesis doctoral** dedicada al estudio de la diversidad de dietas y la posición trófica de peces marinos de nivel trófico intermedio el marco del proyecto MTL-FISH (Compartición de redes tróficas microbianas y metazoos por niveles tróficos intermedios: impacto de la variabilidad estacional y entre hábitats)

**Objetivo de la tesis:** realizar un análisis comparativo de la dieta de especies de peces que ocupan niveles intermedios clave en las redes tróficas pelágicas y demersales para evaluar la influencia de factores como la existencia de ventanas temporales, la estacionalidad, la variación zonal, la disponibilidad y composición de presas del plancton o la ontogenia. El doctorando se integrará en el grupo de investigación en Ecología Planctónica y Biogeoquímica (EPB) donde recibirá formación avanzada en diferentes técnicas analíticas (microscopía, genómica, bioquímica, isótopos estables) así como en la aplicación de modelos trofodinámicos y técnicas estadísticas avanzadas para la caracterización de las redes tróficas y del efecto de los factores estudiados.

**Lugar de realización:** Centro Oceanográfico de A Coruña. Instituto Español de Oceanografía. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

**Duración del contrato:** 4 años

**Fecha prevista de inicio:** enero de 2025

**Financiación:** Proyecto PID2023-147149NB-I00

**Investigador Principal:** Antonio Bode Riestra ([antonio.bode@ieo.csic.es](mailto:antonio.bode@ieo.csic.es))

**Más información** (dotación económica, estancias, etc.):

<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2023/convocatoria-1>

**web del grupo EPB:** <https://epb-research-group.mozello.es/inicio/>