

OFERTA DE TESIS DOCTORAL

CICLO DE VIDA DE LA NAVAJA (*Ensis arcuatus*), INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS EN LA GESTIÓN DE LA PESQUERÍA DE LA NAVAJA EN LA RÍA DE PONTEVEDRA.



Se busca Licenciado (o en último curso) en Ciencias del Mar / Biología para realizar una tesis doctoral dentro del proyecto financiado por la Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos “Avaliación da pesqueira da navalla da Ría de Pontevedra cara unha explotación sostible: estudio e integración dos aspectos biolóxicos e hidrodinámicos na súa explotación”.

Proyecto
multidisciplinar

- **Ecología de la navaja:** reproducción, dinámica larvaria, reclutamiento y crecimiento (Elsa Vázquez-Univ. Vigo)
- **Medio físico:** hidrodinámica y sustrato (Gabriel Rosón y Miguel A. Nombela-Univ. Vigo)
- **Estado de la pesquería:** evaluación stock y estadísticas pesqueras (Fismare SL-Grupo)

La tesis se centrará en el ciclo de vida de la navaja, aunque se estudiará también su relación con el medio físico y el estado de la pesquería de cara a una comprensión global.

Pesquería en proceso de certificación MSC como “Pesquería Sostenible”

Marine Stewardship Council (MSC) otorga el certificado medioambiental y eco-etiquetado más reconocido a nivel mundial.

El papel del proyecto de investigación en este proceso es proveer a los gestores de la pesquería (Cofradías y Consellería de Pesca) de información científica que avale la sostenibilidad del recurso de la navaja y estudiar posibles cambios en la gestión de cara a asegurar su sostenibilidad.

Interesados enviar C.V a Elsa Vázquez Otero (eotero@uvigo.es) - Gonzalo Macho Rivero (gmacho@uvigo.es) a la mayor brevedad posible.

Fecha del anuncio: 9 de marzo 2009