



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *CIENCIA ANIMAL*

Núm Proyecto: 2021/03/00001

Responsable

Belda Pérez, Eduardo Jorge

E-mail

ebelda@dca.upv.es

Ext.

49414

Responsable

Estellés Barber, Fernando

E-mail

feresbar@upv.es

Ext

79885

Título proyecto

Análisis del riesgo potencial de colisión del tráfico marítimo con el rorcual entre el Cabo de San Antonio y el Canal de Ibiza

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El objetivo es estudiar la presencia del rorcual común *Balaenoptera physalus* en la zona del Cabo de San Antonio y el Canal de Ibiza. Se llevarán a cabo campañas de censo en el mar y desde tierra, concretamente en la zona del Cabo de San Antonio, para conocer la presencia de cetáceos y poder realizar un estudio de la fenología y distribución de la especie de interés. Gracias a estas observaciones se estimarán las zonas de uso potencial de los cetáceos, pudiendo compararlas posteriormente con la información sobre el tráfico marítimo, estimando de esta manera la distribución del riesgo potencial de colisión con las embarcaciones presentes. Este proyecto forma parte del proyecto "El cabo de los Rorcuales" de la UPV y cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del MITECO.

Actividades a realizar por el alumno

- Análisis de la fenología de paso de rorcual común en el área de estudio.
- Realización de mapas de zonas de uso por parte de cetáceos en las áreas marinas protegidas que rodean el Cabo de la Nao y el Cabo de San Antonio
- Análisis del riesgo potencial de colisión del tráfico marítimo con el rorcual entre el Cabo de San Antonio y el Canal de Ibiza

Horario

Mañanas