



PROYECTO RORCUAL COMÚN DEL ESTRECHO ORIENTAL

El rorcual común (*Balaenoptera physalus*) es la segunda ballena más grande del mundo. Migra por el Estrecho de Gibraltar entre el océano Atlántico y el Mar Mediterráneo. Se sabe, que una proporción de estas ballenas, salen del Mediterráneo realizando su migración hacia el Atlántico durante los meses de primavera, verano y otoño hacia el Atlántico, deleitándonos con su presencia en múltiples ocasiones desde tierra o en tu propia embarcación. Estos cetáceos son avistados en múltiples localidades durante su migración entre ellas La Línea de la Concepción, desde dónde se pueden observar simplemente desde la playa.

Ecolocaliza lleva monitorizando a esta especie desde hace años en la costa del levante y sur gaditano en colaboración del Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla. El año pasado llegamos a contabilizar más de 170 ballenas en la temporada.

Ahora nos gustaría ampliar nuestras metas e invitar a voluntarios a que participen en nuestro proyecto y colaboren en la conservación de este gran mamífero marino.

El voluntario podrá realizar una estancia de 1 semana durante la cual recibirá formación sobre la biología del rorcual común y las tareas de investigación que estamos realizando, se involucrará en la toma de datos de estos animales, tanto desde tierra como desde embarcaciones y participará en talleres de análisis de datos en tierra.

Objetivo del proyecto:

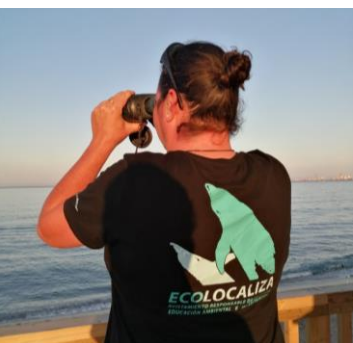
El objetivo del proyecto es mejorar el estado de conservación del rorcual común e involucrar al público en esta tarea a través de la conocida como ciencia del ciudadano (citizen science).

Duración:

El proyecto comenzará en abril hasta el mes de julio. Los voluntariados con estancia se realizarán entre el 15 de mayo y el 31 de julio. ***Habrà 9 plazas a la semana entre el 15 de mayo al 31 de julio.***

Las actividades que incluirá el voluntariado abarcarán:

- Formación sobre la biología y el estudio del rorcual común.
- Avistamiento desde tierra.
- Avistamiento desde embarcación (4 horas y/o 8 horas).
- Talleres de análisis de datos
- Participación en tareas de otros proyectos que se solapen en el tiempo con este, como el estudio delfín común en la Bahía de Algeciras.



Responsables del proyecto:

Estefanía Martín Moreno y Rocío Espada Ruiz.

Estefanía Martín Moreno. Bióloga y educadora ambiental. Máster en conservación de la biodiversidad. Desde 2013 trabaja con cetáceos en la Bahía de Algeciras como guía de avistamiento de cetáceos. Responsable del área de educación ambiental de Ecolocaliza. Coautora de varios trabajos científicos sobre cetáceos en la zona.

Rocío Espada Ruíz. Bióloga. 15 años de experiencia en avistamiento de cetáceos como patrona y guía. Directora de la empresa MMIRC, investigación y consultoría medio ambiental con base en Gibraltar. Colaboradora honorífica del Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla con varias publicaciones en revistas científicas de primer nivel. Responsable del área de investigación de Ecolocaliza.

En colaboración con: Laboratorio Biología Marina – Universidad Sevilla.



ORGANIZADO POR:

