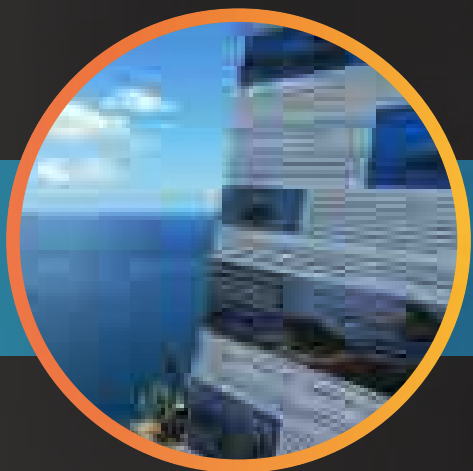


¿QUIERES AYUDAR

A CONSERVAR EL CALDERÓN TROPICAL?

NO FOMENTES LA OBSERVACIÓN ILEGAL DE CETÁCEOS. Los barcos que cumplen con los requisitos legales para llevarte a ver cetáceos tienen un distintivo que se denomina BANDERA AZUL, asegúrate de subirte a uno de estos barcos.



ASOCIACIÓN TONINA es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro dedicada a la investigación y divulgación del medio marino. Desde esta Asociación, creemos que la mejor manera de conservar el medio en el que vivimos es mediante la educación en el respeto al medio ambiente, para que así, las generaciones venideras puedan conocer la riqueza que la naturaleza les puede ofrecer.

MÁS INFORMACIÓN EN: www.asociaciontonina.com

CONTACTO: info@asociaciontonina.com



www.asociaciontonina.com



Con el apoyo de:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



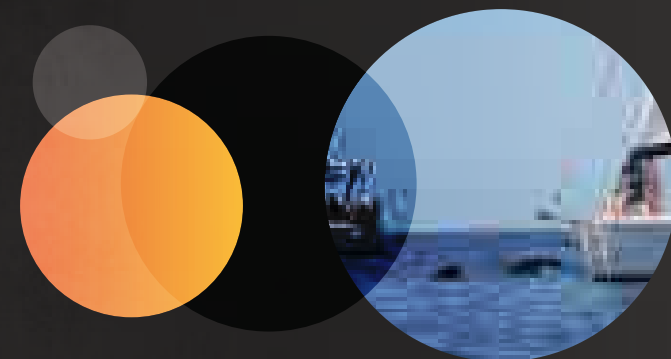
Fundación Biodiversidad



Área de Medio Ambiente, Sostenibilidad Territorial y de Recursos y Aguas

Colabora:

ULL | Universidad de La Laguna



PROYECTO MITCALD

INVESTIGACIÓN DE LA POBLACIÓN DE CALDERÓN TROPICAL EN EL SUR DE TENERIFE



CALDERÓN TROPICAL.

¿QUÉ ES EL PROYECTO MITCALD?

MITCALD es un proyecto de investigación realizado por ASOCIACIÓN TONINA, con la colaboración de la Universidad de La Laguna, y con el apoyo del Cabildo de Tenerife y del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Fundación Biodiversidad.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA CONSERVACIÓN DEL

CALDERÓN TROPICAL?

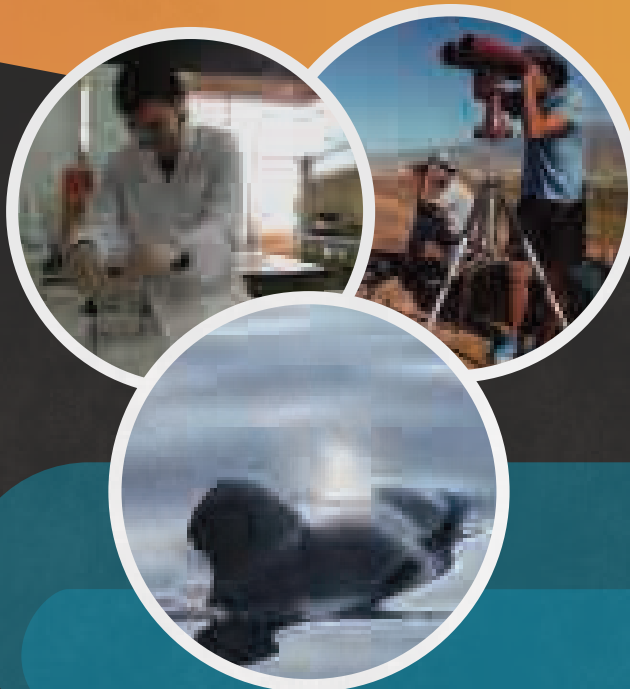
El CALDERÓN TROPICAL (*Globicephala macrorhynchus*) es un cetáceo de mediano tamaño que bucea a grandes profundidades para cazar. En el Sur de Tenerife y dentro de un espacio marino protegido (Zona de Especial Conservación: Franja Marina Teno-Rasca), vive una de las pocas poblaciones que puede avistarse durante todo el año.

Actualmente es el **único lugar del mundo** conocido donde una población de calderones tiene tanta fidelidad por un espacio tan reducido.

TENERIFE. INVESTIGACIÓN

FACTORES DE RIESGO

La observación de los cetáceos por barcos autorizados no es en sí misma una actividad negativa o perjudicial, pero existe un alto porcentaje de embarcaciones no autorizadas que visitan los grupos de forma regular. Esto provoca que aumente el riesgo de colisión, debido sobre todo a la velocidad de las nuevas embarcaciones y su proximidad a los animales. Además, el ruido producido por los motores de los barcos introducen en el medio "contaminación acústica", que afecta principalmente a los cetáceos por ser animales que utilizan el sonido como su principal medio de comunicación, alimentación y orientación.



PROYECTO MITCALD.

¿QUÉ ESTAMOS ESTUDIANDO?

Con este proyecto se quiere conocer el número de calderones que reside normalmente y las zonas de mayor afinidad. Además, se determinará la composición social de los grupos de calderones y el nivel de estrés que sufre esta población.

Se observará el número de barcos que visitan los grupos de calderones de forma rutinaria, y se calcularán los niveles de ruido al que son sometidos durante el acercamiento. También se identificarán las rutas marítimas con alto riesgo de colisión y se valorará la interacción que tiene esta especie con el sector pesquero.

