



Sociedad para el Estudio de Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC)  
Centro de Investigación de Cetáceos de Canarias (CICC)  
Colección Biológica de Referencia de Cetáceos de la Macaronesia (CBRCM)

## PASANTÍAS

INVESTIGACIÓN SOBRE CETÁCEOS EN LAS ISLAS CANARIAS



Lanzarote, Islas Canarias, España

INVESTIGA

APRENDE

CONSERVA

# ÍNDICE

¿Quiénes somos? .....	3
¿Qué ofrece el programa formativo? .....	4
¿Qué incluye el programa? .....	5
Las campañas científicas en el mar.....	6
¿Por qué es una experiencia única?.....	7
La experiencia de nuestros jóvenes investigadores .....	8
Sobre la isla de Lanzarote .....	9
¿Cuáles son las fechas? .....	10
¿Cuál es la donación requerida? .....	10
¿Cómo puedo participar? .....	10
Contacto .....	10

## ¿Quiénes somos?



La Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario (SECAC) es una ONG científica fundada en 1993 (número de registro de Asociaciones de Canarias G1/S1/8184-93/L). Los fines de esta organización son promover la investigación, la conservación y la divulgación de los cetáceos en las Islas Canarias. La SECAC administra el **Centro de Investigación de Cetáceos de Canarias (CICC)**, emplazado en Arrecife, Lanzarote. Las actividades de la SECAC, en el ámbito de la investigación científica, se centran en el seguimiento de la estructura y la dinámica de las comunidades de cetáceos de las Islas Canarias, así como la obtención de información biológica de cetáceos varados. Este trabajo está detrás del desarrollo de la **Colección Biológica de Referencia de los Cetáceos de la Macaronesia (CBRCM)** que la entidad tutela. La SECAC fue cofundadora de la Sociedad Española de Cetáceos (SEC) en el año 1999, y del Museo de Cetáceos de Canarias (MCC) entre los años 2005 y 2011. La SECAC ha realizado 115.000 km de censos marinos en las Islas Canarias, ha efectuado más de 5.000 avistamientos en estudios dedicados de cetáceos y participado en el estudio de cerca de 1.000 cetáceos varados en las islas. La SECAC posee los catálogos de foto-ID más extensos del archipiélago. La SECAC colabora activamente con otros científicos y centros de investigación nacionales e internacionales. Si quieres conocer más sobre la SECAC visita nuestra página web: [www.cetaceos.org](http://www.cetaceos.org) o nuestras redes sociales en Facebook e Instagram.

## ¿Qué ofrece el programa formativo?



El programa formativo de la SECAC ofrece a las personas interesadas (estudiantes, recién graduados o jóvenes investigadores de biología, veterinaria o afines) la **posibilidad de conocer de primera mano el mundo de la investigación y conservación de los cetáceos**. Los participantes se involucrarán en todas las etapas de la investigación trabajando con los expertos en mamíferos marinos, desde la recogida de datos hasta su análisis. El programa incluye salidas al mar en el marco de nuestro proyecto CETOC (<https://www.cetaceos.org/es/cetocEs/>). Es una oportunidad única de adquirir experiencia a través de la práctica al lado de los investigadores en un lugar privilegiado como la isla de Lanzarote y sus aguas. Los idiomas hablados durante la formación y las practicas son el español y el inglés (dependiendo del grupo de trabajo). El lugar trabajo será el **Centro de Investigación de Cetáceos de Canarias (CICC)** de la SECAC en Arrecife de Lanzarote. Las salidas al mar en Lanzarote se realizarán en las aguas de Lanzarote y Fuerteventura, que son parte del área marina protegida de la Red Natura 2000 de la UE: *“LIC espacio Marino del Oriente y Sur de Lanzarote-Fuerteventura”*.



**Las aguas de las Islas Canarias son un laboratorio ideal para el estudio de cetáceos, contando con 31 especies de cetáceos**

## ¿Qué incluye el programa?



El programa que ofrece la SECAC a sus participantes es altamente formativo e incluye  **cursos, talleres teórico-prácticos e investigación de campo y trabajo de laboratorio** en nuestro **Centro de Investigación de Cetáceos de Canarias (CICC)**, en Arrecife, concretamente:

- Un programa formativo de charlas sobre la biología y la ecología de los cetáceos y métodos de investigación (toma de datos de campo, foto-identificación, registro acústico, GIS, técnicas analíticas básicas, estudio y muestreo biológico de cetáceos varados, gestión de la colección biológica de cetáceos, etc.).
- La identificación de las diferentes especies de cetáceos de las Islas Canarias y de la subregión de la Macaronesia (37 especies pertenecientes a 7 familias).
- Salidas científicas al mar para monitorear las poblaciones de cetáceos cuando las condiciones del mar lo permitan. Estas salidas están enmarcadas dentro de nuestro programa CETOC.
- Toma de información biológica de ballenas y delfines varados, en caso de que se produzcan varamientos de cetáceos en Lanzarote y Fuerteventura.
- Preparación, limpieza y catalogación de material osteológico (cráneos y huesos) de cetáceos varados y de la Colección Biológica de Referencia de los Cetáceos de la Macaronesia (CBRCM) que tutela la SECAC.
- Diversos análisis biológicos como el estudio de contenidos estomacales, parásitos, etc.

**El programa formativo se estructura en base al nivel de conocimientos, las necesidades y el tiempo de estancia de cada participante.**

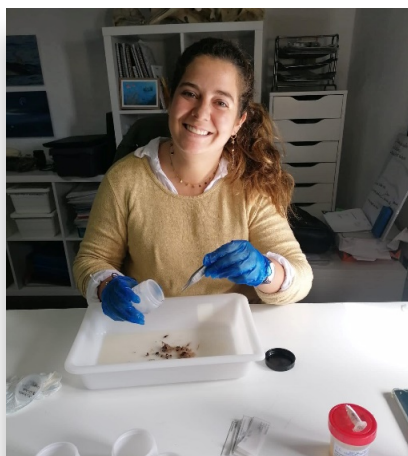
## Las campañas científicas en el mar



La SECAC realiza actualmente un estudio a largo plazo de la población de cetáceos en las aguas del del Oriente y Sur de Lanzarote-Fuerteventura dentro del programa CETOC. En el área pueden encontrarse 31 especies de cetáceos, destacando las de buceo profundo como calderones, las tres especies de cachalotes (cachalote, cachalote enano y cachalote pigmeo) y zifios. De las cuales al menos cuatro: el calderón gris (*Grampus griseus*), el zifio de Cuvier (*Ziphius cavirostris*), el zifio de Blainville (*Mesoplodon densirostris*) y probablemente el zifio de Gervais (*Mesoplodon europaeus*) tienen poblaciones residentes que la SECAC lleva estudiando desde hace más de una década. Esta información es necesaria para una correcta gestión de estas especies y su hábitat. La metodología de trabajo incluye la realización de campañas marinas para conocer la distribución, la abundancia, el uso del hábitat, los movimientos, la estructura social y el estado de conservación. **Las navegaciones se realizarán con una embarcación semi-rígida de 5.5 m de eslora y, al menos una vez al mes, un motovelero de 15 m de eslora.** Debido al tipo de investigaciones que realiza la SECAC y la naturaleza críptica de algunas de las especies con la que trabajamos, las salidas al mar se realizarán sólo con días de excelentes condiciones de mar (Beaufort 0-1).



## ¿Por qué es una experiencia única?



**La SECAC trabaja desde 1993 con cetáceos abarcando múltiples niveles de investigación científica (red de varamientos, foto-identificación, bioacústica, expediciones científicas en el mar, etc.).**

El director del proyecto es Vidal Martín. Vidal es pionero en el estudio de cetáceos de las Islas Canarias y cuenta con más de 30 años de experiencia. Es fundador de la SECAC y ha dirigido y participado en diversos proyectos de investigación, conservación y difusión de los cetáceos de las Islas Canarias de ámbito regional, nacional, europeo e internacional. Es autor o coautor de diversas publicaciones científicas en revistas de reconocido prestigio como *Nature*, *Scientific Reports*, *PeerJ*, *PloS ONE*, *Frontiers in Marine Sciences*, *Global Ecology and Conservation*, *Marine Mammal Science*, *Journal of Cetacean Research*, *Aquatic Mammals*, entre otras. Ha participado en la descripción de una nueva especie de cetáceo: el zifio de Ramari, *Mesoplodon eueu*, publicado en *Proceedings of the Royal Society (B)* en 2021. Tiene más de 120 comunicaciones y presentaciones científicas a congresos nacionales e internacionales. Su esfuerzo está detrás de la creación de una de las colecciones biológicas de cetáceos más importantes de la subregión de la Macaronesia, tutelada por la SECAC. Vidal Martín fue cofundador y primer presidente de la Sociedad Española de Cetáceos (SEC). Es premio Jameo de oro 2023 a la sostenibilidad del Cabildo de Lanzarote, premio Severo Ochoa 2014 de ciencias del I.E.S. Agustín Espinosa, premio César Manrique de Medio Ambiente 2007 del Gobierno de Canarias y premio Joven promesa 2004 de la Asociación Nacional de Ciencias Ambientales.

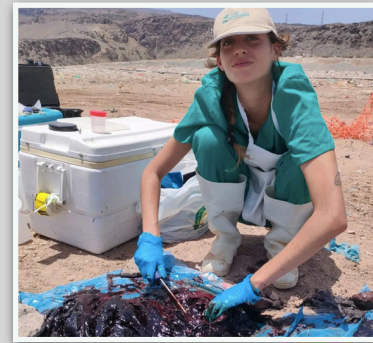
La SECAC en los últimos años ha abierto sus puertas a los estudiantes universitarios (biología, veterinaria, ciencias del mar y afines) para que puedan desarrollar su TFG, TFM y informes científicos. Los principales temas de investigación son la foto-identificación con el estudio del hábitat, la ecología trófica de cetáceos y la bioacústica. La SECAC ha realizado más de 40 publicaciones científicas, 120 presentaciones a congresos y ha tutorizado 4 tesis doctorales, además de varios TFG, TFM e informes científicos.

## La experiencia de nuestros jóvenes investigadores

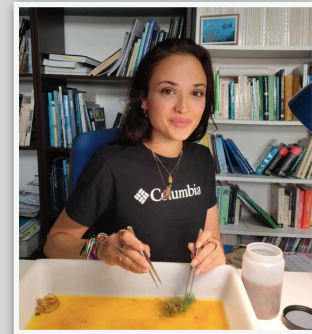
**Agustina Centomo** graduada en Veterinaria en la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA). Actualmente se encuentra realizando unas prácticas sobre la Colección Biológica de Cetáceos de Referencia de la Macaronesia (CBCRM).



**Sol Aliart** graduada en Ciencias del Mar en la Universidad de Barcelona y con un máster en Gestión de Fauna Salvaje. Sol realizó su pasantía durante 4 meses. Su trabajo se centró en la recogida y análisis de muestras biológicas de los cetáceos varados.



**Nuria Delgado** graduada en Ciencias Ambientales en la Universidad Rey Juan Carlos y con un máster en Acción Solidaria Internacional y de Inclusión Social en la Universidad Carlos III. Estudió la ecología trófica del delfín moteado del Atlántico (*Stenella frontalis*) y del delfín listado (*Stenella coeruleoalba*).



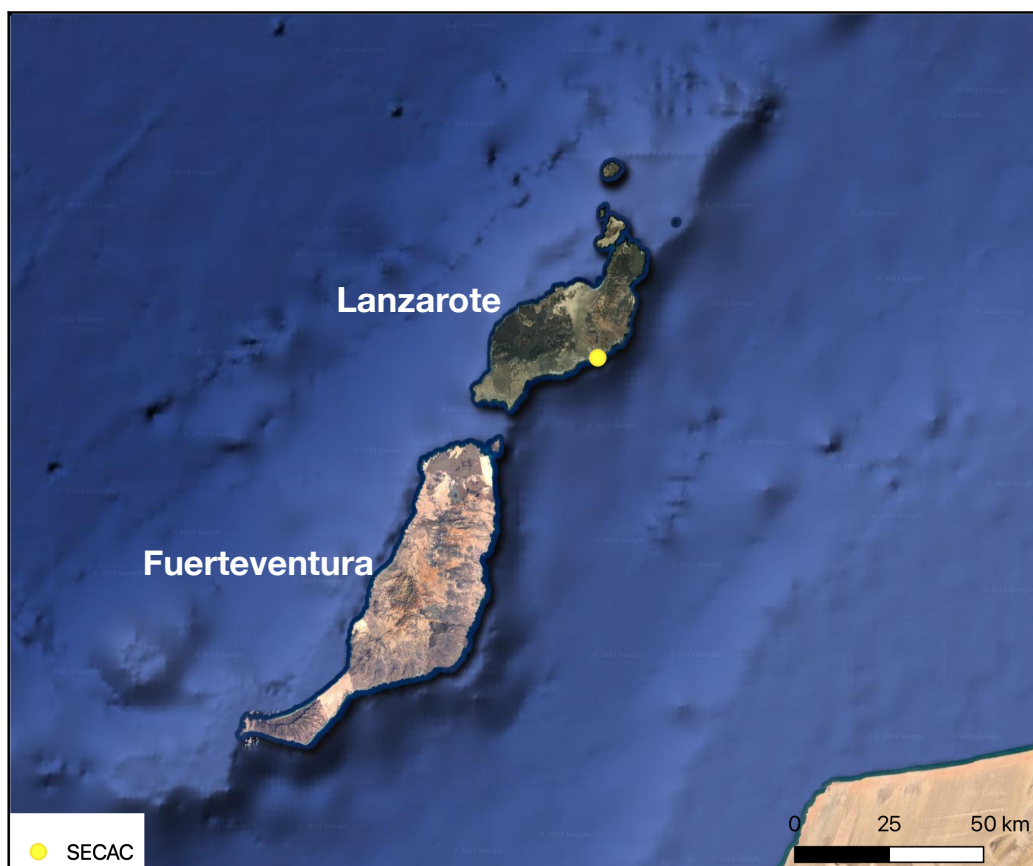
**Sara Alvarez** graduada en Biología con un máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad en la Universidad de Granada. Ha contribuido en el análisis de la estructura poblacional a través de la foto-identificación del *Steno bredanesis*. Este trabajo "Estructura poblacional del delfín de dientes rugosos (*Steno bredanesis*) en el Archipiélago Canario" ha sido aceptado en la 34ª Conferencia Europea de Cetáceos 2023.





## Sobre la isla de Lanzarote

Lanzarote es una de las 8 Islas Canarias. Tiene una superficie de 845,94 km<sup>2</sup> siendo la cuarta isla más extensa del archipiélago. Es una isla de origen volcánico, muy evidente en su paisaje. La última erupción histórica fue la de Timanfaya que duró desde el año 1730 a 1736 dando lugar a unos de los mayores campos de lava del mundo en cuanto a extensión. La isla tiene una antigüedad de aproximadamente 15 millones de años y debido a sus especiales características ha sido declarada por la UNESCO como “*Geoparque de Lanzarote y Archipiélago Chinijo*” ([www.geoparquelanzarote.org](http://www.geoparquelanzarote.org)). El paisaje de este enclave es uno de los más bellos de las Islas Canarias. Lanzarote fue declarada Reserva de la Biosfera por la UNESCO hace 25 años por sus excepcionales valores naturales y por la relación única entre sus habitantes con la naturaleza ([www.lanzarotebiosfera.org](http://www.lanzarotebiosfera.org)). Sus aguas poseen varias figuras de protección de la Red Natura 2000 de la Unión Europea (LICs, Zepas y ZECs). Destaca el Área Marina Protegida (AMP) Lugar de Importancia Comunitaria (LIC): “*Espacio Marino del Oriente y Sur de Lanzarote-Fuerteventura*” (ESZZ15002) por su rica biodiversidad marina, la presencia de cetáceos, tortugas y aves marinas. Lanzarote es una isla ideal para aquellas personas que les guste la naturaleza y la tranquilidad, los paisajes espectaculares, el senderismo, el buceo, el snorkel y los deportes náuticos. La isla cuenta además con una amplia oferta de ocio y cultura.



## ¿Cuáles son las fechas?

El programa empezará a partir de la primera semana de marzo del 2023 y las fechas son variables. Los interesados deben rellenar el formulario. Las plazas son limitadas y se otorgarán previa realización de entrevistas. Recordamos que la SECAC trabaja con material de alto valor científico y por lo tanto se requiere compromiso, dedicación y pasión.

## ¿Cuál es la donación requerida?

La donación requerida es de 200 euros semanales. No incluye alojamiento ni comida. La SECAC puede proporcionar a los participantes información sobre alojamientos cerca de la oficina de trabajo. Se requiere a los participantes una estancia mínima de 4 semanas. Este importe no es una contraprestación económica, sino una donación destinada íntegramente a sufragar los costes de los proyectos.

## ¿Cómo puedo participar?

Para aplicar rellena el formulario y envíalo a : [secaclanzarote@gmail.com](mailto:secaclanzarote@gmail.com).

Te contactaremos en un plazo máximo de 7 días hábiles.

### Contacto

Estamos a tu completa disposición para solucionar cualquier duda.

Correo: [secaclanzarote@gmail.com](mailto:secaclanzarote@gmail.com) Teléfono: 684303503 (Francesca)