



Logro principal

El 6, 7 y 8 de diciembre se llevó a cabo la sexta edición del Recuento de Angelotes, con la participación de 38 centros y clubs de buceo en 7 de las islas del archipiélago Canario. A lo largo de estos tres días, más de 300 buceadores realizaron inmersiones coordinadas y lograron avistar a 161 angelotes. La búsqueda implicó más de 60 horas de inmersión.

Agradecemos profundamente a todos aquellos que hicieron posible este evento, incluyendo a todos los centros, clubs, particulares y entidades financieradoras que contribuyeron y colaboraron para que el evento fuera exitoso. ¡Muchas gracias!

Avistamiento del trimestre



Janina González Ramos



Playa Chica, Lanzarote



16/11/2023

Visita nuestro mapa en: www.angelskarkproject.com/map

443

Angelotes reportados en el mapa de avistamientos

440

Angelotes reportados en las Islas Canarias

9

Re-avistamientos de Angelotes marcados

Funders:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change



Shark
Conservation
Fund

ZSL
Zoological Society of London

Permits:



Gobierno
de Canarias



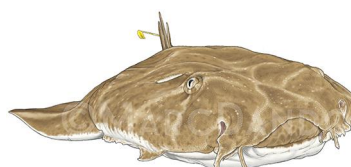


Objetivo 1.1: Plan de Recuperación (PR)

- Se han continuado las labores de apoyo para facilitar la futura aprobación y aplicación del PR mediante trabajo directo con ayuntamientos y cabildos.
- Se ayudó y trabajó directamente en la denuncia de asociaciones medioambientales, ADACIS y Latitud Azul, al Seprona de la Guardia Civil, exponiendo las prácticas de pesca ilegal de especies de tiburones y rayas en las costas de Yaiza, Lanzarote. Se resolvió con una condena a prisión y una sanción al pescador que vendía excursiones turísticas de pesca de especies marinas protegidas en la isla.
- Se participó en la campaña de investigación de Ocean Census de la región Macaronésica, cuya finalidad es el descubrimiento de nuevas especies en la región, haciendo énfasis en el estudio de ecosistemas profundos, siendo estos hábitats críticos potenciales para el angelote. Un miembro del equipo tuvo el privilegio de acompañar los investigadores con el submarino de la misión, llegando a los 221 metros de profundidad. [Entrevista con Ocean Census](#).

Objetivo 1.2: Trabajo con grupos de interacción

- Realizamos visitas a 62 centros de buceo con los que nos reunimos y pudimos hablar del PR, su situación actual y futura. 29 de ellos en Lanzarote, 9 en el Hierro, 20 en Gran Canaria, 3 en Tenerife y 1 en la Graciosa.
- Durante este período, se realizaron diversas actividades para destacar la conservación del angelote. Se llevaron a cabo talleres en Las Teresitas, se participó en el evento "Regeneración" en Garachico, se ofreció una charla en el Instituto Pesquero de Tenerife y se mantuvieron reuniones con los Grupos de Acción Costera (GAC).
- Se presentaron resultados en el congreso europeo de elasmobranquios (EEA) en Brighton, aprovechando la ocasión y las charlas dadas por parte del equipo para poner en valor la situación del angelote y recalcar su importancia como especie clave en las Islas Canarias. Se pudo presentar los distintos temas delante de más de 150 expertos en tiburones, rayas y quimeras de todo Europa.
- El equipo de ASP asistió en talleres para la implementación de los Planes de Ordenación del espacio marítimo (POEMs), actuando como panel asesor para la inclusión del angelote como especie clave.
- Asistimos a dos reuniones con las autoridades locales, sobre el estado de conservación del angelote.
- Se realizó la sexta edición del Recuento de Angelotes a las Islas Canarias. Un total de 38 centros, de 7 de las 8 islas, reportaron angelotes en nuestro mapa de avistamientos. En total se reportaron 161 ejemplares, participaron más de 300 buceadores, y se estuvieron buscando angelotes más de 60 horas.



Marc Dando

Alcance en
Redes Sociales



@angelsharkproject



77440



2026

www.angelsharkproject.com



[Angel Shark Project](#)

26096



31666

[@angelshark2014](#)



Funders:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



Shark
Conservation
Fund

LIB Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

ZSL Zoological Society
of London

Permits:

Gobierno de Canarias

GOBIERNO DE ESPAÑA



Objetivo 1.3: Plan de Monitoreo (PM)

- Durante este período se han realizado tres campañas dentro del Plan de Monitoreo, que han permitido realizar monitoreos pilotos en cinco Áreas Críticas para la Conservación del Angelote (ARCAs); dos en Tenerife (Poris y Abades), dos en Lanzarote (una en Fuerteventura (El Castillo). En total se han realizado un total de 22 muestreos en Áreas Críticas, realizando más de 60 horas de muestreo.
- Se establecieron protocolos correctos para el estudio del hábitat, presas, depredadores potenciales y angelotes.
- Se monitoreo el Área de Cría de las Teresitas donde se marcaron 21 juveniles. Esta vez pudimos contar con la presencia de los investigadores del Ocean Census, los estudiantes del Instituto Marítimo pesquero y los voluntariados que junto a las entidades financiadoras hicieron posible el estudio y monitoreo del área de cría conocida más grande para el angelote. Tuvimos también la visita de Rosa Dávila, presidenta del Cabildo de Tenerife, y Pedro Millán, director insular del medio Natural.

Meta 2: Ampliando el alcance del ASP

- Por primera vez las redes sociales han tenido un alcance total a más de 130.000 personas.



Marc Dando

Alcance en
Redes Sociales



@angelsharkproject



77440



2026

www.angelsharkproject.com



[Angel Shark Project](#)

26096



31666

[@angelshark2014](#)



Partners:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

LIB Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

ZSL Zoological Society
of London

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



Shark
Conservation
Fund

Gobierno
de Canarias





Key achievements

The sixth edition of the Count the Angels (CTA) took place on December 6, 7, and 8, with the participation of 38 diving centers and clubs across 7 of the Canary Islands. Over three days, more than 300 divers conducted coordinated dives and successfully spotted 161 angelsharks. The search involved over 60 hours of immersion. We deeply thank everyone who made this event possible, including all the centers, clubs, individuals, and funding entities that contributed and collaborated to ensure the success of the event. Thank you very much!

Sighting of the quarter



Janina González Ramos



Playa Chica, Lanzarote



16/11/2023

Visit our map on: www.angelsharkproject.com/map

443

Angelsharks submitted to the map



440

Angelsharks submitted in the Canary Islands



9

Re-sightings of tagged Angelsharks

Partners:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.

LIB Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change



Shark Conservation Fund

ZSL Zoological Society of London



Gobierno de Canarias



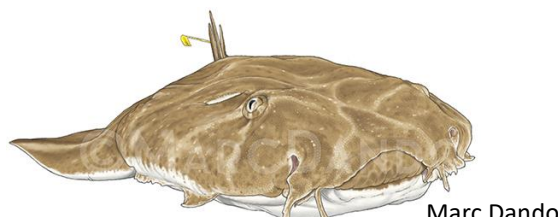


Objective 1.1: Recovery Plan (RP)

- We continued to facilitate the future approval and implementation of the RP through direct work with municipalities and island councils.
- We provided support and collaborated with various environmental associations, ADACIS, Latitud Azul and the Seprona. This exposed the illegal fishing practices of shark and ray species along the coasts of Yaiza, Lanzarote. The case was resolved with a prison sentence and a fine imposed on the fisherman who was selling tourist fishing excursions involving protected marine species on the island.
- We participated in the Ocean Census research mission in the Macaronesian region, aimed at discovering new species in the area, with a particular emphasis on studying deep ecosystems, as these habitats are potential locations for angelsharks. A team member had the privilege of joining the researchers on the mission's submarine, reaching a depth of 221 meters. [Interview with Ocean Census](#).

Objetive 1.2: Stakeholder engagement

- We visited 62 diving centers, where we met and discussed the Recovery Plan (RP), addressing its current and future status. We made visits to 29 of them in Lanzarote, 9 in El Hierro, 20 in Gran Canaria, 3 in Tenerife, and 1 in La Graciosa.
- During this period, various workshops were conducted with groups, highlighting the conservation of the angelshark. These activities took place at Teresitas and Garachico. A presentation was given at the Tenerife Fishing Institute, and a meeting was held with the GAC (Grupo de Acción Costera - Coastal Action Group).
- Research results were presented at the European Elasmobranch Association (EEA) Conference in Brighton, UK. The ASP team gave presentations on the current status of angelsharks, underscoring its importance as a flagship species in the Canary Islands. Various topics were presented in front of more than 150 experts in sharks, rays, and chimaeras, from across Europe.
- The ASP team attended workshops for the implementation of Maritime Spatial Planning (MSP) and served as an advisory panel for the inclusion of the angelshark as a key species.
- The sixth edition of the Count the Angels was conducted in the Canary Islands. A total of 38 centers, from 7 of the 8 islands, reported angel sharks on our sighting map. In total, 161 specimens were reported, with the participation of over 300 divers, and angel sharks were actively searched for over 60 hours.



Reach on Social Media



@angelsharkproject



77440



2026

www.angelsharkproject.com



Angel Shark Project

26096



31666

@angelshark2014



Partners:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

LIB Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

ZSL Zoological Society
of London

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



Shark
Conservation
Fund



Gobierno
de Canarias





Objetive 1.3: Monitoring Plan (MP)

- As part of our Monitoring Plan of Critical Areas for angelsharks (ARCA), five campaigns were carried, two in Tenerife (Poris and Abades), two in Lanzarote (Isla de Lobos y Playa blanca), and one in Fuerteventura (El Castillo). In total, 22 surveys were conducted in Critical Areas, involving over 60 hours in the water.
- We developed protocols for research and monitoring of habitat, prey, potential predators, and angelsharks.
- Tagging surveys were carried out at the largest nursery area identified so far, Playa de Las Teresitas in Tenerife. We tagged and sampled 21 juveniles. This time, we were joined by the team of Ocean Census, students from the Maritime Fishing Institute, and volunteers. We also received a visit from Rosa Dávila, president of the Cabildo de Tenerife, and Pedro Millán, island director of the Natural Environment.

GOAL 2: WIDER RANGE

- For the first time, our social media has reached a total of over 130,000 people.



Marc Dando

Alcance en
Redes Sociales



@angelsharkproject



77440



2026

www.angelsharkproject.com



[Angel Shark Project](#)

26096



31666

[@angelshark2014](#)



Partners:

ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

LIB Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

ZSL Zoological Society
of London

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



Shark
Conservation
Fund

Gobierno
de Canarias

