



# ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

## INFORME TRIMESTRAL 14: ENE – MAR 2022

### Logro principal:

Finalmente, logramos organizar el primer Taller Internacional de Angelotes después de varios retrasos debido a las restricciones de Covid-19. Miembros de la Universidad de Córcega, WWF Adria, iSea, Ireland Elasmobranch Group, Marine Biology in Libya y Angel Shark Project: Gales fueron invitados a Lanzarote para conocer las metodologías utilizadas por Angel Shark Project: Canary Islands y compartir sus propias experiencias con angelotes. Esperamos que al trabajar juntos, podamos aumentar nuestra capacidad para la conservación de esta especie en Peligro Crítico en toda su área de distribución.

Durante estos increíbles días, intercambiamos conocimientos, enfoques e ideas para la conservación del Angelote. También tuvimos la oportunidad de realizar algunos censos exitosos, durante los cuales se marcaron seis nuevos tiburones y se observaron y reconocieron dos tiburones previamente marcados, uno de 2019 y otro de 2020.



Gobierno  
de Canarias



Generosamente financiado por:



Shark  
Conservation  
Fund



CanBio



Oceanário de Lisboa



OCEAN  
TRACKING NETWORK

NERC  
SCIENCE OF THE  
ENVIRONMENT



Deutsche  
Elasmobranchier-  
Gesellschaft e.V.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA



FORSCHUNGS  
museum

ZSL

LET'S WORK  
FOR WILDLIFE

### OBJETIVO 1 : CAPACIDAD DE GESTIÓN



- Se organizó el 1er Taller Internacional del ASP reuniendo a investigadores de Gales, Croacia, Grecia, Libia, y las Islas Canarias cumpliendo con todas las medidas preventivas necesarias.
- El taller permitió presentar el trabajo desarrollado por el ASP:CI durante el transcurso del proyecto, así como, la metodología de trabajo.
- Pudimos formar parte de la presentación del proyecto ZeConsciente que tuvo lugar en Lanzarote.
- 29.074 personas fueron alcanzadas a través de las redes sociales por ASP:CI.

### OBJETIVO 2: ÁREAS DE CRÍA



- Se completaron los censos de áreas de cría de Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife junto con el recuento de las presas potenciales.
- Se recogieron los sedimentos de las áreas de cría confirmadas para su futuro análisis.

### OBJECTIVO 3: ECOLOGÍA DE ADULTOS



- 6 angelotes fueron marcados en Lanzarote durante el taller internacional.
- Se registraron 299 avistamientos de Angelotes en el mapa interactivo, incluidos 12 avistamientos de tiburones marcados.
- Se pudieron visitar 26 centros de buceo para entregar los diplomas del Recuento de Angelotes y material divulgativo del proyecto.
- Publicamos el video resumen del 4º Recuento de Angelotes junto con el análisis preliminar los datos obtenidos. [Míralo en YouTube.](#)

### OBJECTIVE 4 y 5: COMPROMISO CON EL SECTOR PESQUERO



- Durante las campañas realizadas en las islas se ha aprovechado para repartir el material divulgativo a pescadores recreativos y profesionales.
- Hemos podido revisar los carteles de pesca accidental del angelote repartidos por los diferentes muelles de las Islas.
- El enfoque del trabajo con pescadores recreativos y profesionales fue uno de los ejes prioritarios del taller internacional.



# ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

## QUARTERLY REPORT 14: JAN – MAR 2022

### Key achievement:

We managed to host the first International Angel Shark Training Workshop after several delays due to Covid-19 restrictions. Corsica University, WWF Adria, iSea, Ireland Elasmobranch Group, Marine Biology in Libya and Angel Shark Project: Wales members were invited to Lanzarote to learn about the methodologies used by Angel Shark Project: Canary Islands and to share their own experiences with Angelsharks. We hope that by working together, we can increase our capacity for the conservation of this Critically Endangered species throughout its range.

During these incredible days, we exchanged knowledge, approaches, and ideas for Angel shark conservation. We also had the opportunity to conduct some successful surveys, during which six new sharks were tagged and two previously tagged sharks, one from 2019 and the other from 2020, were observed.



Kindly funded by:



Shark  
Conservation  
Fund



CanBio



### OBJECTIVE 1: BUILD CAPACITY



- First International Angel Shark Training Workshop completed, bringing together researchers from Wales, Croatia, Greece, Libya, and the Canary Islands.
- The ASP:CI team presented work completed and methodologies developed to study Angelsharks.
- ASP:CI took part in the presentation of the 'ZeConsciente' project in Lanzarote.
- 29,074 people reached by ASP:CI social media.

### OBJECTIVE 2: NURSERY AREAS



- Nursery areas surveys were completed in Lanzarote, Gran Canaria and Tenerife, alongside counts of potential prey.
- Sediments from confirmed nursery areas were collected for future analysis.

### OBJECTIVE 3: ADULT ECOLOGY



- 6 angel sharks were tagged in Lanzarote during the international workshop.
- 299 Angelshark sightings were recorded on the iAngel Shark Sightings Map, including 12 tagged sharks.
- It was possible to visit 26 diving centers throughout the archipelago to deliver the Count The Angels certificate and ASP:CI Project materials.
- We published the summary video of the 4th Count The Angels together with the preliminary analysis of the data obtained. [Watch it on YouTube.](#)

### OBJECTIVE 4 & 5: FISHER ENGAGEMENT



- ASP:CI materials shared with recreational and commercial fishers across the archipelago.
- Reviewed the best practice guidance posters distributed by the different ports.
- The focus on working with recreational and professional fishermen was one of the priority areas of the international workshop.



# ANGEL SHARK PROJECT



We managed to host the first International Angel Shark Training Workshop after several delays due to Covid-19 restrictions. We hope that by working together, we can increase our capacity for the conservation of this Critically Endangered species throughout its range.

Logramos organizar el primer Taller Internacional de Angelotes después de graves retrasos debido a las restricciones de Covid-19. Esperamos que al trabajar juntos, podamos aumentar nuestra capacidad para la conservación de esta especie en peligro crítico en toda su área de distribución.

