



# ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

## INFORME TRIMESTRAL 9: ABR – JUN 2021

### Logro principal:

El Gobierno de Canarias adjudica un contrato a Angel Shark Project: Islas Canarias para desarrollar un Plan de Recuperación del Angelote para las Islas Canarias. Este es un paso importante para mejorar la protección de los Angelotes en las Islas Canarias tras ser incluido en la Lista de Especies Amenazadas de España en 2019.

Durante los próximos nueve meses se analizarán los datos sobre el Angelote de una variedad de fuentes para identificar áreas críticas y sensibles para la especie. Esto se utilizará junto con la información y los comentarios recopilados de las partes interesadas en todo el archipiélago, centrándose en los buceadores, los pescadores y el gobierno local, para desarrollar conjuntamente el Plan de Recuperación.



Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Generosamente financiado por:



Shark  
Conservation  
Fund



CanBio



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA



ZSL

LET'S WORK  
FOR WILDLIFE

### OBJETIVO 1 : CAPACIDAD DE GESTIÓN



- ASP: CI lidera el día internacional del Angelote, #AngelSharkDa, el 26 de junio. Internacional el 26 de junio - [vea las charlas en YouTube aquí](#).
- Especies de Canarias desarrolló un documental corto "Angelotes en Canarias" con la Compañía Cervecería de Canarias, que presenta el trabajo de ASP: CI - [Míralo en YouTube aquí](#).
- 199.207 personas alcanzadas a través de las redes sociales por ASP:CI.

### OBJETIVO 2: ÁREAS DE CRÍA



- Se completaron 13 censos de áreas de cría en Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife con 23 juveniles de angelote marcados.
- Los resultados del Taller del Área de la Guardería realizado en febrero de 2021 se están utilizando para desarrollar el Plan de Recuperación.
- Dos estudiantes de la Universidad de La Laguna (ULL) completaron muestreos en Playa Flamingo para evaluar cómo el ciclo lunar podría afectar la distribución de los juveniles de Angelote

### OBJECTIVO 3: ECOLOGÍA DE ADULTOS



- Se realizó el mantenimiento de la red de receptores acústicos de la Reserva Marina La Graciosa y se descargaron los datos para su análisis. También se desplegaron con éxito tres nuevos receptores.
- Se registraron 123 avistamientos de Angelotes en el mapa interactivo, incluidos 8 avistamientos de tiburones marcados.
- Se visitaron 46 centros de buceo en todo el archipiélago.

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



- Una estudiante de la ULL completó su tesis sobre la interacción de pescadores recreativos con Angelotes en Tenerife. 102 pescadores completaron cuestionarios en Tenerife, y el 14% dijo que se había encontrado accidentalmente con un angelote.
- Se visitaron 8 pescadores profesionales que emplean Cazonal para hablar sobre la captura accidental de Angelotes.



# ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

## QUARTERLY REPORT 9: APR – JUN 2021

### Key achievement:

Angel Shark Project: Canary Islands were awarded a contract from the Canary Island Government to develop an Angelshark Recovery Plan for the Canary Islands. This is a major step to improve protection of Angelsharks in the Canary Islands following inclusion on the Spanish Endangered Species List in 2019.

Over the next nine months we will analyse Angelshark data from a variety of sources to identify critical and sensitive areas for the species. This will be used alongside information and feedback gathered from stakeholders across the archipelago, focusing on divers, fishers and local government, to co-develop the Recovery Plan.



Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Kindly funded by:



Shark  
Conservation  
Fund



CanBio



### OBJECTIVE 1: BUILD CAPACITY



- ASP:CI led organisation of International #AngelSharkDay on 26 June – [watch the talks on YouTube here](#).
- Especies de Canarias developed a short documentary "Angelotes en Canarias" with Cervecería de Canarias, which features ASP:CI work - [Watch on YouTube here](#).
- 199,207 people reached by ASP:CI social media.

### OBJECTIVE 2: NURSERY AREAS



- 13 nursery area surveys were completed in Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria and Tenerife with 23 juvenile Angelsharks tagged.
- Outputs of the Nursery Area Workshop held in February 2021 are being used to develop the Recovery Plan.
- Two students from Universidad de La Laguna (ULL) completed surveys at Playa Flamingo to assess how the lunar cycle might affect juvenile Angelshark distribution.

### OBJECTIVE 3: ADULT ECOLOGY



- The network of acoustic receivers in La Graciosa Marine Reserve were serviced and data downloaded for analysis. Three new receivers were also successfully deployed.
- 123 Angelshark sightings were submitted to the interactive map, including 8 re-sightings of tagged sharks.
- 46 dive centres were visited across the archipelago.

### OBJECTIVE 4 & 5: FISHER ENGAGEMENT



- A student from ULL completed their thesis on the interaction of recreational fishers with Angelsharks. 102 fishers completed questionnaires in Tenerife, with 14% saying they had accidentally encountered an Angelshark.
- Visited 8 Cazonal fishers to discuss Angelshark bycatch.



Llamada a todos los buceadores para que completen un cuestionario que ayudará a configurar el Plan de Recuperación. (enlace abajo)

**Calling all divers to complete a survey to help design the Recovery Plan (links below)**

SP: <https://es.surveymonkey.com/r/9BT9J9M>

EN: <https://es.surveymonkey.com/r/BZ32RSP>



**Llamada a todos los Pescadores recreativos para que completen un cuestionario que ayudará a configurar el Plan de Recuperación. (link arriba)**

**Calling all fishers to complete a survey to help design the Recovery Plan (links above)**

SP = <https://es.surveymonkey.com/r/VXRQ9X7>

EN = <https://es.surveymonkey.com/r/VZVWV7V>

