



ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

INFORME QUATRIMESTRAL nº15: ABR – JUL 2022

Logro principal:

Hemos podido cerrar este trimestre de la mejor manera posible, con la celebración del 3er Día Internacional del Angelote, el 26 de Junio. Este día dedicado a las 23 especies de angelote que existen en el mundo, intenta visibilizar la situación de las distintas especies de tiburón.

La Red de Conservación del Angelote se estableció en 2016 y es una comunidad que trabaja para mejorar la protección y conservación de los tiburones ángel. Los socios y colaboradores de la Red se han centrado en desarrollar documentos de planificación para la conservación estratégica de las tres especies de tiburones ángel del Atlántico este y Mediterráneo.



Gobierno
de Canarias



Generosamente financiado por:



Shark
Conservation
Fund



CanBio



Oceanário de Lisboa



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA



FORSCHUNGS
museum
KOENIG

ZSL

LET'S WORK
FOR WILDLIFE

OBJETIVO 1 : CAPACIDAD DE GESTIÓN



- Carlos Sarria, alumno en prácticas de la Universidad de La Laguna, finalizó su periodo de formación con el proyecto listo para proseguir con su carrera profesional.
- Angel Shark Project: Wales publicó un artículo titulado “*La distribución, la ecología y el uso previsto del hábitat del tiburón ángel en peligro crítico (*Squatina squatina*) en las aguas costeras de Gales y el Mar de Irlanda central*”. [Encuéntralo aquí](#).
- 150.869 personas fueron alcanzadas a través de las redes sociales a través de ASP:CI.

OBJETIVO 2: ÁREAS DE CRÍA



- Se completaron los censos de áreas de cría de Fuerteventura junto con el recuento de las presas potenciales y la recogida de sedimentos para su análisis granulométrico.
- Comenzamos el análisis de las muestras de sedimentos, lo que nos permitirá determinar la relación de los angelotes con el sustrato.

OBJECTIVO 3: ECOLOGÍA DE ADULTOS



- Se registraron 245 avistamientos de Angelotes en el mapa interactivo, incluidos 2 avistamientos de tiburones marcados.
- Se pudieron visitar 6 centros de buceo para entregar los diplomas del evento Recuento de Angelotes, así como material divulgativo del proyecto.

OBJECTIVE 4 y 5: COMPROMISO CON EL SECTOR PESQUERO



- Durante las campañas realizadas en Fuerteventura 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.
- La realización del 1er Taller Internacional del ASP abrió las puertas a cooperar en el inicio de varios proyectos con miembros de la Universidad de Córcega y pescadores profesionales.



ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS

QUARTERLY REPORT nº15: APR – JUL 2022

Key achievement:

We were able to end this quarter on a high note by commemorating the 3rd International Angelshark Day on June 26. This day, dedicated to the world's 23 species of angel shark, aims to bring the situation of the many angel shark species under the spotlight.

The Angelshark Conservation Network, founded in 2016, is dedicated to better protect and conserve angel sharks. The Angelshark Conservation Network's partners and collaborators have mainly focused on creating strategic conservation planning documents for the three species of Eastern Atlantic and Mediterranean angel sharks.



Kindly funded by:



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
KOENIG

ZSL

LET'S WORK
FOR WILDLIFE

OBJECTIVE 1: BUILD CAPACITY



- Carlos Sarria, an intern from the University of La Laguna, has completed his training period with the project and is ready to continue with his professional career.
- Angel Shark Project: Wales published a paper titled "The distribution, ecology and predicted habitat use of the Critically Endangered Angelshark (*Squatina squatina*) in the coastal waters of Wales and the central Irish Sea". [Find it here](#).
- ASP:CI reached out to 150.869 people via social media.

OBJECTIVE 2: NURSERY AREAS



- Surveys of the nursery areas of Fuerteventura were completed together with the counting of potential prey and the collection of sediments for granulometric analysis.
- We began the analysis of the sediment samples which will allow us to understand the relationship of the angelsharks with the substrate.

OBJECTIVE 3: ADULT ECOLOGY



- 245 Angelshark sightings were recorded on the Angel Shark Sightings Map, including 2 tagged shark sightings.
- It was possible to visit 6 diving centers in order to deliver the Count The Angels diplomas and ASP outreach materials.

OBJECTIVE 4 & 5: FISHER ENGAGEMENT



- During the Fuerteventura field campaigns, we were able to distribute outreach materials to both recreational and commercial fishers.
- We managed to review the Angelshark bycatch signs installed in key harbors of the island.
- The fulfilment of the ASP's 1st International Workshop opened a chance to cooperate in the start of a project with members of the University of Corsica and commercial fisherman.

Angel Shark Conservation Network

En [2020](#) y [2021](#), se organizaron una variedad de charlas sobre angelotes, cubriendo un amplia variedad de temas.

Este año compartimos información sobre esta familia de tiburones única pero amenazada y cómo, a nivel mundial, los investigadores y conservacionistas están salvaguardando las diferentes especies.

Haga clic en los logotipos para saltar a las redes sociales y así ver, seguir y descubrir todo sobre el #AngelSharkDay.



 **ANGEL SHARK PROJECT**

 **IUCN SSC**
Shark Specialist Group

 UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

 **FORSCHUNGSMUSEUM KOENIG**

 **SHARK TRUST**

 **submen**
building a sustainable marine future

 | **LET'S WORK FOR WILDLIFE**

26 June

Angel Shark Day

In [2020 & 2021](#) the Angel Shark Conservation Network hosted a variety of talks about angel sharks, covering a whole array of topics.

This year we shared information about this unique but threatened shark family and how globally, researchers and conservationists are safeguarding the different species.

Click on the logos to jump into the social media channels to watch, follow and discover all about #AngelSharkDay.



Mike J. Sea
MARINE BIOLOGIST