

Logro principal:

Se organizó un taller para los áreas de crías con 35 partes interesadas para identificar medidas prácticas para proteger mejor a los Angelotes. Con participación del gobierno local, regional y nacional; el taller se centró en identificar las causas de mitigación y quién es responsable de ellas, para abordar las cuatro amenazas principales para los tiburones ángel juveniles y sus hábitats. Esto se utilizará para actualizar el documento de orientación del ASP:CI para los tiburones ángel juveniles y se incorporará a un plan de recuperación para proteger mejor a los Angelotes en todo el archipiélago.



Generosamente financiado por:



OBJETIVO 1 : CAPACIDAD DE GESTIÓN



- Se lanzó la versión española de la web del ASP:CI.
- Una estudiante de doctorado, Lucy Mead, se unió al proyecto para completar el análisis de los datos acústicos de lo Angelotes de la Reserva Marina de La Graciosa.
- 192.289 personas alcanzadas por las redes sociales del ASP:CI.

OBJETIVO 2: ÁREAS DE CRÍA



- Se completaron 13 censos de las áreas de crías (NA) en Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria, con 18 juveniles de Angelote marcados y 2 recapturas.
- Se completó el análisis completo de los datos de las áreas de cría del ASP:CI, con un nuevo sistema "basado en puntos" creado para comparar playas.

OBJECTIVO 3: ECOLOGÍA DE ADULTOS



- El ASP:CI es coautor de un artículo sobre información biológica y explotación de los tiburones ángel publicado en el Journal of Fish Biology (aquí).
- 45 centros de buceo visitados para compartir las novedades del ASP:CI.
- 7 tiburones adultos marcados con etiquetas de identificación visual en Tenerife.
- Se ha diseñado un código de conducta para bucear con Angelotes que será lanzado en junio.

OBJECTIVE 4: PESCA RECREATIVA



- La revista Jara y Sedal publicó un artículo sobre el trabajo del ASP:CI con pescadores. Lea el artículo aquí.
- 7 capitanes de puerto se reunieron para charlar con el ASP:CI, se entregaron 250 documentos de orientación y se instalaron carteles en 3 puertos.

OBJECTIVE 5 : PESCA COMERCIAL



- 7 encuentros con pescadores recreativos completados en Gran Canaria y Tenerife.
- Los buzos encontraron un trasmallo ilegal que contenía 6 Angelotes; sólo dos de los tiburones pudieron ser liberados vivos y se tomaron muestras de los demás para su análisis genético.

QUARTERLY REPORT 8: JAN – MAR 2021
Key achievement:

Hosted a nursery area workshop with 35 stakeholders to identify practical measures to better protect Angelsharks. With involvement of local, regional and national government; the workshop focused on identifying mitigation measures and who is responsible for them to address the four most pertinent threats to juvenile Angelsharks and their habitats. This will be used to update the ASP:CI Guidance document for juvenile Angelsharks and will feed into a Recovery Plan to better protect Angelsharks across the archipelago.



Kindly funded by:


**Shark
Conservation
Fund**

CanBio


Oceanário de Lisboa



WWF


OBJECTIVE 1: BUILD CAPACITY


- The Spanish version of the [ASP:CI website](#) was launched.
- A PhD student, Lucy Mead, joined the project to complete analysis of Angelshark acoustic data from La Graciosa Marine Reserve.
- 192,289 people reached by ASP:CI social media.

OBJECTIVE 2: NURSERY AREAS


- 13 Nursery Area (NA) surveys completed in Lanzarote, Fuerteventura and Gran Canaria, with 18 juvenile Angelsharks tagged and 2 re-sightings.
- Full analysis of ASP:CI NA data completed, with a new "score-based" system created to compare beaches.

OBJECTIVE 3: ADULT ECOLOGY


- The ASP:CI co-authored a paper on biological information and exploitation of angel sharks published in the Journal of Fish Biology ([here](#)).
- 45 dive centres visited to share ASP:CI updates.
- 7 adult sharks tagged with visual ID tags in Tenerife.
- A Code of Conduct for diving with Angelsharks has been designed for launch in June.

OBJECTIVE 4: RECREATIONAL FISHERS


- 'Jara y Sedal' magazine published an article about ASP:CI work with fishers. Read the article [here](#).
- 7 harbour masters met to discuss ASP:CI, 250 guidance documents delivered and signs installed at 3 ports.

OBJECTIVE 5 : CAZONAL FISHERS


- 7 meetings with Cazonal fishers completed in Gran Canaria and Tenerife.
- An illegal gillnet containing 6 Angelsharks was found by divers; only two of the sharks could be released alive and samples were taken of the others for genetic analysis.