



ANGEL SHARK PROJECT:
CANARY ISLANDS

REPORTE TRIMESTRAL

Enero-Marzo 2025

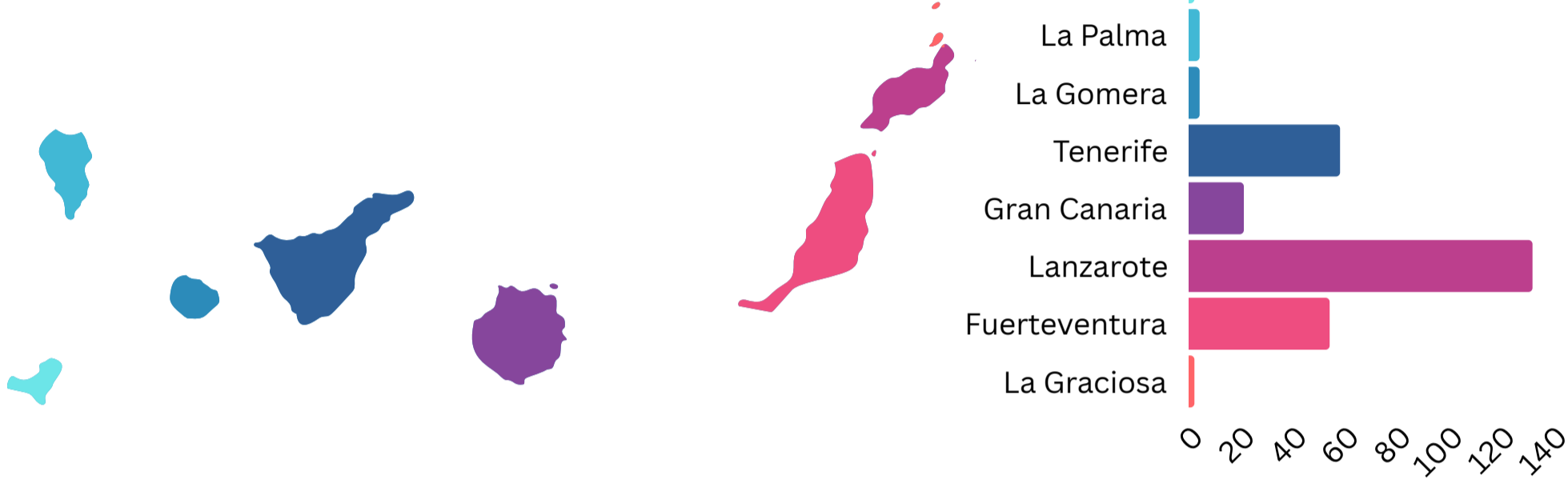


REPORTE TRIMESTRAL



En Febrero de 2025 se observó la mayor agregación de angelotes registrada hasta el momento. Más de 60 ejemplares se encontraban enterrados en Fuerteventura. Entre el comportamiento algunos machos más activos nadaban por la zona.

Angel Shark Sightings Map



Durante este periodo **277 angelotes** fueron reportados en las Islas Canarias, teniendo reportes de las **8 islas**. Más de **26 centros** de buceo distintos reportaron al menos una vez en nuestro mapa de avistamientos.

Objetivo 1.1: Plan de Recuperación (PR)

- El Angel Shark Project (ASP) presentó una solicitud para participar en el proceso de participación pública en el desarrollo del nuevo decreto ley de pesca para Canarias. La propuesta destacó la importancia ecológica del angelote (*Squatina squatina*) y propuso medidas de protección y conservación alineadas con el Plan de Recuperación de la especie.
- Se participó en los talleres de consulta publica para el Parque Nacional Marino del Mar de las Calmas (PNMMC), donde se destacó el impacto de la pesca recreativa sobre el angelote y la necesidad de preservar los ecosistemas costeros. +

Objetivo 1.2: Trabajo con grupos de interacción

- Durante este período se visitaron 13 centros y clubs de buceo, uno en Fuerteventura, dos en Tenerife, seis en La Palma y 4 en El Hierro para hablar del PR, la situación del angelote y la importancia de su conservación.
- Se realizó una charla en la presentación de un congreso en La Universidad de La Laguna, donde asistieron más de 50 personas.
- Durante el mes de Febrero se realizó también una charla a los chicos de Ocean Collective (<https://ocean-collective.de>) dónde se puso en valor el estado del angelote y su estado.
- Un total de 26 centros de buceo reportaron avistamientos en nuestro mapa. Durante este período al menos un centro de buceo de cada isla reportó un angelote.

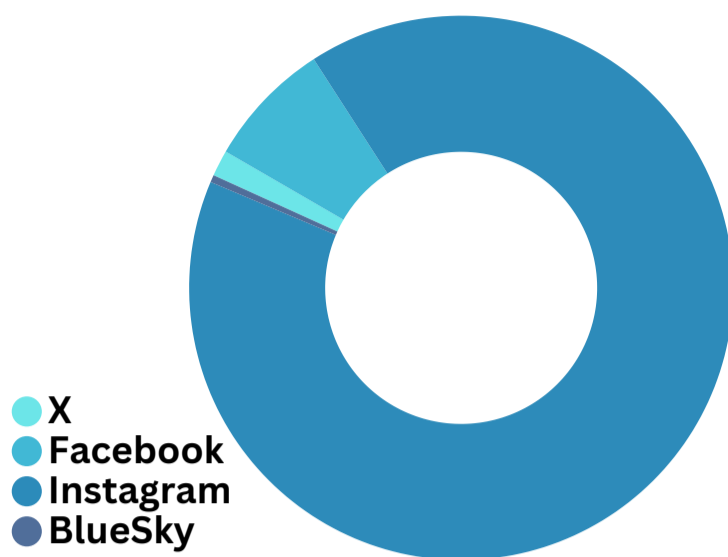


©Dennis Rabeling

REPORTE TRIMESTRAL



Alcance de las Redes Sociales



Se colaboró con varios creadores de contenido y otros proyectos para mejorar y expandir el alcance del ASP, llegando a más de 130.000 cuentas en Redes Sociales

Objetivo 1.3: Plan de Monitoreo (PM)

- El Plan de Monitoreo ha sido finalizado, incorporando todas las revisiones necesarias, mejoras estructurales y la integración de los resultados finales de las pruebas. El documento ha sido formateado para cumplir con los requisitos de presentación del Gobierno de Canarias y del Ministerio de Biodiversidad, garantizando claridad, coherencia y conformidad con las directrices oficiales.
- Durante este período, se realizaron dos campañas de seguimiento en las Áreas de Conservación (AC) donde se desarrolló originalmente el Plan de Seguimiento: la [AC de Sardina](#), en Gran Canaria, y la [AC de Lobos](#), en el corredor marino Fuerteventura Lanzarote. El objetivo de estas campañas fue poner a prueba los procedimientos en lugares bien establecidos para validar su eficacia en entornos previamente conocido.
- En Febrero de 2025 se realizó la primera campaña del año en la mayor área de Cría de angelote conocida, [Las Teresitas](#). Se marcaron 3 nuevos individuos y se recapturaron 2 crías marcadas en Diciembre de 2024. Ambas presentaron un notorio aumento de peso y talla

Objetivo 2.3: Política Internacional

- El Angel Shark Conservation Network (ASCN) reunió a los socios para debatir las últimas actualizaciones y definir los próximos pasos. Donde se finalizó y envió el acuerdo de Colaboración de Gobernanza de ASCN a los socios para su firma.

Quieres formar parte de la [Angel Shark Conservation Network](#)

Escríbenos en info@angelsharkproject.com

Angel Shark Sightings Map



Nº de avistamientos
Nº de angelotes

144
278



Nº de angelotes
Avistados fuera Canarias

1



Nº de angelotes
reavistados

3

©Dennis Rabeling



ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS



©Dennis Rabeling

 Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

 ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

 Zoological
Society
of London



Shark
Conservation
Fund

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.

 FUNDACIÓN
SANTA CRUZ
SOSTENIBLE



the future



Gobierno
de Canarias



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Angel Shark Project



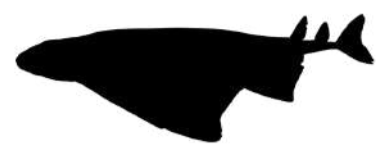
ANGEL SHARK PROJECT:
CANARY ISLANDS

QUARTERLY REPORT

January-March 2025

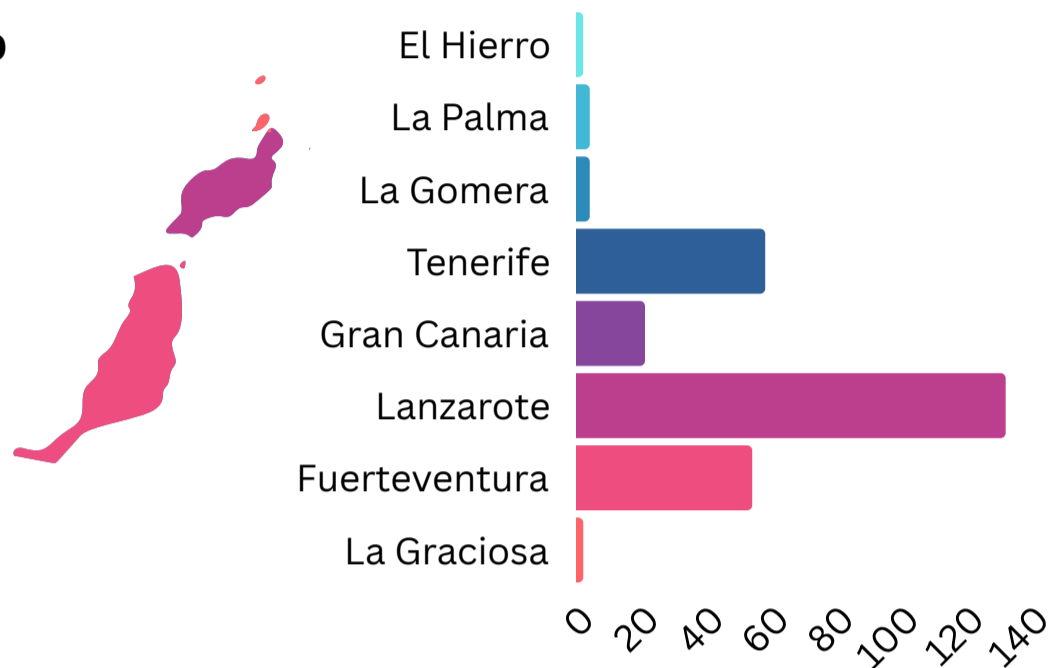
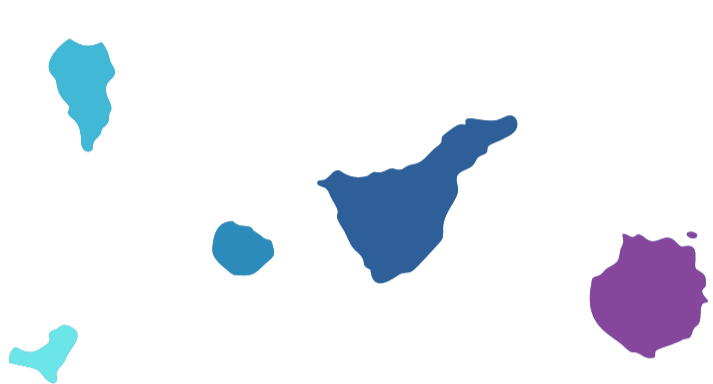


QUARTERLY REPORT



In February 2025, the largest recorded aggregation of angelsharks was observed. More than 60 individuals were buried in the seabed around Fuerteventura. Among the behaviours noted, some more active males were seen swimming around the area.

Angel Shark Sightings Map



During this period, 277 angelsharks were reported in the Canary Islands, with sightings recorded on all eight islands. More than 26 different dive centers contributed at least once to our sightings map.

Objective 1.1: Recovery Plan (RP)

- The Angel Shark Project (ASP) submitted a request to participate in the public consultation process for the development of the new fisheries decree for the Canary Islands. The proposal emphasized the ecological importance of the angelshark (*Squatina squatina*) and suggested protection and conservation measures aligned with the species' Recovery Plan.
- ASP also took part in the public consultation workshops for the Marine National Park of Mar de las Calmas (PNMMC), where the impact of recreational fishing on the angelshark and the need to preserve coastal ecosystems were highlighted.

Objective 1.2: Stakeholder engagement

- During this period, 13 dive centers and clubs were visited—one in Fuerteventura, two in Tenerife, six in La Palma, and four in El Hierro—to discuss the Recovery Plan, the status of the angelshark, and the importance of its conservation.
- A talk was also given during the presentation of a conference at the University of La Laguna, attended by more than 50 people.
- In February, a talk was held with the team from Ocean Collective (<https://ocean-collective.de>), highlighting the status of the angelshark and its conservation needs.
- A total of 26 dive centers reported sightings on our map. During this period, at least one dive center from each island reported an angelshark sighting.

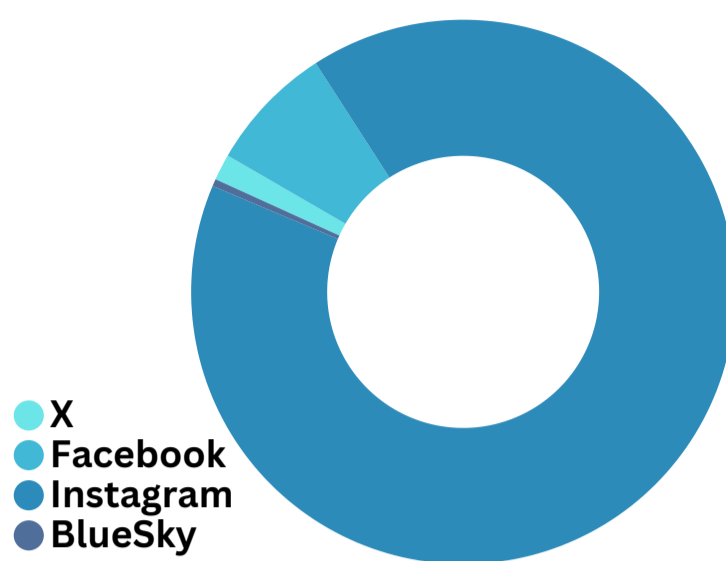


©Dennis Rabeling

QUARTERLY REPORT



Social Media Reach



Collaboration took place with several content creators and other projects to enhance and expand the reach of the ASP, reaching over 130,000 accounts on social media.

Objective 1.3: Monitoring Plan (MP)

- The Monitoring Plan has been finalized, incorporating all necessary revisions, structural improvements, and the integration of final test results. The document has been formatted to meet the submission requirements of the Government of the Canary Islands and the Ministry of Biodiversity, ensuring clarity, coherence, and compliance with official guidelines.
- During this period, two monitoring campaigns were conducted in the Conservation Areas (CAs) where the Monitoring Plan was originally developed: the [Sardina CA](#) in Gran Canaria and the [Lobos CA](#) in the Fuerteventura-Lanzarote marine corridor. The aim of these campaigns was to test the procedures in well-established locations to validate their effectiveness in previously studied environments.
- In February 2025, the first campaign of the year was carried out in the largest known angelshark nursery area, [Las Teresitas](#). Three new individuals were tagged, and two juveniles previously tagged in December 2024 were recaptured. Both showed a noticeable increase in weight and size.

Objective 2.3: International Policy

- The Angel Shark Conservation Network (ASCN) brought together its partners to discuss the latest updates and define the next steps. During this meeting, the ASCN Governance Collaboration Agreement was finalized and sent to the partners for signature.

Do you want to be part of the [Angel Shark Conservation Network](#)
Contact us via: info@angelsharkproject.com

Angel Shark Sightings Map



Nº of sightings
Nº of angelsharks

144

278



Nº of sightings
outside the Canary Islands

1



Nº of angelsharks
resighted

3

©Dennis Rabeling



ANGEL SHARK PROJECT: CANARY ISLANDS



©Dennis Rabeling

 Leibniz Institute for the Analysis
of Biodiversity Change

 ULPGC • UNIVERSIDAD DE
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

 Zoological
Society
of London



Shark
Conservation
Fund

CanBio



Deutsche
Elasmobranchier-
Gesellschaft e.V.



the future



Gobierno
de Canarias



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Angel Shark Project