

**Memoria anual
2025-2026**



latitudazul.org
info@latitudazul.org

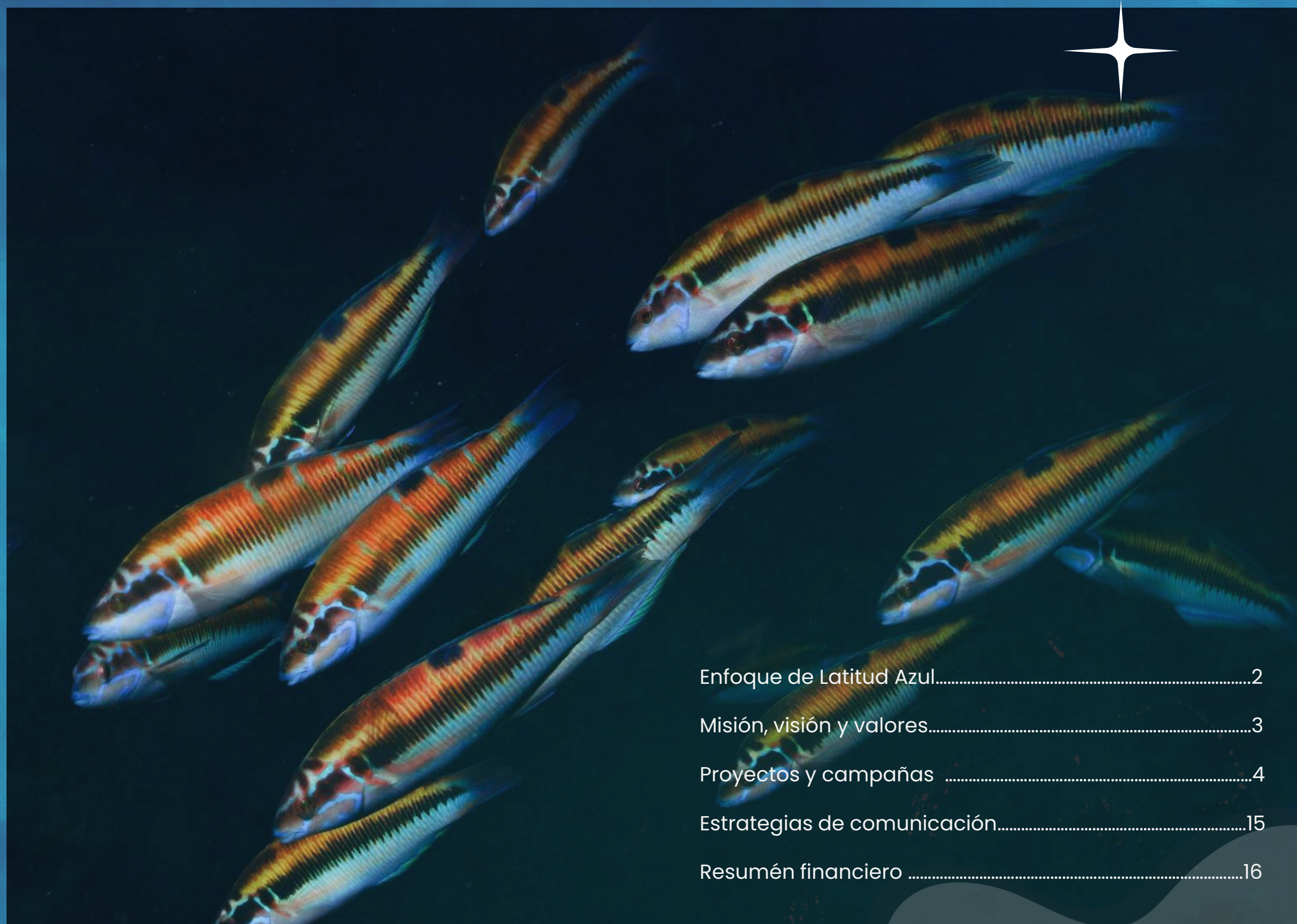


Memoria annual 2025-2026

La Asociación Latitud Azul es una organización sin ánimo de lucro comprometida con la conservación marina, la investigación científica, la educación ambiental y la protección de la biodiversidad marina.

Nuestro trabajo se centra en promover acciones de conservación marina, sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de los ecosistemas oceánicos, fomentar la participación ciudadana en iniciativas ambientales y desarrollar proyectos que impulsen la equidad, la inclusión y la igualdad de oportunidades en los ámbitos ambiental y social.

Durante 2025, Latitud Azul desarrolló proyectos de investigación, campañas de sensibilización, actividades educativas y acciones de conservación en colaboración con instituciones públicas, organizaciones privadas y entidades sociales.



Enfoque de Latitud Azul.....	2
Misión, visión y valores.....	3
Proyectos y campañas	4
Estrategias de comunicación.....	15
Resumén financiero	16

Enfoque de Latitud Azul



Misión

Promover la conservación marina mediante la investigación, la educación ambiental, la participación social y el desarrollo de iniciativas sostenibles.



Visión

Convertirse en una organización de referencia en conservación marina y sensibilización ambiental, fomentando una relación responsable entre la sociedad y los océanos.



Valores

Conservación y sostenibilidad
Rigor científico
Educación ambiental
Participación ciudadana
Igualdad y cooperación
Transparencia



Durante 2025, la asociación Latitud Azul trabajó para alcanzar los siguientes objetivos:

- Desarrollar proyectos de conservación marina
- Promover iniciativas de educación ambiental
- Apoyar la investigación científica sobre la biodiversidad marina
- Sensibilizar a la sociedad sobre los problemas ambientales relacionados con los océanos
- Fortalecer redes de colaboración con organizaciones científicas y sociales.
- Promover la igualdad y la participación inclusiva



CONSERVACIÓN, PARTICIPACIÓN E IGUALDAD



Proyectos 2025

Conservation Strategies for Sharks and Rays in the Canary Islands: A Scientific Approach and Stakeholder Review

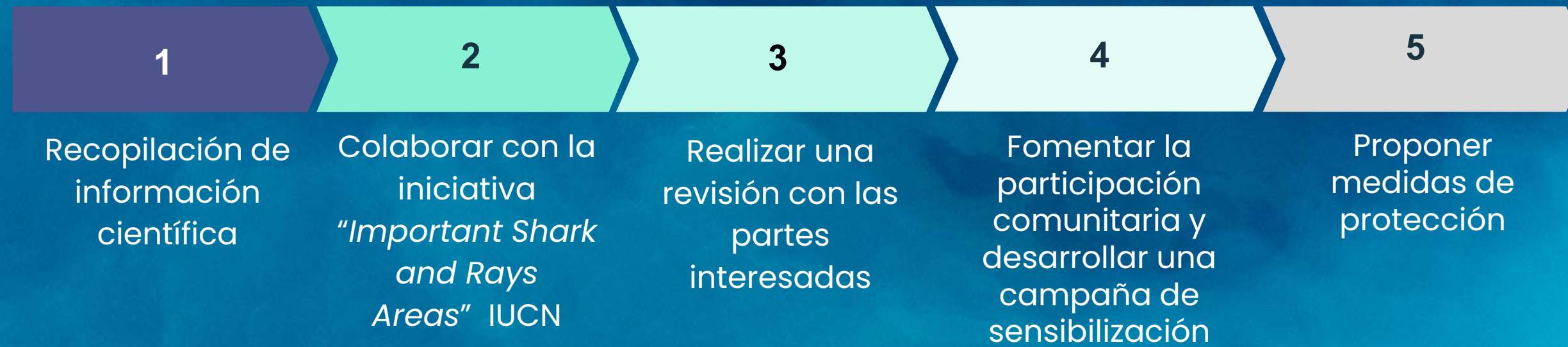
El proyecto tiene como objetivo recopilar y analizar los datos existentes sobre las especies de tiburones y rayas presentes en las Islas Canarias, así como identificar sus principales amenazas, con el fin de elaborar un mapa de vulnerabilidad y detectar lagunas de información y prioridades de investigación. A partir de estos resultados y mediante la colaboración con actores relevantes, el proyecto busca desarrollar una estrategia de conservación consensuada y proponer medidas de protección dirigidas a los responsables de la toma de decisiones. La iniciativa también fortalecerá alianzas a largo plazo para la conservación de los elasmobranquios. Paralelamente, el proyecto promueve acciones de divulgación y educación ambiental, especialmente dirigidas a los sectores pesquero y turístico, para reducir la mortalidad de tiburones y rayas, minimizar las perturbaciones sobre las especies más vulnerables y fomentar la convivencia entre las personas y los elasmobranquios.



Co-funded by
the European Union



Objetivos



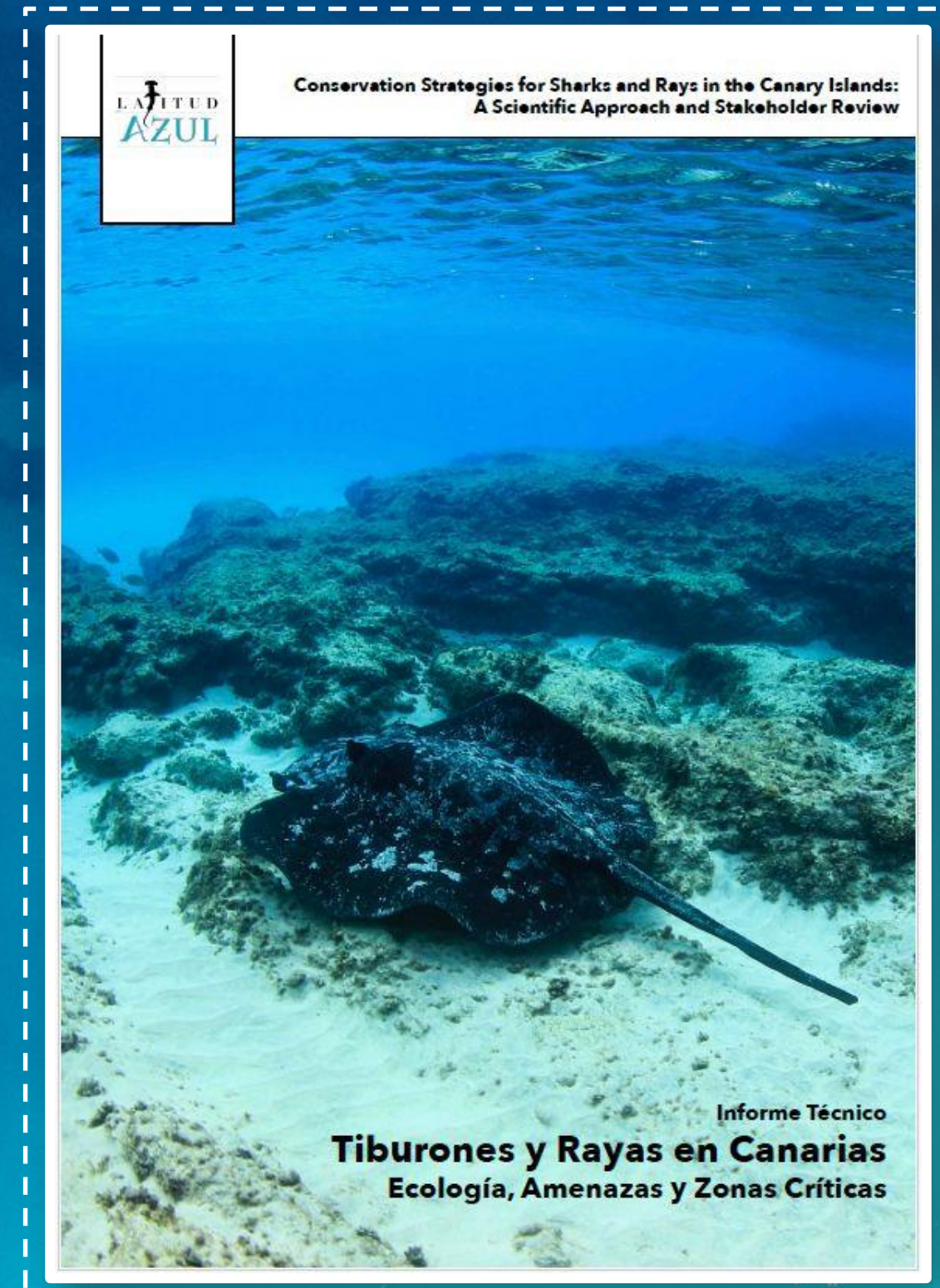
Actividades realizadas

1. Recopilación de información científica

Actividad 1.1: Recopilar y analizar datos sobre la biología, ecología y comportamiento de las poblaciones locales de elasmobranquios en las Islas Canarias.

Actividad 1.2: Identificar y cartografiar áreas críticas para la reproducción, alimentación y migración de tiburones y rayas en la región.

Actividad 1.3: Identificar y evaluar las principales amenazas que enfrentan los elasmobranquios en aguas canarias, incluyendo la pesca insostenible, la pérdida de hábitat, la contaminación y otros factores antropogénicos. Crear un mapa de presión superpuesto al mapa de abundancia para determinar la vulnerabilidad de las especies.



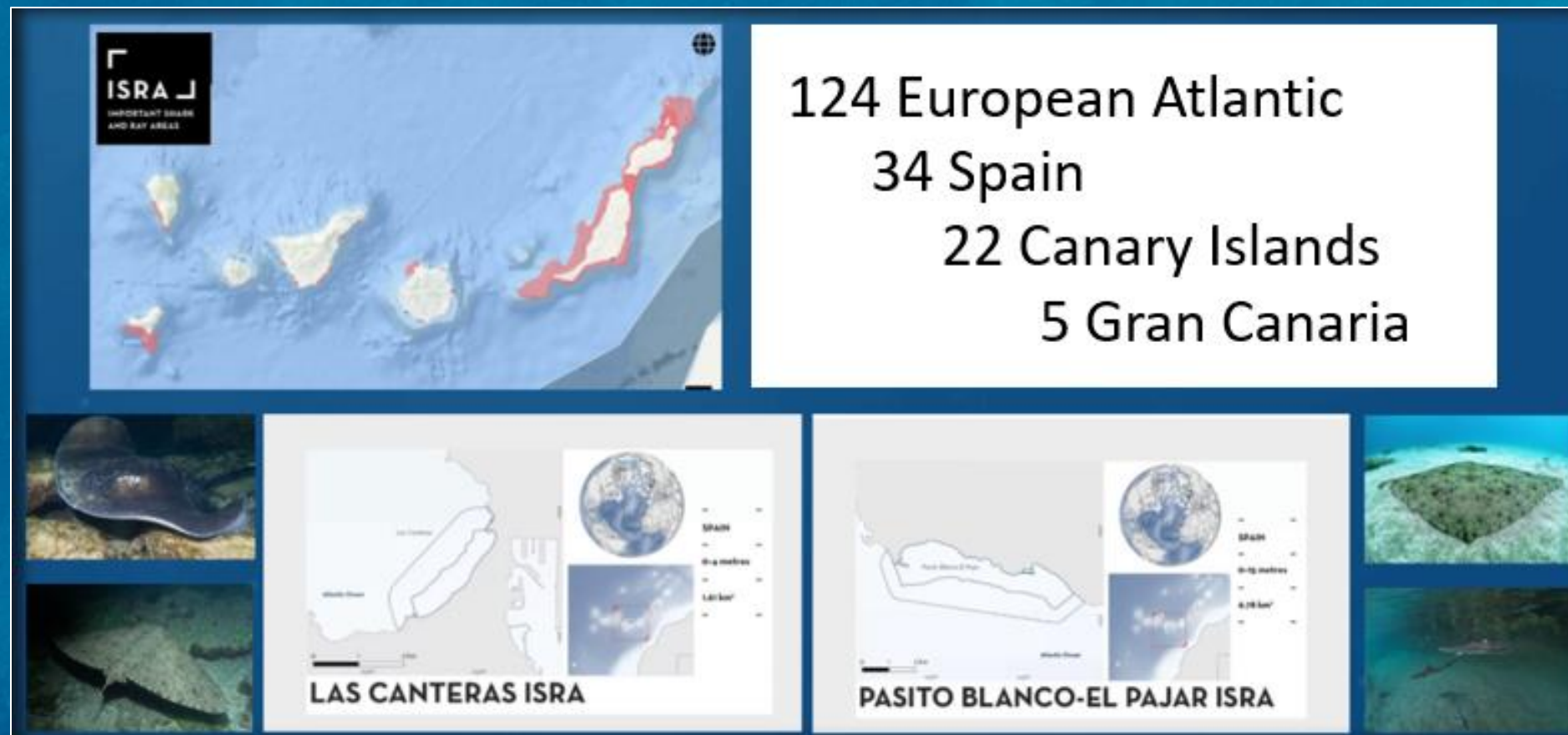
2. Colaborar con la iniciativa "Important Shark and Rays Areas" IUCN

- Actividad 2.1: Presentar una propuesta preliminar de Áreas de Interés (pAoi).



SHARKS
INTERNATIONAL
SRI LANKA 2026

La playa de Las Canteras como ISRA: un modelo impulsado por la comunidad que integra el ecoturismo costero, divulgación ambiental y la ciencia ciudadana para la conservación de elasmobranquios.





3. Revisión con las partes interesadas

- Actividad 3.1: Colaborar con comunidades locales, pescadores, científicos, autoridades gubernamentales y organizaciones no gubernamentales.
- Actividad 3.2: Colaborar con los proyectos de investigación sobre elasmobrancos que se encuentran en activo en las Islas Canarias.



4. Fomentar la participación comunitaria y desarrollar una campaña de sensibilización

- Actividad 4.1: Diseñar e implementar programas educativos y de sensibilización.
- Actividad 4.2: Crear un cortometraje sobre la importancia de proteger tiburones y rayas.
- Actividad 4.3: Realizar talleres participativos con todas las partes interesadas para desarrollar estrategias de conservación sostenibles a largo plazo y proponer medidas consensuadas de protección a las autoridades locales y estatales.



Proyectos 2025



Proyecto para promover la participación ciudadana

Este proyecto da continuidad al Foro participativo de la Microárea Ecoturística de Las Canteras, una iniciativa pionera en España que promueve la participación ciudadana activa en la gestión sostenible de las zonas costeras. Mediante espacios de debate, actividades de educación ambiental y la creación de un foro ciudadano vinculado a la playa, el proyecto fomenta la responsabilidad compartida en el cuidado marino, fortalece los lazos comunitarios y acerca la participación a la vida cotidiana. La iniciativa busca consolidar una cultura democrática local a través del cuidado colectivo de un entorno costero emblemático.



Actividades realizadas

1. Laboratorio marino

Realización de actividades de educación ambiental y participación ciudadana en la playa de Las Canteras, que integra ciencia, conservación marina y participación pública. Los talleres fueron dirigidos por estudiantes de máster y doctorado de la ULPGC, quienes compartieron hallazgos de investigaciones recientes y demostraron técnicas de muestreo científico desarrolladas en el marco de los proyectos IMPLAMAC y ASTRESS.

Como parte de la actividad, los participantes realizaron un muestreo de microplásticos superficiales utilizando una red manta remolcada por kayak, en colaboración con la empresa Salitre Sport. La sesión también destacó la conservación de tiburones y rayas a través del proyecto BestLife2030, haciendo hincapié en el reciente reconocimiento de Las Canteras como Área Importante para Tiburones y Rayas (ISRA) de la IUCN.

Esta iniciativa fortaleció la conexión entre la ciencia y la ciudadanía, promoviendo la conciencia ambiental, la gestión sostenible del medio marino y el valor de Las Canteras como un sitio clave para la investigación y la conservación.





2. Participación ciudadana en el foro de la Microárea Ecoturística

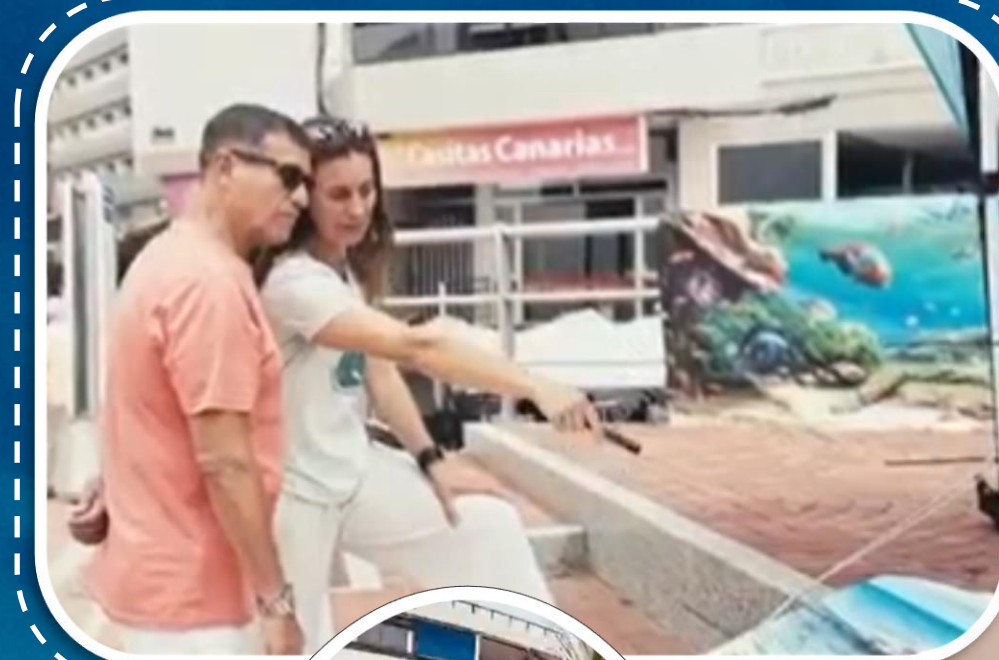
Temas abordados durante el XXIII Foro de la Microárea:

- Reconocimiento internacional de Las Canteras como Área Importante para Tiburones y Rayas (ISRA)
- Análisis del perfil del usuario y su percepción de espacios litorales costeros: El caso del Confital. Trabajo Fin de Máster.
- Propuesta para extender la Microárea al litoral de Bahía del Confital
- Gestión de los arribazones de algas: alternativas/preocupaciones



3. Mural comunitario

La iniciativa, centrada en la creación de un mural comunitario, permitió a los participantes expresar experiencias, recuerdos, especies favoritas y vínculos personales con el mar. Diseñado como una actividad abierta e inclusiva, el proyecto fomentó la participación tanto de quienes asistieron específicamente al evento como de los transeúntes del paseo, quienes se unieron espontáneamente a la obra colectiva que reflejaba las diversas perspectivas y relaciones con la costa.



Proyectos 2025



Igualdad: Historias de lo invisible

El proyecto “Historias de lo Invisible” está dirigido a la población general de Gran Canaria, a mujeres cuidadoras y a profesionales sanitarios del Servicio Canario de Salud. También, incluye a profesionales de la Red Insular para la Prevención y Atención Integral de Mujeres y Menores Víctimas de Violencia de Género, así como a estudiantes de centros educativos.

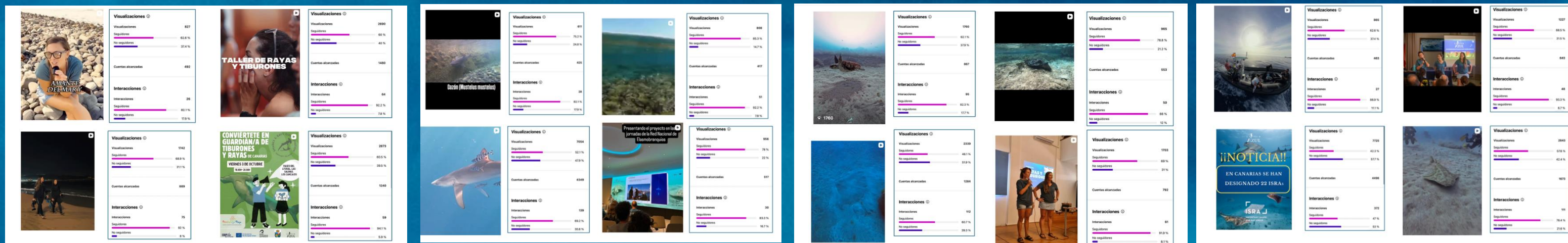
La iniciativa se centra en promover la igualdad de género mediante la creación de espacios de reflexión sobre el impacto social de la desigualdad y el valor del trabajo de cuidados. Destacan tanto a quienes prestan cuidados como a quienes apoyan a las personas cuidadoras, fomentando el diálogo sobre la visibilidad, el reconocimiento y la relación entre las responsabilidades de cuidado y la brecha de género.

El proyecto también promueve la cohesión comunitaria y la participación en espacios públicos y recursos locales, fortaleciendo la concienciación sobre la igualdad y la responsabilidad compartida en el cuidado.



Estrategias de comunicación

El equipo de Latitud Azul desarrolla estrategias de comunicación y divulgación con el objetivo de sensibilizar al público y apoyar el logro de los objetivos de conservación e investigación. Nuestros científicos y colaboradores contribuyen al diálogo público sobre la conservación marina y aparecen o se mencionan con frecuencia en medios de comunicación, foros científicos y plataformas de divulgación. A través de estos canales, Latitud Azul ayuda a traducir el conocimiento científico en información accesible para el público en general y los responsables de la toma de decisiones. A continuación, presentamos algunos de nuestros logros en comunicación y presencia en los medios de comunicación en 2025.



El foro de la Microárea Ecosturística de Las Canteras pide que no se celebren eventos masivos en la arena de la playa

Los miembros de este foro consultivo se alinean con el objetivo de la restauración del principal arenal de la ciudad en el marco de la Ley de Restauración de la Naturaleza de la UE, aprobado el pasado febrero. La reunión contó con la participación de 40 personas, representantes de Instituciones públicas, empresas turísticas y de ocio, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, asociaciones y residentes a título personal. Las Palmas de Gran Canaria, jueves 21 de marzo de 2024. El foro de participación de la Microárea Ecosturística de Las Canteras acordó en la reunión celebrada en la tarde de ayer, miércoles 20 de marzo, solicitar que la arena del principal arenal de Las Palmas de Gran Canaria quede libre de eventos masivos y concretos, con el objetivo de preservar la calidad ambiental de este recurso icónico y garantizar el proceso de restauración del mismo.

Los miembros de este foro, el órgano de participación, consulta y asesoramiento municipal en la gestión sostenible de la Playa de Las Canteras, debatieron la necesidad de "sacar de la arena de la playa los eventos masivos y programarlos en otras localizaciones cercanas" a fin de mitigar cualquier impacto sobre este "ecosistema sensible y vulnerable que precisa protección".

En este sentido, el foro basa su propuesta en los resultados del estudio multidisciplinar realizado por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y coordinado por la catedrática Emma Pérez Chacón, en 2018 y 2019, sobre el impacto de este tipo de eventos masivos en el ecosistema de la playa.

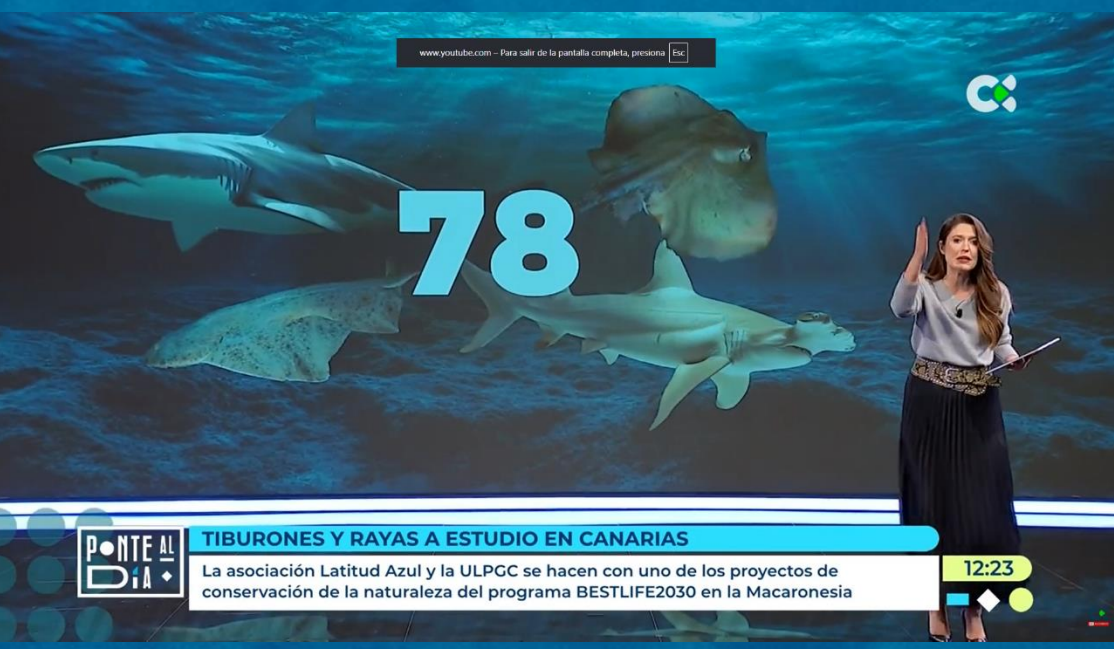
El concejal de Turismo y Ciudad de Mar, Pedro Quevedo, participó en el encuentro, el número 20 desde la construcción de la Microárea, celebrado en el Real Club Victoria, junto con otros 40 representantes de instituciones públicas, empresas turísticas y de ocio, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, asociaciones y colectivos, y residentes a título personal.

El foro apuntó a una estrategia continuada de gestión de los objetivos de sostenibilidad de Las Canteras "que debe incluir el uso responsable del arenal". La playa de Las Canteras es "un ejemplo a imitar de resiliencia y gobernanza, a pesar de la presión humana que soporta todo el año. Por eso, es un espacio sobre el que hay que estar muy atento y evitar que se produzcan impactos".

La decisión del foro de participación de Las Canteras se alinea con el objetivo municipal de restauración del principal arenal de la ciudad y la Ley de Restauración de la Naturaleza de la UE, aprobada el pasado febrero. Una norma que pretende rehabilitar, al menos, el 30% de los ecosistemas marinos y terrestres de los estados miembros para 2030, incluyendo los territorios urbanos y costeros. Este porcentaje aumentará al 60% en 2040 y al 90% en 2050.

La Microárea de Las Canteras ha sido pionera con el desarrollo de un modelo de gestión propio, diferente, gracias a la implicación de todas las personas, instituciones y colectivos que han formado parte de su Consejo de Participación Ciudadana. Este órgano ha impulsado decididos debates sobre la gestión y el uso de este espacio natural, social y económico, e iniciativas como la de eliminar el tabaco de los arenales de la ciudad, el desarrollo de estudios científicos con la firma del convenio Investiga Las Canteras, con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, o el proyecto de reducción y mitigación de la huella de carbono entre las empresas que operan en el entorno de la playa, entre otros.

El orden del día de la reunión del foro de la Microárea fue una propuesta del último encuentro celebrado el pasado mes de noviembre y estuvo coordinado por la asociación para la Conservación Medioambiental Latitud Azul en el marco del proyecto que desarrollan con el área de Gestión de Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria.



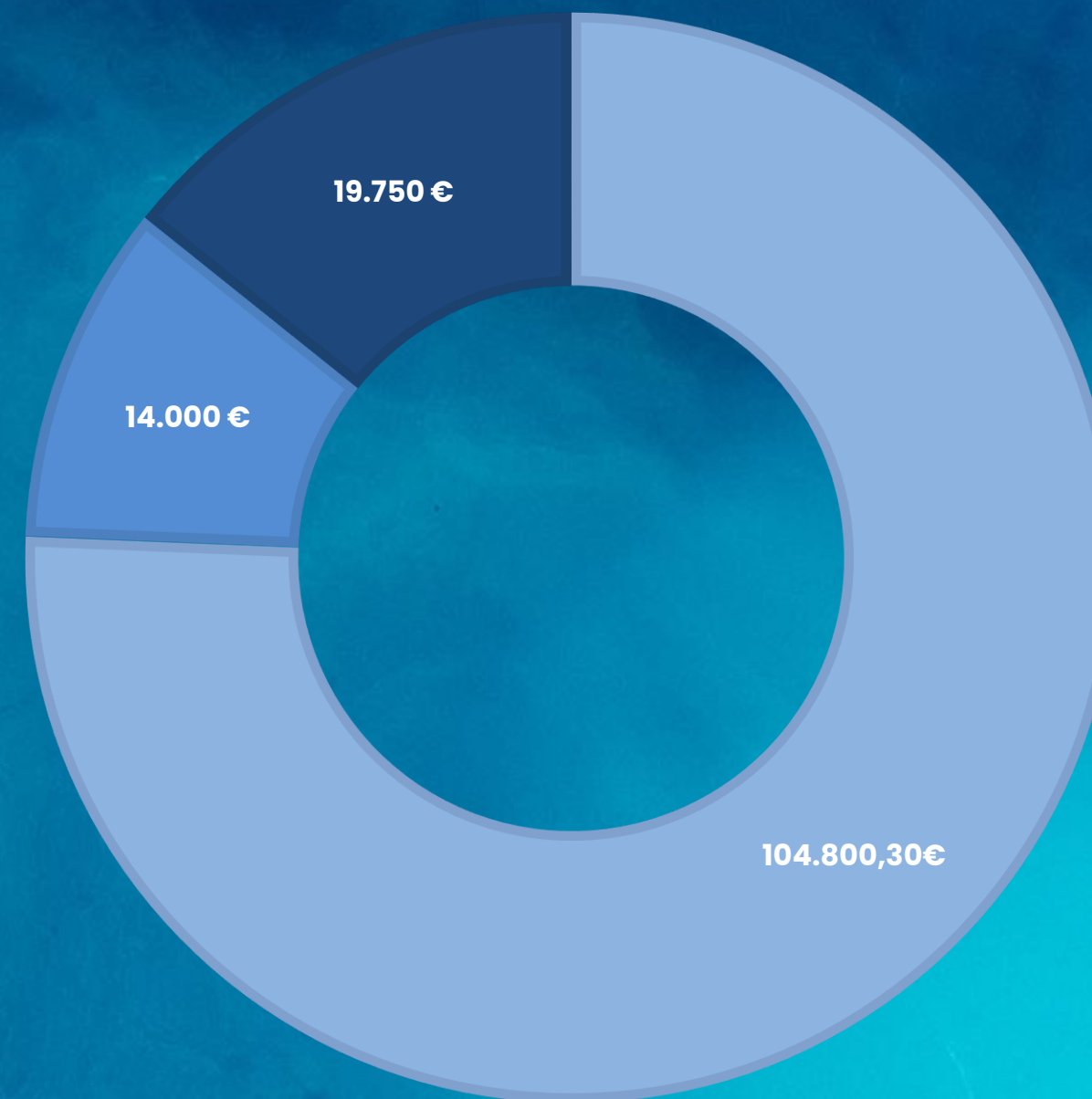
Reunión de la microárea de Las Canteras. / QUIQUE CURBELO
La reunión de la Microárea, órgano de participación, convocó en el local municipal La Plaza, junto al Auditorio Alfredo Kraus, a más de una veintena de representantes de instituciones públicas, empresas y colectivos ciudadanos. El Foro de la Microárea se celebró con la coordinación de la Asociación Latitud Azul, con la financiación de la Unidad de Participación Ciudadana del Cabildo de Gran Canaria.

Resumen financiero

Latitud Azul se financia mediante subvenciones públicas vinculadas a proyectos específicos de conservación marina, educación ambiental, divulgación científica, participación ciudadana e igualdad.

Estos fondos, destinados a proyectos concretos, constituyen el principal apoyo financiero que permite a la asociación llevar a cabo su labor.

Todos los fondos se asignan de acuerdo con los objetivos y requisitos de cada proyecto, garantizando un uso eficiente y transparente de los recursos para lograr resultados medibles en materia de conservación e investigación.



SUBVENCIONES

- Bestlife 2030 (IUCN)
- Participación ciudadana (Cabildo de Gran Canaria)
- Igualdad (Cabildo de Gran Canaria)

Latitud Azul



“El océano no necesita que lo salvemos; necesita que no lo destruyamos”

