

Comunicado de prensa: Embargado hasta las 08:00 a.m. (CEST), Jueves 6 de Junio de 2019

Contacto para los medios: Patricia Roy, patricia@communicationsinc.co.uk, tel. +34 696 905 907.

Entrevistas: Disponibles con Àlex Bartolí (Submon) y David Jiménez Alvarado (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) bajo demanda

Imágenes: copyright Michael Sealey



PROTECCIÓN TOTAL PARA EL ANGELOTE EN LAS ISLAS CANARIAS

El Ministerio para la Transición Ecológica ha publicado en el Boletín Oficial del Estado la inclusión de la población canaria de angelotes en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Los angelotes, antiguamente distribuidos por toda la costa Atlántica de Europa y de África, incluyendo el Mediterráneo y el Mar Negro, actualmente han visto drásticamente reducida su área de distribución siendo las Islas Canarias, el último bastión donde poder verlos de forma habitual, por lo que la protección de esta especie en Canarias es de vital importancia para asegurar su supervivencia. Los angelotes se encuentran clasificados como En Peligro Crítico por la Unión Internacional de la Naturaleza (UICN).

Tras varios meses de trabajo preparando las memorias técnicas para la inclusión de la población de angelotes de las Islas Canarias y en colaboración con el Ministerio para la Transición Ecológica, finalmente se ha conseguido listar las tres especies (*Squatina squatina*, *S. aculeata* y *S. oculata*) en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, bajo la categoría de especie En Peligro de Extinción (la máxima categoría dentro del CEEA).



Esta protección se añade a la ya existente prohibición de pesca de la especie por parte de la Unión Europea. Las especies incluidas en el catálogo tienen una protección total, así queda prohibida cualquier actuación realizada con el propósito de matarlos, capturarlos, perseguirlos o molestarlos, así como la destrucción o el deterioro de hábitat y áreas de reproducción, así como, poseer, naturalizar, transportar, vender, comerciar o intercambiar, ofrecer con fines de venta o intercambio, importar o exportar ejemplares vivos o muertos, así como sus propágulos o restos.

“Desde la Red de Conservación de los Angelotes (ASCN, por sus siglas en inglés), acogemos con satisfacción esta medida, en la que hemos participado activamente. Asimismo, esperamos que tal y como recogía nuestra propuesta original, en un futuro próximo se pueda ampliar también la protección para todo el Atlántico español y que las poblaciones del Mediterráneo, ya introducidas en el Listado de Especies en Régimen de Protección Especial (LESPRE), se incorporen también en el Catálogo Español de Especies Amenazadas, también bajo la categoría de En Peligro”, comenta Àlex Bartolí, de Submon.

“Es la mejor noticia que podía recibir esta especie y los que nos dedicamos a su conservación. Este nuevo rol de protección, nos servirá para poder continuar ahondando en el conocimiento existente en la ecología y biología de especie en su último bastión conocido. Todo ello gracias al trabajo y la colaboración de todos los actores implicados en nuestro estudio (buceadores, pescadores recreativos e investigadores) que han destinado sus esfuerzos junto con el Angel Shark Project para conseguir que esto sea una realidad”, comenta el Dr. David Jiménez Alvarado, Co-lider del Angel Shark Project: Canary Islands



NOTAS PARA EDITORES

Antecedentes

Tras el taller desarrollado, en 2016, en Las Palmas de Gran Canaria, en el que participaron científicos, administración, buceadores y ONGs, que sirvió para desarrollar el “Plan de acción para el angelote en las Islas Canarias”, se empezaron los trabajos para su implementación. Así, Angel Shark Project, IUCN Shark Specialist Group, Shark Trust, y Submon empezaron a desarrollar algunas de las estrategias que se plantearon en este documento.

Angelote

El Angelote es un tiburón plano dorsoventralmente que se encuentra normalmente en sedimentos bentónicos blandos hasta una profundidad de al menos 150m. Esta especie utiliza sus amplias aletas pectorales para enterrarse en la arena y emboscar por sorpresa a peces desprevenidos que nadan a corta distancia. Puede alcanzar hasta 2,4m de longitud y se alimenta de manera oportunista de diferentes peces, crustáceos y moluscos. En este comunicado de prensa nos referimos a las tres especies de angelotes presentes en aguas españolas como son el angelote (*Squatina squatina*), el angelote espinoso (*S. aculeata*) y el angelote manchado (*S. oculata*).

Patrocinadores:



Shark
Conservation
Fund



Disney
CONSERVATION
FUND



save our seas
foundation



Angel Shark Conservation Network

La Angel Shark Conservation Network (ASCN) es un grupo multidisciplinario de organizaciones e individuos que trabajan en conjunto para desarrollar el Plan de Acción del Angelote para la Islas Canarias y la Estrategia de Conservación de los angelotes en el Atlántico Este y Mediterráneo. El propósito de la ASCN es:

- Facilitar el diálogo y el intercambio de información sobre todos los asuntos relacionados con la conservación de los angelotes, incluidos los proyectos de colaboración y las oportunidades de financiación conjunta.
- Organizar un grupo de correo electrónico para enviar actualizaciones, proporcionando información sobre actividades en curso o completadas como parte del plan de acción o la estrategia.
- Asegurar que se entreguen mensajes coherentes y claros con respecto a la conservación de los angelotes a la comunidad en general.
- Alentar a un grupo central de individuos / organizaciones a asistir a un Taller de Conservación de angelotes en 2020.

www.angelsharknetwork.com



Angel Shark Project

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), el Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Instituto Leibniz para la Biodiversidad Animal (ZFMK) y la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL), establecieron el Angel Shark Project en 2014 con el objetivo general de salvaguardar el futuro de los tiburones ángel en peligro crítico a través de su rango natural de distribución. El Angel Shark Project es un programa interdisciplinario que recolecta datos ecológicos y de población mientras se involucra con las comunidades locales, investigadores y el gobierno, para crear conciencia y realizar acciones de conservación.

www.angelsharkproject.com

IUCN SSC Shark Specialist Group

El Grupo de Especialistas en tiburones, de la Comisión para la Supervivencia de Especies, de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN SSC/SSG, por sus siglas en inglés) es una red mundial de expertos en biología, taxonomía, uso y conservación de tiburones, rayas y quimeras (peces cartilaginosos, clase Chondriactios). Actualmente, la SSG cuenta con más de 170 miembros de 55 países que colaboran para evaluar el nivel de amenazas, reunir conocimientos, destacar las especies en riesgo y asesorar a los responsables de tomar decisiones sobre políticas eficaces basadas en la ciencia para el uso sostenible y la conservación a largo plazo. www.iucnssg.org

The Shark Trust

The Shark Trust fue establecido en 1997 para proporcionar una voz para los tiburones en el Reino Unido. Hoy en día, es un respetado defensor de la gestión y protección de los tiburones, el grupo trabaja para salvaguardar las poblaciones de tiburones y rayas además de abogar por la conservación basada en la ciencia y la pesca sostenible. www.sharktrust.org.

SUBMON

SUBMON es una organización sin ánimo de lucro que, desde 2003, ha desarrollado proyectos enfocados en los diferentes aspectos de la investigación, sensibilización y conservación del medio marino. El equipo de trabajo de SUBMON está constituido por biólogos, veterinarios, ingenieros, naturalistas y profesionales de la educación, que aplican sus conocimientos técnicos en biología y medicina de conservación y establecen estrategias sólidas de educación ambiental y concienciación, siempre relacionadas con el medio marino. www.submon.org

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) es una de las principales universidades españolas, líder en el uso de nuevas tecnologías y en la investigación relacionada con las áreas marinas y marítimas. Se compone de 153 grupos de investigación que abarcan todos los campos del conocimiento. www.ulpgc.es



Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Leibniz Instituto para la Biodiversidad Animal (ZMFK)

El Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Leibniz Instituto para la Biodiversidad Animal es uno de los mayores museos de investigación de historia natural en Alemania. El museo se ha ganado su reputación como líder en la documentación, investigación e interpretación de la biodiversidad. www.zfmk.de

ZSL (Zoological Society of London)

Fundada en 1826, la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL) es una organización científica, conservacionista y educativa internacional cuya misión clara es promover y lograr la conservación mundial de los animales y sus hábitats. Nuestra misión se realiza a través de nuestra innovadora ciencia, nuestros proyectos activos de conservación en más de 50 países y nuestros dos Zoológicos, ZSL Zoo de Londres y ZSL Whipsnade Zoo. www.zsl.org