



Comunicado de prensa: Jueves 15 de diciembre de 2016 a las 12:00h GMT

Contacto con los medios: Holly Bestley / +44 (0)20 7449 6288 / holly.bestley@zsl.org

Entrevistas: Disponible con Joanna Barker (ZSL) y otros socios a petición

Imágenes en alta resolución disponible en: <https://zslondon.sharefile.com/d-s58ece4d22234919b>

Salvando Ángeles: Nuevo plan de acción, cuyo objetivo es conservar al Angelote, especie en peligro crítico.

Estrategia colaborativa creada para proteger esta especie en su último bastión

Un plan de acción para salvar de la extinción a una de las especies de tiburones más amenazada del mundo ha sido presentado hoy por una alianza de organizaciones líderes en conservación.

En el pasado el Angelote (*Squatina squatina*) se encontraba ampliamente distribuido a lo largo del Atlántico Oriental y el Mar Mediterráneo. El inusual Angelote ha sufrido un pronunciado declive, a lo largo del pasado siglo, debido a la intensificación de la pesca comercial. Debido a esta disminución significativa en toda su área de distribución histórica, las aguas alrededor de las Islas Canarias representan actualmente el último baluarte para este tiburón, y su protección en esta área ha sido reconocida como una prioridad en la conservación de esta especie.

El Plan de Acción para el Angelote en las Islas Canarias ha sido elaborado por el Angel Shark Project, una colaboración entre la ZSL (Zoological Society of London), la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y el Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Leibniz Instituto para la Biodiversidad Animal (ZMFK) - en colaboración con el Grupo de Especialistas de Tiburones de la UICN, Shark Trust y SUBMON. El Plan establece una hoja de ruta de 10 años diseñada para asegurar un enfoque coordinado para la conservación del Angelote en el archipiélago, siendo además el primer plan desarrollado para esta especie.

Comentando el lanzamiento, la conservadora marina de ZSL, Joanna Barker, autora principal del Plan de Acción del Angelote, dijo: "Teniendo en cuenta el rango restringido para los Angelotes en aguas europeas, reconocemos una oportunidad única para desarrollar un conjunto específico de acciones destinadas a salvaguardar el futuro de esta especie en peligro crítico. El Plan representa una nueva era para la conservación del Angelote y tenemos la esperanza de que permitirá que la conservación coordinada florezca a través de las Canarias"

El Plan de Acción fue desarrollado con la participación de diversos colaboradores locales e internacionales, incluyendo buceadores, científicos y conservacionistas, junto con los representantes de las instituciones de las Islas Canarias y el Gobierno Español. Incluye una exploración exhaustiva de las amenazas a las que se enfrenta el Angelote, así como acciones específicas para mitigar estos problemas y recomendaciones para fortalecer la protección formal de la especie.

El Dr. Nicholas Dulvy, asociado de la ZSL y copresidente del Grupo de Especialistas de Tiburones de la UICN, dijo: "Nuestra investigación reveló que las capturas incidentales por la pesca comercial y recreativa, junto con la pérdida de hábitat y la degradación, son las principales amenazas que

enfrenta esta especie, junto con la perturbación por parte de los buceadores y los usuarios de las playas que también tienen un impacto".

"Deseamos que a través de la implementación de este plan, podamos lograr el objetivo establecido – conseguir que el Angelote sea una especie abundante y protegida su único baluarte en las Islas Canarias".

Unido al lanzamiento del Plan de Acción para el Angelote se incluye un nuevo Mapa de Avistamientos para esta especie, diseñado para alojar los avistamientos públicos de las tres especies de Angelote en Peligro Crítico que se encuentran en el Atlántico Este y el Mar Mediterráneo. Este mapa permite, tanto a los científicos como a los ciudadanos, reportar avistamientos de Angelote durante sus inmersiones, viajes de pesca o incluso en los mercados de pescado para informar y ayudar en la conservación y la gestión.

El Dr. David Jiménez Alvarado de la ULPGC (IU-ECOQUA) y Jefe de proyecto del Angel Shark Project dijo: "Es vital conocer y entender los hábitats críticos de este poco conocido y majestuoso tiburón en su único baluarte, y animamos a todas las personas involucradas en este Proyecto, desde el gobierno a los niños en las escuelas a trabajar juntos para poder asegurar el futuro de esta especie en peligro crítico".

Para reportar avistamientos de Angelote o aprender más sobre la conservación de esta especie, visite: www.zsl.org/angelsharks o www.angelsharkproject.com

-FIN-

Cuotas adicionales:

Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Leibniz Instituto para la biodiversidad animal: Eva Meyers, líder de investigación del Angel Shark Project añadió:

"Este Plan de Acción proporcionará una guía adecuada para priorizar e implementar actividades específicas de conservación e investigación de manera colaborativa. El nuevo mapa compartido de avistamientos de Angelote será el primer esfuerzo de colaboración para unificar los datos y los esfuerzos de las diversas partes interesadas de las Islas Canarias".

The Shark Trust:

Ali Hood, Directora de Conservación para el Shark Trust comentó: "Si bien apreciamos que la presión pesquera representa la principal amenaza para el Angelote, el desarrollo de este plan nos ayudó a profundizar en prácticas específicas, donde el compromiso con la industria pesquera local podría ayudar a reducir la captura incidental y la mortalidad asociada. ¡Este plan nos da el mapa de ruta para la acción práctica!"

SUBMON

"España y Canarias ya tienen las herramientas para proteger a esta especie, solo necesitan usarlas adecuadamente para proteger efectivamente a la población atlántica de Angelotes", añade Alex Bartoli, consultor de pesca de SUBMON.

Notas a los Editores

Contactos con los medios de comunicación:

Reino Unido: holly.bestley@zsl.org 0044 207 449 6288

Islas Canarias: comunicacion@ulpgc.es 0034 928-45 10 35 / 0034 928-45 10 28

España: alexbartoli@submon.org 0034 636 475 999

Alemania: S.Heine@zfmk.de

Imágenes en alta resolución disponible en: <https://zslondon.sharefile.com/d-s58ece4d22234919b>

Angelote

El Angelote (*Squatina squatina*) 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.

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

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – Comisión para la Supervivencia de Especies – Grupo de Especialistas en Tiburones (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 Chondrictios). Actualmente, el 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. Para más información visite:

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

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 London Zoo y ZSL Whipsnade Zoo. Para más información visite www.zsl.org

Uso de imágenes y video

Las fotografías, videos o gráficos distribuidos por la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL) para apoyar este comunicado de prensa sólo pueden ser utilizados para propósitos editoriales, para la ilustración contemporánea de eventos, cosas o las personas en la imagen o hechos mencionados en el comunicado de prensa o captura de imagen. La reutilización de la imagen o video requiere un permiso adicional de la oficina de prensa de ZSL.