

**Comunicado de prensa:** 12:00 mediodía (CET), 16 de Julio 2020

**Contacto para los medios:**

**Español:** David Jiménez Alvarado, [David.jimenezlavarado@gmail.com](mailto:David.jimenezlavarado@gmail.com), tel. +34 616 662 605.

**English:** Joanna Barker, [Joanna.barker@zsl.org](mailto:Joanna.barker@zsl.org), tel. +44 7816 041 918

**Imágenes:** Derechos de autor - Michael Sealey, Angel Shark Project: Canary Islands

**Vídeo:** Derechos de autor - Felipe Ravina Olivares, Especies de Canarias

**Artículo publicado:** <http://dx.doi.org/10.1002/aqc.3337>

**Documento Guía:** [www.angelsharkproject.com/nurseryareas](http://www.angelsharkproject.com/nurseryareas)



## **Nuevo estudio sobre las áreas de cría del Angelote (*Squatina squatina*) en las Islas Canarias.**

**El estudio identifica un nueva área de cría confirmada para el Angelote y 13 áreas de cría potenciales alrededor del Archipiélago, utilizando estos datos para elaborar un Documento Guía para una mejor protección del hábitat de esta especie en Peligro Crítico. Este estudio se acaba de publicar en la revista *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*.**

El Angelote, también conocido como el tiburón ángel, ampliamente distribuido en el pasado por toda la costa Atlántica de Europa y de África, incluyendo el Mediterráneo y el Mar Negro, ha visto sus abundantes poblaciones drásticamente reducidas, a las Islas Canarias, reconocidas como un único bastión para estos tiburones. Por ello, la protección de esta especie en Canarias adquiere un carácter vital para asegurar su supervivencia. El conocimiento sobre la ecología de esta especie es aún bastante limitado, por lo que el estudio de las áreas de cría es vital para la supervivencia de esta especie en Peligro Crítico (Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

Dr. David Jiménez Alvarado (ULPGC) co-líder de este estudio, comenta que: “Han sido necesarios varios años de estudio para conseguir estos datos tan importantes para la conservación de la especie. El descubrimiento de una nueva área de cría confirmada y de 13 áreas de cría potenciales, a falta de confirmación, son muy buenas noticias para esta especie en Peligro Crítico. Canarias es sin duda un lugar especial y único para la supervivencia y desarrollo del ciclo vital de estos tiburones”.



Joanna Barker (ZSL) co-líder del estudio, explica: “Como parte de este estudio, hemos lanzado un Documento Guía del hábitat de los juveniles de Angelote, que incluye ocho recomendaciones clave para proteger mejor su hábitat en las Islas Canarias. Estas recomendaciones incluyen asegurar que los Angelotes no sean incomodados durante su desarrollo en estas zonas de cría, la eliminación de los vertidos ilegales en estas playas prioritarias e incluir estas zonas tan importantes para los Angelotes en los planes de acción marítimo espacial”.

Eva Meyers (ZFKM) co-líder del estudio, comenta: “El siguiente paso del proyecto será desarrollar estudios de captura-recaptura durante varios años, para establecer un programa de monitorización de estas playas, similar al que se está llevando a cabo en la Playa de las Teresitas. Estos datos servirán para obtener más respuestas sobre el uso de hábitat de crías y adultos de Angelote durante el año.”

El Documento Guía, lanzado para coincidir con la publicación de este trabajo, se puede descargar de [www.angelsharkproject.com/nurseryareas](http://www.angelsharkproject.com/nurseryareas). El Angel Shark Project: Canary Islands está trabajando estrechamente con el Gobierno de Canarias para implementar estas recomendaciones clave, en el plan de recuperación para la especie en el Archipiélago. Toda esto ha sido posible gracias a la ayuda de todos los colaboradores de Angel Shark Project: Canary Islands y a los permisos concedidos por el Gobierno de Canarias y por el Ministerio para la Transición Ecológica.

#### Patrocinadores:



Shark  
Conservation  
Fund



THE  
BIODIVERSITY  
CONSULTANCY



#### **Angel Shark Project: Canary Islands**

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](http://www.angelsharkproject.com)



### **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](http://www.ulpgc.es)

### **Museo de Investigación Zoológica Alexander Koenig - Leibniz Instituto para la Biodiversidad Animal (ZFMK)**

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](http://www.zfmk.de)

### **Zoological Society of London (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 Zoo de Londres y ZSL Whipsnade Zoo. [www.zsl.org](http://www.zsl.org)