

## **Santa Cruz y Fundación Cepsa, compromiso con la protección y conservación del Angelote en Las Teresitas**

- **Un estudio de investigación dará a conocer la concentración de crías de esta especie en la playa capitalina**
- **Permitirá sensibilizar sobre la importancia que tiene su conservación para el ecosistema marino**

El Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, a través de la Fundación Santa Cruz Sostenible, y en colaboración con Fundación Cepsa, seguirá investigando y realizando actuaciones de divulgación y sensibilización dirigidas a la conservación del Angelote en la playa de Las Teresitas, la zona de baño más usada en el mundo como área de cría por esta especie de tiburón "Squatina squantina".

Para ello, el Ayuntamiento capitalino ha firmado un contrato con la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en virtud del cual se llevará a cabo un estudio de investigación que permitirá conocer la concentración de crías de esta especie en la playa capitalina.

En palabras del alcalde de Santa Cruz y presidente del Patronato de la Fundación Santa Cruz Sostenible, José Manuel Bermúdez, "es de vital importancia llevar a cabo estudios y campañas de sensibilización para conocer mejor esta especie que se encuentra en peligro crítico de extinción y resaltar el importante papel que el Angelote juega en el ecosistema marino".

La responsable de Fundación Cepsa en Canarias, Belén Machado, resalta "la importancia de proteger nuestro patrimonio natural, siendo al angelote una especie emblemática en la conservación de la biodiversidad en Canarias. Colaboramos con este estudio en el marco de nuestra apuesta anual por el programa divulgativo y de sensibilización ambiental de la Fundación Santa Cruz Sostenible".

Por su parte, el concejal de Sostenibilidad Ambiental, Carlos Tarife, explica que "la playa de Las Teresitas es la mayor área de cría del Angelote del mundo ya que reúne todos los criterios que definen estas zonas donde se reproducen; por eso, es necesario hacer una evaluación y llevar a cabo acciones de sensibilización y concienciación entre los usuarios de la playa".

El director de la Fundación Santa Cruz Sostenible, Diego Broock, indica que "este estudio nos permitirá comprobar si en la playa de Las Teresitas la concentración de esta especie aumenta o disminuye, así como investigar y evaluar las causas de las variaciones de su población juvenil, como podrían ser la alteración en la disponibilidad de alimentos o el impacto del ser humano".

De forma complementaria, se exhibirán en el Museo de Naturaleza y Arqueología (MUNA) recursos educativos generados en el proyecto para dar a conocer la especie y su crítica situación. Además, se creará un díptico informativo que será alojado en plataformas digitales y repartido en eventos comunitarios, dirigido tanto a la población local como a visitantes, favoreciendo con ello una red de apoyo sólida para la conservación de esta especie en peligro de extinción.

En el marco de este proyecto, en los meses de septiembre y octubre, y en colaboración con el IMAS, se llevarán a cabo, además, acciones de sensibilización *in situ* para aprender a cohabitar armoniosamente con el Angelote en la playa de Las Teresitas.

Canarias, 12 de agosto de 2024  
**Fundación Cepsa**  
[comunicacion.canarias@cepsa.com](mailto:comunicacion.canarias@cepsa.com)  
Tel: 922 60 27 07  
[www.fundacioncepsa.com](http://www.fundacioncepsa.com)