

Expone Biólogo Marino por la UABCS obra de concientización sobre tiburones en Europa



IMAGEN: Cortesía

La Paz, Baja California Sur (BCS). Durante este mes de octubre, el Oceanogràfic de Valencia, **España**, exhibió una recopilación de 20 obras del sorprendente trabajo del fotógrafo y Biólogo Marino por la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)**, **Edgar Becerril**, donde se aprecian más de siete años de investigaciones que ha realizado con tiburones y rayas en **México**.

Titulada "**SOS Tiburones**", la exposición forma parte de una campaña de concientización que el acuario, considerado el más grande de Europa y uno de los más importantes a nivel mundial,

ha lanzado para reivindicar la imagen negativa que se tiene de esta especie y que, además, las personas valoren su papel trascendental en el equilibrio de los océanos.

Referente a las fotografías, **Édgar Becerril** señala que, aunque estéticamente están bien logradas, muchas de ellas invitan a la reflexión sobre la crueldad y sufrimiento de los tiburones ante la caza desmedida, aunque también está la perspectiva del ecoturismo, donde se aprecia a los humanos interactuar con estos animales sin ser invasivos e intrusivos.

El joven investigador señala que parte de su trabajo artístico e investigación científica con tiburones lo ha realizado en la zona de **Isla Guadalupe**, que considera un lugar ideal para este tipo de actividades.



Por ello espera que su trabajo sirva también para que más gente de la región europea viaje a **México**, en cuanto las condiciones sanitarias mejoren; y también para que le pierdan

el miedo a esta increíble especie y, sobre todo, la respeten, pues, afirma, todos somos parte de un mismo ecosistema.

“Para mí es un honor exponer en un espacio tan valioso e importante no sólo en Europa, sino en todo el mundo, así como un orgullo representar a **México**”, subrayó **Édgar Becerril**, quien, en 2016, obtuvo el primer lugar en el II Concurso Nacional de Fotografía de la Naturaleza convocado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Asimismo, fue condecorado con la presea “Lázaro Cárdenas 2017”, máximo galardón que el Instituto Politécnico Nacional otorga a la excelencia académica, institución donde actualmente cursa el doctorado, dentro del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas.