

Colaboran UABCS y CICESE en proyecto de anillamiento de aves marinas



FOTO: Cortesía

La Paz, Baja California Sur (BCS). Con la intención de conocer parámetros básicos demográficos del **pelicano café** y la **gaviota patas amarillas**, un grupo de investigadores de la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)** y del **Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Unidad La Paz (CICESE)**, trabajan actualmente en un proyecto de anillamiento de ambas especies, en algunas zonas de la bahía de **La Paz** y alrededores, informó la **UABCS**.

De acuerdo con **Yuri Vladimir Albores Barajas**, actual profesor investigador de la **UABCS** por el programa de cátedras del

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con en este proyecto en el que también participa la **Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas**, a través del **Parque Nacional Archipiélago de Espíritu Santo**, buscan conocer el tiempo de vida de las especies, sus zonas de dispersión y otros datos de interés que permitan contribuir a su protección y conservación; ya que es poco lo que se conoce de ambas.

Según informó, el proyecto consiste en colocar a los individuos un anillo metálico, que les durará toda la vida, y uno de plástico que tiene un código alfanumérico único, con lo cual se pueden identificar, sin tener que capturarlos nuevamente. A la fecha, el equipo conformado por el Dr. **Yuri Vladimir**, la Dra. **Cecilia Soldatini** y un grupo de alumnos de doctorado, maestría y licenciatura, ha marcado cerca de 250 gaviotas y poco menos de 200 pelicanos; todos ellos polluelos, debido a que sería muy difícil atrapar individuos adultos.

En cuanto a la relevancia del estudio, mencionó que las aves marinas en general son muy importantes. Primeramente, como un indicador del estado de salud del ecosistema, lo que quiere decir que si las aves están bien, su hábitat también lo está y a la inversa; asimismo, dijo que son muy útiles en el reciclaje de nutrientes.

“Por ejemplo, en el 2014 vimos que una colonia de gaviota occidental comenzó a anidar tres meses antes de lo esperado, algo muy raro. Tiempo después, ya con análisis oceanográficos, se descubrió un incremento en la temperatura que estuvo afectando a las aves y a todo el ecosistema marino de la región. Por ello adelantaron su temporada de reproducción”.

A pesar de esto, el catedrático señaló que son especies vulnerables por diferentes factores, en su mayoría antropogénicos. Incluso, en el caso de los pelicanos, algo que muchos no saben es que estuvieron en peligro de extinción por contaminación, particularmente por las aguas residuales que acababan el mar y contenían DDT que se usaba en insecticidas a

mediados del siglo pasado, y provocaba que el calcio no se fijara bien en los huevos que ponían.

Vladimir Albores invitó a la sociedad a sumarse al proyecto como observadores ciudadanos y reportar si ven a un pelicano o gaviota con anillos. De ser el caso, la petición es que traten de leer el código a la distancia, lo cual es posible sin necesidad de tomar al ejemplar.

Posteriormente pueden enviar el dato al correo anillos@cicese.mx, indicando el lugar de observación, fecha y opcionalmente las coordenadas. Las personas que participen recibirán como respuesta la información específica del ejemplar y una constancia representativa por su contribución al proyecto, ya que entre más información se recabe, más robustos serán los resultados.