



Cetáceos

INVESTIGADORES CANARIOS DE LA SECAC CONSTATAN LA IMPORTANCIA, A NIVEL MUNDIAL, DEL SUR FUERTEVENTURA COMO HÁBITAT DE CETÁCEOS.

Las peculiaridades biológicas de este área se deben a su posición geográfica, su peculiar orografía que incluye dos montañas submarinas o bajos –el de Amanay y el de Banquete– junto a fenómenos oceanográficos que hacen de estas aguas una de las más productivas del archipiélago. Esto permite la coexistencia de especies costeras y oceánicas, proporcionándole a la zona una alta biodiversidad de especies, destacando los cetáceos. Ballenas y delfines juegan un importante papel siendo su estado de conservación reflejo del estado de todo el ecosistema. Es por esto que los cetáceos se convierten en un punto importante en el desarrollo del proyecto LIFE+ INDEMARES que dirige la Fundación Biodiversidad y en el que la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos del Archipiélago Canario, como socio del mismo, se encarga del estudio en Canarias de las poblaciones de cetáceos. Los mares representan un recurso con un valor inimaginable. En ellos se encuentra la mayor biodiversidad de la Tierra, son importantes reguladores ambientales que influyen en los cambios de temperatura y en el efecto del clima en los continentes, producen la mayor parte del oxígeno que respiramos convirtiéndose en los verdaderos pulmones del planeta y son una fuente importante de alimentos para el hombre. Con todo esto, la vulnerabilidad de los ecosistemas marinos frente a la acción humana está siendo cada vez más evidente. Además, muchas de las actividades que los amenazan se generan en tierra pero las repercusiones las sufren los mares. Teniendo España 8000 kilómetros de costa proteger los hábitats y especies marinos es una responsabilidad y una obligación. De los resultados obtenidos hasta ahora, esta entidad ha podido constatar la riqueza y la biodiversidad del área para los cetáceos con un registro de veintiocho de las treinta especies encontradas en todo el archipiélago. De especial interés está resultando la presencia frecuente de especies oceánicas como zifios, cachalotes

y calderones. También se encuentran importantes grupos de delfines comunes, mulares, listados, moteados y de dientes rugosos. Además parece ser un área de alimentación importante para los rorcuales (común, norteño, tropical y aliblanco). Sin embargo hay factores, principalmente antropogénicos, que amenazan el buen estado de conservación de las poblaciones de estas especies. Los principales problemas están vinculados a la degradación de su hábitat debido a problemas de contaminación: incremento de tráfico marítimo, lo que lleva consigo el incremento de la contaminación acústica o posibles colisiones sobre todo con embarcaciones de alta velocidad donde los más afectados son los cachalotes; las interacciones con actividades pesqueras, y los ejercicios navales con uso de sonares activos que tiene un impacto devastador en los zifios. No hay que olvidar que este área es una de las zonas del mundo con mayor número de varamientos en masa atípicos de zifios.

Estamos en una época en la que es necesario replantear nuestra forma de convivir con la naturaleza y derribar el pensamiento de antaño de que los mares tenían recursos ilimitados. Hoy en día no hay discusión acerca de la necesidad y la importancia de preservar las áreas marinas protegidas de las que se obtienen beneficios tales como la posibilidad de mantener los procesos ecológicos esenciales y los sistemas que soportan la vida en los océanos, contribuir a detener la pérdida de biodiversidad ocasionada por el impacto adverso de las actividades humanas, preservar la diversidad genética, aumentar la biomasa de numerosos recursos pesqueros y asegurar el uso sostenible de especies y ecosistemas. Las campañas de Investigación de la SECAC en las áreas marinas del sur de Fuerteventura y del Banco de la Concepción al norte de Lanzarote, pretenden fomentar su conservación y considerar este área como de interés prioritario para Europa. ●

SECAC

*Sociedad para el Estudio de los
Cetáceos en el Archipiélago Canario*