

El ruido y los mamíferos marinos



Por Yamitza Rodríguez, (PRMM) Arte (Dra. Nilda Jimenez, Coordinadora PRMM)

La audición es uno de los sentidos que más ha sido desarrollado por los mamíferos marinos. Esto le permite conocer su ambiente alrededor, comunicarse y buscar sus presas. El sonido y la comunicación entre estas especies son vital para su funcionamiento social. Ejemplo, de cómo es el sonido es importante lo evidencian las ballenas jorobadas que se comunican con "canciones" para atraer sus potenciales parejas y así reproducirse. Los definidos como las orcas utilizan el sonido al trabajar en grupo para capturar alguna presa. El sonido, en el mar es amplificado lo que hace que esta comunicación se de en distancias considerables. El sonido creado por barcos, sonar embarcaciones y motoras acuáticas interfiere con la comunicación entre animales del mismo grupo. Estudios demuestran que los delfines tienden a simplificar sus vocalizaciones al tener que competir con estos sonidos.

Los ruidos severos en el octavo pueden llevar a que los animales vayan o mueran por el estrés provocado por el mismo.

Te aconsejamos tomar acción para disminuir el ruido en el mar.

¿Qué puedes hacer?

Si estas en una embarcación... se considerado con ellos. No los molestes.

"se mira pero no se toca"

- Si estas en presencia de mamíferos baja la velocidad de la misma, esto disminuye los ruidos asociados al motor.
- Baja la música que tengas en el bote, disfruta su presencia.
- Se cuidadoso al anclar. No ancle su bote en áreas de yerbas marinas.
- Recuerda siempre mantener distancia de 50m (delfines y manatíes) y respeta su espacio.
- Sigue las directrices para observar vida marina. Más información en las guías de observación de mamíferos marinos al navegar.

Para más información visita : <http://cetsound.noaa.gov/>

Reporte cualquier situación de inmediato!

787- 724 -5700 Cuerpo de Vigilantes

