



Rescatan a 25 ejemplares de lobo marino enmallados en Baja California



Ensenada, 20 Abr (RHC).- Personal de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) detectó 25 ejemplares de lobo marino en la región sur de la Reserva la Biosfera Isla Guadalupe, enmallados en una línea de pesca.

La Conanp informó que durante un recorrido para supervisar la colocación de dispositivos satelitales en ejemplares de lobo fino de Guadalupe (*Arctocephalus philippii townsendi*), por parte del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR) y The Marine Mammal Center, se detectó la anomalía.

En un comunicado, dio a conocer que personal de la dependencia retiró las líneas de pesca de los ejemplares y procedió a su liberación de manera exitosa.

Mencionó que el material removido de los individuos afectados, es utilizado para la pesca de tunnidos con caña, empleada en la actividad de pesca deportiva.

Detalló que durante los últimos años, la Conanp ha realizado acciones de desenmalle de lobos marinos en el Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de Espíritu Santo.



También en Área de Protección de Flora y Fauna Balandra, Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California y ahora en la Reserva de la Biosfera Isla Guadalupe.

La Conanp cuenta con personal equipado y capacitado para estas acciones que han permitido revertir el impacto de las actividades del ser humano mediante la utilización de artes de pesca para actividades económicas en zonas de distribución de estas especies.

Isla Guadalupe constituye un refugio de importancia principalmente para tres especies de pinnípedos: elefante marino del norte (*Mirounga angustirostris*), lobo fino de guadalupe (*Arctocephalus philippii townsendi*) y lobo marino de california (*Zalophus californianus*).

El elefante marino del norte es clasificado como especie amenazada (A), el lobo fino de guadalupe como en peligro de extinción (P) y el lobo marino de california como sujeta a protección especial (Pr).

La costa este es la más utilizada como sitio de descanso, alimentación, reproducción y crianza. Por lo anterior, esta Área Natural Protegida se ha convertido en hogar de la única colonia reproductiva establecida del lobo fino en México.

Las acciones que desempeña la dependencia han permitido monitorear y registrar las zonas de mayor agregación de esta especie de pinnípedo en la reserva, en donde se registraron durante el 2016, 10 mil adultos, de los cuales cuatro mil 650 eran crías.