





Volumen 5, No. 1, Especial Mamíferos Marinos

ISSN 2521-8794

PRESENTACIÓN

Programa Nacional de Conservación de Cetáceos: un año de implementación

Roxana Margarita López Martínez

Coordinadora de Subprograma de Investigación y Monitoreo de Cetáceos

Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad de El Salvador

https://orcid.org/0000-0003-1041-236X

Luis Pineda

Coordinador General del Programa Nacional de Conservación de Cetáceos Técnico en Gestión de Cuencas y Humedales Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales https://orcid.org/0000-0001-9154-086X El Salvador posee una ubicación geográfica privilegiada, su costa cuenta con aguas cálidas y diversidad de ecosistemas; desde manglares, estuarios, acantilados y playas arenosas y rocosas.

Por sus condiciones geográficas y oceanográficas, 26 especies y una subespecie de ballenas y delfines han sido reportados en nuestro país; ya sea por avistamiento en aguas costeras o a través de varamientos, además es sitio de cría y reproducción de ballena jorobada durante finales de noviembre a marzo de cada año.

La presencia de ballenas y delfines en el país ha propiciado el desarrollo y crecimiento de actividades turísticas cuyo objetivo es el avistamiento de fauna marina con énfasis en cetáceos.

Bajo este contexto el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en alianza con otras entidades como el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad de El Salvador (UES), El Fondo de Inversión Ambiental de El Salvador, Asociación ProCosta, Paso Pacífico y Proyecto Megaptera, entre otros aliados; impulsan la ejecución del Programa Nacional de Conservación de Cetáceos, el cual entró en vigencia a través de la oficialización en el Diario Oficial número 200, Tomo N° 429 del seis de octubre de 2020, Acuerdo Número 126.

A la fecha, a través del programa, diversas acciones han sido realizadas entre las que se destacan: actividades de educación ambiental dirigidas a infantes y a la creación de materiales de divulgación para las comunidades.

Adicionalmente, se ha capacitado a prestadores

de servicios turísticos, quienes ahora cuentan con una autorización por parte del MARN para la realización de actividades de avistamiento de cetáceos, talleres de uso de equipo para investigación y monitoreo, así como un curso sobre biología y conservación de cetáceos. Una acción relevante es la conformación de la red nacional de atención de varamientos para la cual se han desarrollado una serie de talleres en sitios estratégicos de la zona costera donde se cuenta con datos históricos de estos fenómenos; el objetivo es contar con guardarrecursos y personas de las comunidades capacitadas, en atención primaria de cetáceos varados, además de crear un protocolo de acción que articule esfuerzos interinstitucionales para brindar atención a estos especímenes.

Un componente importante dentro del programa corresponde a la investigación y monitoreo, por esta razón estudiantes de la Licenciatura en Biología y Medicina Veterinaria de la UES recibieron un curso que busca incentivar la investigación a nivel de tesis de pregrado, pasantías, voluntariados y actividades de servicio social que involucren la investigación sobre estos organismos. En este sentido, dos tesis de Licenciatura en Biología se encuentran en desarrollo, así como las acciones de investigación impulsadas por el Proyecto Megaptera que han permitido dilucidar aspectos de la población de ballena jorobada en el Área Natural Protegida Complejo Los Cóbanos.

En El Salvador se está gestionando decretar una fecha como día nacional del cetáceo. Esto permitirá realizar actividades que orienten a la población salvadoreña a ser partícipe de acciones de conservación de estos organismos que cumplen un papel fundamental para el equilibrio de los océanos.

A un año de implementación del programa, han sido realizadas más acciones que las propuestas para este periodo, lo cual genera grandes expectativas para los siguientes años en términos de educación, turismo sustentable, conservación, así como investigación, monitoreo y divulgación. En este sentido, se presenta esta edición especial de la Revista Minerva sobre Mamíferos Marinos de El Salvador, donde se publican algunas de las investigaciones y hallazgos sobre estos organismos, como una contribución al conocimiento científico, a la divulgación de la ciencia e insumos para generar y mejorar los instrumentos de conservación.

Las acciones realizadas y las que están por venir, no podrían ser exitosas sin todo el esfuerzo y entrega de las instituciones, investigadores, técnicos, guardarrecursos, estudiantes y personas de las comunidades que están inmersos en este esfuerzo de conservación de organismos que, si bien algunas veces pasan desapercibidos, los seres humanos gozamos de sus servicios ecosistémicos; por lo que, sumándonos a su conservación, garantizamos nuestra propia subsistencia.