


[Buzón de Sugerencias](#)

[Licitaciones](#)

[Mapa del sitio](#)

[Inicio](#) | [Guía de Servicios](#) | [Bolsa de Trabajo](#) | [Preguntas](#) | [Links](#) | [Quiénes Somos](#) | [Contáctenos](#) |

MEMORIA DE LABORES

Mensaje de los señores Titulares del MARN
CAFTA - DR
Convenios
Gestión Ambiental
Seguridad Química en El Salvador
Economía Ambiental
Inspectoría Ambiental
Legislación Ambiental
Participación Ciudadana
Patrimonio Natural
Proyectos de Cooperación
Formularios Ambientales
Centro de Información y Documentación Ambiental - CIDOC
Planificación Institucional
Estudios de Impacto Ambiental
Documento de Categorización
Sitios Recomendados
CD´s de la Gestión Ambiental
Documentos Generales
MAPAS

MARN BUSCARÁ MEDIDAS CONCRETAS PARA PRESERVAR A LA TORTUGA CAREY



San Salvador, 14 de julio de 2009 -El enorme caparazón cercenado, posiblemente por la hélice de un barco, de una tortuga carey que salió a desovar en la playa Los Cóbanos, fue un claro ejemplo de los riesgos que algunas tortugas marinas enfrentan en el mar.

Ante este y otros riesgos generados por el ser humano, la Viceministra de Medio Ambiente, Lina Pohl, plantea que es necesario adoptar "medidas severas" que ayuden a preservar la vida de estos quelonios y otras especies en peligro de extinción en la costa del país.

Pohl se refiere a mejorar los controles de los barcos pesqueros o camaroneros que utilizan redes de pesca que no excluyen a las tortugas. A combatir la pesca ilegal con dinamita, que no solo afecta a otras especies marinas, sino al ecosistema marino en general; a frenar las construcciones en la orilla de las playas y a poner fin a la venta y consumo ilegal de huevos de tortuga marina y los productos derivados de estas.

"Es imprescindible evitar estos megaproyectos turísticos que han vivido de este recurso. Tenemos que evitar alterar las zonas de anidación por la construcción de ranchos, hoteles y casas, incluyendo, la colocación de muros y cercos de líneas bajas", expresó Pohl.

Sin embargo, la funcionaria está clara que este esfuerzo solo será posible a través de la coordinación entre las diversas instituciones gubernamentales, el sector privado, el apoyo de fundaciones y la adopción del conocimiento académico y del punto de vista de los saberes tradicionales de las zonas.

Decenas de miles de tortugas están muriendo cada año por el tráfico ilegal del que son víctimas por la venta de carey e incluso por la contaminación de los océanos. En 1980, en el Océano Pacífico se registraron 90 mil hembras de la especie Baule y para el 2008 solamente 5 mil.

“Tenemos que prepararnos para enfrentarnos a las dificultades que nosotros mismos hemos creado con medidas severas y coordinadas. No será fácil revertir lo que durante muchos años se ha hecho, pero precisamente tenemos que comenzar ahora”, expresó.

Estos cambios también involucran a las comunidades de tortugeros que habitan en las costas salvadoreñas y que han subsistido a través de la explotación de ese recurso.

“El salvar algunas especies en peligro de extinción, significa salvar nuestra propia vida y eso va a depender de unir nuestros conocimientos y nuestra capacidad política y que aprendamos hacer más resistentes y menos depredadores”, precisó.

[“CAMILA” ES VIGILADA POR SATÉLITE \(Ver fotos y video\)](#)



A “Camila”, nombre con el que se bautizó a la tortuga de la especie carey que este lunes se le colocó un transmisor satelital, en Los Cóbanos, Sonsonate, poco le faltó hablar ante aquella multitud de periodistas, biólogos y curiosos que se arremolinaron a su alrededor para ver el proceso de colocación del aparato, el cual fue sujetado sobre su caparazón con un pegamento especial.

La especie poco revuelo levantó entre los habitantes de la zona, quienes están acostumbrados a verlas salir a desovar por las noches, sin embargo, causó impacto ante aquellos que nunca habían visto una tortuga cuyo caparazón midió 72 centímetros de ancho por 87 centímetros de largo, algo parecido al diámetro de una caja de bebidas gaseosas.

La belleza del espécimen es un tema que atrae a los estudiosos de la fauna marina nacional e internacional. Sobre todo cuando El Salvador es el único país en el pacífico oriental, es decir, desde Canadá hasta Chile, con mayor cantidad de anidaciones de tortuga Carey, una especie en peligro de extinción.

El doctor Alex Gaos, representante de la Iniciativa Carey en el Pacífico Oriental (ICAPO) considera que este proyecto representa una oportunidad de conservación sin precedentes, pues en el 2008 se registraron, al menos, unos 300 nidos, lo que coloca al país en una posición privilegiada.

Mauricio Vásquez, director del Instituto de Ciencias del MAR y Limnología (ICMARES), señaló que el monitoreo se realizará durante un año, con lo que se permitirá verificar las rutas de migración, sus comportamientos y el hábitat crítico.

La liberación de “Camila” abre muchas expectativas, sobre todo por el compromiso de las nuevas autoridades quienes se comprometieron a trabajar por la conservación de la especie marina.

La Viceministra del ramo, Lina Pohl finalizó al expresar que su preservación no es una responsabilidad de El Salvador para El Salvador, sino que es una responsabilidad global para salvar esta especie que ha vivido por 150 millones años.

Busca información sobre los recorridos de las tortugas marinas en:

<http://www.marn.gob.sv/?fath=19&categoria=575&subcat=Y>

Kilómetro 5 ½ Carretera a Santa Tecla, Calle y Colonia Las Mercedes,
Edificio MARN (anexo al edificio ISTA) No. 2, San Salvador
Tel: (503) 2267-6276