

Celebran 50 años en Santuario de tortugas golfinas de México

Escrito por Administrator
Jueves, 27 de Noviembre de 2014 20:15 -

Este verano 2014, se celebra medio siglo que **playa La Escobilla**, Santuario de la **tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*)**

ha sido monitoreada en sus recurrentes espectáculos naturales de arribo masivo de hembras anidadoras que entre los meses de julio a febrero depositan su legado de vida, según informó

Natalia Parra del Ángel, Directora de MarSelva Conservación,

procedente de

Acapulco, Guerrero,

quien realizó un recorrido en ese

Santuario natural,

ubicado a unos 40 kilómetros de

Puerto Escondido

Pie de fotos: Octava arribada 2014 de tortugas golfinas en La Escobilla, Oaxaca. Fotos: Natalia Parra.



Entre la **Escobilla y Puerto Escondido**, se encuentra en **Playa Mazunte, el Centro Mexicano de la Tortuga CMT**

celebra

20 años

de su fundación y actualmente es remodelado y dirigido por

Manuel Rodríguez Gómez.

que

Parra del Ángel, indicó que recorrió el **CMT**, que es un centro de investigación para la conservación de las

tortugas marinas,

terrestres y dulceacuícolas de México,

todas en peligro de extinción, aunque solo las marinas están oficialmente reconocidas en ese estatus por leyes internacionales y mexicanas.

Celebran 50 años en Santuario de tortugas golfinas de México

Escrito por Administrator

Jueves, 27 de Noviembre de 2014 20:15 -

Las tortugas golfinas anidan en la mayor parte de las playas del **Pacífico mexicano**, consideradas playas de anidación solitaria y solo tres playas, la **Escobilla y Morro Ayuta en Oaxaca e Ixtapilla, en Michoacán**, registran anidación masiva,

sumando 11 playas en el mundo

con el fenómeno natural de arribo masivo de tortugas golfinas, según explicó a **MarSelva Conservación**, el investigador **Ernesto Albavera del CMT**.

El CMT con el Instituto de **Investigaciones Biomédicas** y la Facultad de **Medicina Veterinaria de la UNAM, la Universidad del Mar y el CIAD Mazatlán, Sinaloa**, estudian la presencia del fibropapiloma en tortugas marinas, genética, temperatura asociada a la determinación del sexo de las nuevas tortugas golfinas y la sensible afectación de escarabajos a los nidos.

MERMA DE TORTUGAS

Parte de este grupo interdisciplinario es la investigadora **Martha Harfush, del Centro Mexicano de la Tortuga**, quien explicó a

MarSelva

Conservación que de acuerdo con monitoreos durante 50 años en

La Escobilla,

un promedio de

un millón 200 mil anidaciones,

se registran durante varias arribaciones de golfinas al año y los especialistas calculan que un total de

120 millones de huevos

son depositados en esa playa anualmente.

Esa cifra, explicó **Parra del Ángel**, suena realmente alentadora y supondría la recuperación de las poblaciones de esta especie de quelonios marinos en peligro de extinción, sin embargo, solo alcanzan a convertirse en tortuguitas marinas y regresar al mar aproximadamente el **10 por ciento, es decir, unos 12 millones de nuevas crías de golfinas**.

Con 16 kilómetros de litoral, la Escobilla, probablemente concentra cada año, el mayor número de anidaciones de hembras anidadoras de la especie golfina en el mundo, sin embargo, la presencia de una plaga de millones de escarabajos que no han podido ser erradicada, consume materia orgánica muerta y viva, depredando gran parte de los nidos de tortugas marinas y el **Cambio Climático**, está contribuyendo la merma en el nacimiento de tortuguitas.

Además, la investigadora **Martha Harfush**, indicó a **MarSelva Conservación** que se ha detectado que el

Cambio Climático,

está provocando incremento en la temperatura en el hábitat de los nidos depositados en las playas legando a 38 y 39 grados centígrados que son letales para los embriones, que

Celebran 50 años en Santuario de tortugas golfinas de México

Escrito por Administrator

Jueves, 27 de Noviembre de 2014 20:15 -

prácticamente se cocinan dentro del nido.

TORTUGAS NOS BENEFICIAN

“Las tortugas de las especies golfinas y laúd en sus hábitos alimenticios devoran grandes cantidades de medusas, conocidos como “aguas malas” o “quemadores”, que a su vez, depredan huevecillos de peces y peces juveniles. La ausencia de tortugas marinas, supone el incremento de poblaciones de medusas y con ello, la baja de las pesquerías, por eso las tortugas marinas valen más vivas que muertas”, afirmó **Parra del Ángel**, quien llamó a no saquear, ni consumir huevos, ni carne de tortuga marina.

