

# Nacen 95 tortugas golfinas en cautiverio

\*En lo que va del año la estación de Investigaciones Oceanográficas de la Secretaría de Marina ha liberado 5 mil tortugas

Mitzy López Velasco  
Salina Cruz.-

**9** 5 tortugas golfinas nacieron ayer en el tortugario de la estación de Investigaciones Oceanográficas de la Secretaría de Marina, aquí en el puerto de Salina Cruz.

A diferencia de otros años, en esta ocasión se obtuvo un 83 por ciento de éxito en la eclosión de los huevos de estos animales marinos en peligro de extinción, siendo un total de 95 tortugas de un solo nido; aunque las autoridades marítimas advirtieron que de éstas, menos del cinco por ciento llegará a la vida madura.

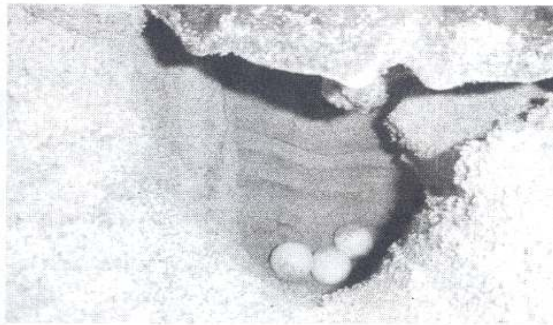
“Aún esperamos que eclosionen dos nidos, esto puede ser en el transcurso de la semana, además de que tenemos todavía la mitad del tortugario lleno; para finales de octubre estaríamos hablando de 3 mil tortugas más” comentaron los tenientes Rosario Martínez y Ángel Marín Gutiérrez.

En un tinaja con agua de mar, estaban nadando las recién llegadas, las cuales eran alimentadas con camarón molido, alimento que se les brinda cada dos horas con el fin de que éstas se vayan acostumbrando a su alimento natural.

Destacaron que en esta etapa de su vida es imposible saber el sexo, ya que deben estar más grandes para ello; las tortugas golfinas son omnívoras, alimentándose de cangrejos, camarones, langostas de roca, la vegetación marina, algas, caracoles, peces y pequeños invertebrados; a veces se alimentan de medusas en aguas poco profundas.

Se distingue en su sexualidad dependiendo del tamaño de su cola; los machos poseen una mayor longitud a comparación de las hembras. Así como miden aproximadamente de 60 a 70 centímetros; de adultos presentan un color verde olivo.

El caparazón tiene forma de corazón o redondeado, su longitud promedio en los adultos es de 67 cm, con un peso promedio aproximadamente de 38 kilogramos, y



máximo de 100, la cabeza es triangular y mediana, el carapacho se compone de cinco pares, con un máximo de seis a nueve divisiones por lado, los márgenes son lisos, el carapacho es oscuro en el color verde oliva, con una superficie inferior de color amarillo.

Con el fin de dar cumplimiento a una de sus funciones que contempla la protección de los recursos marítimos y la investigación biológica en el mar, la Armada de México a través de sus Institutos y Estaciones de Investigación Oceanográfica lleva a cabo actividades y estudios encaminados a la protección de la vida marina, con especial énfasis en las especies en peligro de extinción, como es el caso de las tortugas marinas.

Para el cuidado de esa especie la Institución cuenta, con dos acuarios y un tortugario, de éste último destaca como mayor logro la liberación de más de diez mil crías desde su fundación en el 2008.

Dichos establecimientos, forman parte del programa de Protección a Especies Marinas: “Proyecto Tortuga Marina Golfina”, con el que se contribuye a la conservación de estos animales y al concientizar a la población istmeña, haciendo énfasis entre los alumnos de nivel preescolar y medio superior acerca de la importancia de evitar el consumo de huevos de tortuga.

El tortugario tiene una capacidad instalada para incubar más de seis mil huevos, distribuidos en 72 nidos, lo que permite en la actualidad un porcentaje de eclosión mayor al 90 por

ciento.

Los huevos que son incubados se recolectan en las playas de la región costera del Istmo de Tehuantepec, como Playa Abierta, Salinas del Marqués, Morro Ayuta y San Mateo del Mar, mismos que después de un periodo de 50 días eclosionan, dando origen a las nuevas crías que posteriormente serán liberadas en las playas mencionadas para continuar su desarrollo en el mar.

La tortuga golfina es una especie de tortuga de la familia Cheloniidae; es la más pequeña de las tortugas marinas. Abunda en el Pacífico oriental, predomina una mayor concentración de ellas en México, al sur de Panamá y Colombia.

Estas tortugas cavan nidos de unos 40 cm aproximadamente en donde deja alrededor de 80 huevos que cubren con arena. El periodo de incubación es de 42 días, pero depende de la temperatura.

Cabe señalar que con estas acciones se pretende fomentar la cultura de los habitantes de la región e involucrar de manera activa su participación, creando conciencia sobre la importancia de cuidar y conservar los recursos marítimos, sobre todo en las especies en peligro de extinción, así como al cuidado del medio ambiente en general.

En lo que va del año la estación de Investigaciones Oceanográficas de la Secretaría de Marina ha reportado la liberación de 5 mil tortugas en las diferentes playas de la región del Istmo de Tehuantepec.

