

Protegerá UdeG 9 mil 420 nidos de tortuga marina en playas de Jalisco

Investigadores impulsan acciones para la protección del quelonio

Por medio de actividades de conservación y protección de la tortuga marina se espera que en esta temporada 2019-2020, sean protegidos 9 mil 420 nidos en playas y campamentos en los que está vigente el Programa de Conservación de la Tortuga Marina, que impulsa el Centro Universitario de la Costa Sur (CUCSur), de la Universidad de Guadalajara (UdeG), informó el maestro José Antonio Trejo Robles, académico del plantel.

El Coordinador del programa dijo en rueda de prensa, que para este año se espera proteger al menos 8 mil 500 nidos en el campamento La Gloria; 120 en el campamento de Bahía de Navidad; 650 en la playa El Coco; 100 en Los Ángeles Locos, de Tenacatita y 50 en la playa de Cuastecomates.

Se espera que eclosionen en esta temporada alrededor de 70 por ciento de los huevos y, posteriormente, las crías serían liberadas al mar. Cada nido tiene en promedio 94 huevos.

El académico detalló que hasta 2017, en los últimos 34 años, se han protegido 85 mil 383 nidos, 8 millones 94 mil 682 huevos, y se han liberado 5 millones 306 mil 882 crías.

Y en los últimos ocho años, hasta 2017, se han intensificado las actividades, ya que hubo 48 mil 750 nidos protegidos, 4 millones 582 mil 728 huevos protegidos y 7 millones 998 mil 671 crías liberadas.

De cada mil crías que se liberan sólo cuatro llegan a la edad adulta, debido a la acción de los depredadores. Las especies que llegan a desovar a playas y campamentos donde opera el programa son la golfinia, la prieta y laúd, consideradas especies protegidas y en peligro de extinción.

Las actividades de conservación y protección del programa iniciaron el pasado 24 de julio, e incluyen el transporte de huevos a los corrales de incubación. Los huevos tardan 45 días en eclosionar. Por ese motivo, las actividades se prolongan hasta el mes de febrero, a fin de liberar a las últimas crías.

Se espera recibir el apoyo de voluntarios y visitantes en el campamento La Gloria de aproximadamente 600 personas, y en la Bahía de Navidad alrededor de 250, sin incluir a los aproximadamente 80 estudiantes de Biología Marina que participan directamente en las actividades.

En educación ambiental se intensificarán las actividades del programa con la participación de 35 estudiantes de Biología Marina, así como personas de la comunidad.

El programa incluye visitas de grupos organizados entre los meses de agosto y diciembre al campamento La Gloria, a quienes se les dará información sobre la importancia de la tortuga marina; además de que se

les capacitará sobre cómo deben protegerla y cuidarla, cómo recolectar huevos y transportarlos.

Las visitas son los fines de semana, a partir de los viernes y hasta el domingo, después de desayunar. Los interesados pueden comunicarse al correo jtrejo@costera.melaque.udg.mx [1]

En el mes de noviembre, 10 estudiantes de la licenciatura en Biología Marina visitarán de ocho a 10 escuelas primarias ubicadas en Melaque, Barra de Navidad, La Manzanilla, El Aguacate y otros poblados, con el objetivo de impartir talleres para concientizar a los niños sobre la importancia de la tortuga, agregó el investigador.

Al Programa de Conservación de la Tortuga Marina se adhirió en 2002 el campamento de Playa el Coco, en el Municipio de Cihuatlán; en 2006 el hotel Los Ángeles Locos Tanacatita solicitó apoyo técnico y en educación ambiental.

Para 2008, se observan anidaciones más continuas de hembras en Bahía de Navidad (en las playas de Melaque y Barra de Navidad), por lo que se implementa en esta área otro punto de protección por parte de la UdeG.

En este 2019, el Hotel Quinta de Cuastecomates, en la playa de este mismo nombre, solicitó apoyo técnico para cumplir con los requisitos legales y técnicos en la protección de las tortugas marinas en esta bahía.

Los esfuerzos de este programa también son encabezados por la maestra la maestra Rosa Estela Carretero Montes, Coordinadora de la licenciatura de Biología Marina del CUCSur.

A t e n t a m e n t e

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco, 21 de agosto de 2019

Texto: Martha Eva Loera

Fotografía: Gustavo Alfonso

Etiquetas:

[José Antonio Trejo Robles](#) [2]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/protegera-udeg-9-mil-420-nidos-de-tortuga-marina-en-playas-de-jalisco>

Links

[1] <mailto:jtrejo@costera.melaque.udg.mx>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-antonio-trejo-robles>