

EN EL SECTOR DE POZOS COLORADOS

80 tortugas marinas volvieron al mar

En el marco de la alianza interinstitucional entre la Fundación Museo del Mar-Acuario Mundo Marino, la Universidad Jorge Tadeo Lozano, Petrobras, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, Corpamag y Daabon, introdujeron 80 ejemplares de tortugas marinas, siendo 12 de la especie Carey con 2 años de edad y 68 de *Caretta caretta* de 14 meses, en la playa de Cabo Tortuga, sector de Pozos Colorados.

Los juveniles hacen parte de la estrategia de conservación denominada 'Levante de Neonatos', con la cual se busca aumentar la probabilidad de sobrevivencia de los recién nacidos, al ser introducidos al mar varios meses después de su nacimiento, cuando han crecido y alcanzado tamaños que les permitan superar a la mayoría de sus depredadores en etapas tempranas de su ciclo

de vida y así puedan llegar a la edad reproductiva, que en promedio es a los 25 años.

Estas tortuguitas nacieron en los años 2018 y 2019 y llegaron al Acuario midiendo alrededor de cuatro centímetros de largo de caparazón, al día de hoy tienen tallas entre 31 y 36,4 centímetros, y pesan entre dos y tres kilogramos.

En el mundo existen siete especies de tortugas marinas y el Caribe colombiano tiene el privilegio de contar con seis de ellas, de las cuales cuatro llegan a anidar y dos son visitantes ocasionales. Lamentablemente, todas las especies de tortugas marinas se encuentran en alguna categoría de amenaza según la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, Uicn, debido a afectaciones como el robo de nidadas, pesca incidental, captura dirigida



UN TOTAL DE 80 TORTUGAS marinas juveniles fueron devueltas a su hábitat, a través de una alianza interinstitucional con diferentes entidades en la ciudad, entre ellas el Acuario, Corpamag y el Grupo Daabon.

para el consumo de su carne y uso de su caparazón, además de la alteración y destrucción de sus hábitats de anidación y alimentación por contaminación y construcciones en la zona costera. Esta crítica situación resalta la necesidad del trabajo interinstitucional para implementar estrategias de conservación, que propendan por el cuidado de las especies y de los ecosistemas en los que habitan. Igualmente, recuerda que cada uno de nosotros puede tener una participación activa en el cuidado de estos animales a partir de pequeñas acciones como la reducción del consumo de plástico y la disposición adecuada de nuestros desechos. Se resalta que, desde hace más de 20 años, surge en 1999 el Programa de Conservación de Tortugas y Mamíferos Marinos, ProCTMM, dentro de una de las líneas de investigación de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, en el que estudiantes de Biología Marina se interesaron por conocer e implementar estrategias que propendan por el cuidado de la fauna marina en áreas del Parque Nacional Natural Tayrona.

LOS ALIADOS

En el 2005, la empresa privada Petrobras, se vincula a esta iniciativa como financiador principal, apoyando el desarrollo de investigaciones en el

componente de Monitoreo de las Playas de Anidación y el Levante de Neonatos, en alianza estratégica con la Fundación Museo del Mar-Acuario Mundo Marino, la cual en el corazón de El Rodadero desde hace más de 20 años contribuye en los procesos de aprehensión de conocimiento en cuanto a la conservación de los recursos marino-costeros de la región de Santa Marta.

De forma simultánea este proceso ha forjado como pilar fundamental la educación ambiental con colegios, pescadores y turistas, con el fin de sensibilizarlos sobre la crítica situación de las tortugas marinas, haciéndoles partícipes de su cuidado, en particular en los sectores de Mendiaguaca y Don Diego contándose de manera complementaria con el apoyo y respaldo de empresas locales como el Grupo Daabon.

De igual manera Corpamag, autoridad ambiental competente para el departamento y aliado fundamental del proceso, acompaña y participa en estas acciones conjuntas sobre la estimación del estado actual y estabilización de las colonias anidantes y poblaciones silvestres de estos reptiles marinos, como parte de las Políticas de Gestión Integral de la Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, y la Política Nacional de Educación Ambiental.



CON ESTOS EJEMPLARES serían 3.750 las tortugas marinas que han llegado a su medio natural como parte de este proyecto en el departamento del Magdalena, acoplándose a las poblaciones silvestres.