

Nueva anidada de más 13 mil tortugas marinas se da en playa la Marinera en Los Santos



Unas 13,090 tortugas marinas, de la especie conocida como Lora o Golfina (*Lepidochelys olivácea*), realizaron su anidada en la Reserva playa la Marinera, durante la tercera semana de este mes de octubre, acontecimiento que ayuda a mantener el equilibrio biológico de esta zona costera en provincia de Los Santos.

Wilfredo Poveda, biólogo encargado del área protegida playa la Marinera, mencionó que esta arribada mantiene un número considerable de quelenoides que aporta valores significativos a el resultado de las acciones de conservación que se desarrollan en esta zona, puesto que las investigaciones arrojan elementos cruciales para proyectar más mecanismos de registros del movimiento de las crías y medir el tiempo que demoran en volver al área a seguir el continuar su ciclo biológico.

Poveda, manifestó que Panamá ya cuenta con su propia marca nacional en cuanto a la protección de esta especie marina, ya que estos reptiles son especies altamente migratorias que recorren los mares de varios países, el tener un sello nacional aumenta la data científica sobre las rutas de desplazamiento y conocimiento sobre la población por ello esta área protegida es un lugar privilegiado.

Por otro lado, cabe señalar que el monitoreo constante durante el desarrollo de la arribada es primordial para evitar anomalías que pusieran en riesgo la anidación normal de los especímenes, por lo que para ello contamos con los guardaparques y el apoyo de grupos Organizados Ambientales que aportan a la conservación de dichas especies.

Agustín Chanis, guardaparque de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) Los Santos, señaló que existen datos importantes para determinar si se está desarrollando una arribada, basándose en la cantidad de tortugas que anidan al mismo tiempo llegando a sumar 60 quelonios en adelante, indicativo que está en avance el arribo de más tortugas marinas que se trasladan todos los años entre julio y noviembre a desovar en estas cálidas y tranquilas aguas.

“De las 7 especies de tortugas, 6 están amenazadas y de estas 3 especies están en peligro crítico; esto pasa en varias partes del mundo, por ello debemos valorar el aporte de estas dándole mantenimiento a otros hábitats tanto terrestres como marinos y ayudando a la disminución de los pastos marinos y el crecimiento de esponjas, propiciando la conservación de los arrecifes coralinos, la estabilidad de las dunas y dispersión de semillas”, recalcó el biólogo Poveda.



