LIBERAN MÁS DE 350 NEONATOS NACIDOS EN VIVERO DE RVS LA BARQUETA



El vivero de tortugas construido por los guardaparques en las inmediaciones del puesto de control del Refugio de Vida Silvestre La Barqueta (RVSLB), ubicado en el distrito de Alanje, con la colaboración de la Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad de la Regional del Ministerio de Ambiente en la provincia de Chiriquí; ya rinde sus primeros resultados en la conservación de la tortuga lora (Lepidochelys olivácea).

Desde el pasado viernes, hasta hoy lunes 20 de julio, se han liberado 362 neonatos; en la primera jornada se liberaron 100 especímenes.

Tras la primera colecta, el pasado 05 de junio, los guardaparques a través de los patrullajes han logrado sembrar 6 mil 339 huevos de tortuga lora los cuales ya empezaron a eclosionar.

"La capacidad del vivero es para 109 nidos, a la fecha llevamos 62 nidos establecidos; pero se estará trabajando en los próximos días en la construcción de otro, ya que en poco tiempo se nos ha quedado pequeño siendo esto un buen indicativo en cuanto a cantidad de individuos que llegan a desovar" explica José Araúz, jefe del RVSLB.

La estructura confeccionada a base de materiales reciclados y se construyó a finales de mayo e inicio de junio; con capacidad para más de cien nidos, en cada uno se depositan entre 100 y 130 huevos aproximadamente, es decir que este espacio puede albergar alrededor de 10 mil huevos.

El RVSLB es un sitio es de gran importancia para la anidación de tortugas marinas, principalmente de la tortuga lora.

Cabe señalar que la estructura se levantó en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente como compromiso de la conservación del recurso natural por parte de los técnicos, guardaparques en

colaboración con la Dirección Regional de MiAMBIENTE.

Estadísticas de Biodiversidad revelan que los últimos dos años en el RVSLB se ha liberado 5 mil 203 neonatos de tortugas lora, que nacieron en viveros de voluntarios estratégicos; pero a partir de hoy son custodiado por los guardaparques y técnicos de biodiversidad de MiAMBIENTE.

Tortuga lora

Tortuga Golfina ó Lora (Lepidochelys olivacea): Catalogado como una especie vulnerable, esta tortuga es la única que sólo visita la costa del Pacífico panameño.

Ellas son omnívoras, alimentándose de cangrejos, camarones, langostas de roca, la vegetación marina, algas, caracoles, peces y pequeños invertebrados; se alimentan en aguas poco profundas.

Su distribución incluye la mayor parte de los mares tropicales del mundo. Es en estas regiones donde cría. También se encuentra en mares de regiones subtropicales que usa para sus movimientos migratorios.

Se considera como Vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, (UICN)

En Panamá desovan cinco de las siete especies de tortugas marinas que existen en el mundo: tortuga verde (*Chelonia mydas*), tortuga golfina o lora (*Lepidochelys olivácea*), tortuga caguama (*Caretta caretta*), tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) y tortuga canal ó baula (*Dermochelys coriácea*), todas en peligro de extinción a nivel mundial.



























