

Capacitan a voluntarios ambientales en conservación y manejo de tortugas marinas



Con el objetivo de sensibilizar a grupos voluntarios ambientales de Chame Explora para que implementen acciones de protección y conservación de las tortugas marinas, la Sección de Costas y Mares de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) de Panamá Oeste, organizó una capacitación sobre Biología, Conservación y Manejo de Tortugas Marinas.

La capacitación fue dictada por Marino Abrego, jefe del Departamento de Manejo de Recursos Costeros y Marinos de la Dirección de Costas y Mares, quien manifestó que es importante sensibilizar a la comunidad que viven cerca de las playas y que se pueda crear sinergias para fomentar acciones a favor de la protección, conservación y el adecuado manejo de las tortugas marinas.

Por su parte, Cándida Jackson, enlace de Costa y Mares de MiAMBIENTE Panamá Oeste, detalló que a los participantes se les explicó, el objetivo de la construcción de vivero de tortuga, que consiste en colocar los huevos para incubación, y que luego de eclosionar los huevos, las tortugas salen de ellos para emprender su viaje de vuelta al mar. A la vez se les dio a conocer sobre las amenazas que enfrentan las tortugas marinas, al visitar las playas para anidar.

Cabe resaltar, que las tortugas se encuentran en peligro de extinción, debido a la captura ilegal

de ejemplares adultos, así como al saqueo de sus huevos en las playas de anidación, la contaminación de los mares, la destrucción de su hábitat y los efectos de fenómenos naturales como las mareas rojas.

En Panamá arriban cinco (5) especies de tortugas marinas: Lora o Golfina (*Lepidochelys olivacea*), Carey (*Eretmochelys imbricata*), Canal o baula (*Dermochelys coriacea*), Caguama o boba (*Caretta caretta*), Verde o prieta (*Chelonia mydas*), están en el Apéndice I de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, (CITES) y en la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

