

Playas de San Andrés, amenazadas por plásticos

Las altas cantidades de este material amenazan la flora y la fauna del litoral marítimo de San Andrés.

Un estudio adelantado durante 10 semanas por Yuly Vargas, ingeniera química de la Universidad Nacional sede Medellín, permitió recolectar un total de 186 kilogramos de residuos sólidos, de los

cuales 162 se obtuvieron en el litoral costero Genny Bay y los restantes 23 en las playas Spratt Bight, Sound Bay y la costa frente de la carrera Tom Hooker.

En las tres playas, el material más común fue el plástico (84-89%), mientras en litoral costero de Genny Bay fue el vidrio (53%), seguido por envases plásticos (42%). Otros

materiales que se colectaron fueron desechos orgánicos, cigarrillo, madera y otros de mayor peso y tamaño, como muebles y electrodomésticos inservibles.

Lo preocupante es que aves, tortugas, delfines, peces y otros organismos están ingiriendo los desechos al confundirlos con alimento, lo cual les provoca sofocamiento.



El 90% de los desechos son plásticos. / Unimedios