

MiAMBIENTE en tu Barrio llega a Isla Cañas, en Los Santos



Niños y adultos de la comunidad de Isla Cañas, en la provincia de Los Santos, participaron del programa “MiAMBIENTE en tu Barrio”, una jornada recreativa que desarrolla el ministerio para fortalecer la educación ambiental y llevar conocimientos a diversos rincones del territorio nacional.

En el marco de este programa se realizaron presentaciones artísticas, danzas típicas de la región, concursos, juegos y rondas, donde los más pequeños disfrutaron de pinta caritas, pegarle a la piñata y fueron sensibilizados sobre la importancia del cuidado y el manejo de las áreas protegidas y reconocer el valor que tiene la reforestación.

“Aportar a mejorar las condiciones de vida en áreas más vulnerables no solo radica en la parte alimentaria, sino en una educación en diversos aspectos entre ellos el tema ambiental que va de la mano con la salud pública, ya que llevando un buen manejo de los recursos naturales de nuestras áreas mantendremos mejores niveles de salud en general”, indicó Elida Bernal, directora regional de MiAMBIENTE en Los Santos.

Por su parte, Dorinda Barrios, de la sección de Cultura Ambiental MiAMBIENTE Los Santos, resaltó que el trabajo que realiza la entidad busca elevar la cultura ambiental y la interacción con las comunidades. Todas estas acciones son clave para replantear estrategias que involucren a los niños, jóvenes y adultos en la educación ambiental formal e informal,

A este evento concurrieron organismos de base comunitaria, grupos voluntarios del área, jóvenes, niños y adultos de la comunidad de Isla Cañas y colaboradores de MiAMBIENTE Los Santos.

Sabías que

Isla de Cañas, fue declarada Refugio de Vida Silvestre por la Junta Directiva del INRENARE través de la Resolución JD-010-94 de 24 de junio de 1994. La playa, con 13.5 kilómetros de longitud, es el segundo sitio de anidación de tortugas marinas de mayor importancia en el Pacífico panameño.

En cuanto a la flora de la isla pertenece al tipo Bosque Húmedo Tropical. En el norte de la isla podemos encontrar bosques de manglar con predominio del mangle rojo (*Rhizophora mangle*), mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y el mangle negro (*Avicenia nitida*), entre otras.



