

## Estudiantes participaron de 'Savia Ciudadanos'

Escrito por Redacción

Lunes, 13 de Junio de 2022 11:52 - Última actualización Lunes, 13 de Junio de 2022 11:59

---



Durante el 8 y 9 de junio, se realizó en San Andrés el encuentro 'Savia Ciudadanos', un espacio de innovación que propició un diálogo sobre las principales problemáticas ambientales territoriales, pedagogía e investigación. Estudiantes de instituciones educativas de la isla participaron del evento.

Durante este encuentro, que se llevó a cabo en el Colegio Sagrada Familia, las instituciones, así como emprendedores y fundaciones expusieron el trabajo que han venido realizando en proyectos de reciclaje, recolección de residuos, obras de teatro, huertas, criaderos, entre otras iniciativas. Así mismo, recibieron charlas sobre propuestas para combatir el cambio climático y abrieron sus mentes a nuevos conceptos.

De igual manera, se abordó el impacto que los huracanes Iota y Eta dejaron en los suelos marinos y en los corales y se resaltó el trabajo por parte de entidades como el Ministerio de Ambiente y la Corporación para el Desarrollo Sostenible Coralina, en articulación con la

## Estudiantes participaron de 'Savia Ciudadanos'

Escrito por Redacción

Lunes, 13 de Junio de 2022 11:52 - Última actualización Lunes, 13 de Junio de 2022 11:59

---

comunidad, en pro de la restauración y recuperación de los ecosistemas, teniendo en cuenta la importancia de las especies que los habitan; dos de estas acciones son la Operación Cangrejo Negro y la estrategia Un Millón de Corales por Colombia.

Estos espacios los viene ofreciendo a las comunidades el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de su Escuela Nacional de Formación Ambiental Savia, mediante la cual se promueve la educación, la conciencia ecológica y la importancia de proteger el patrimonio natural del país.

### Algunas voces

Josselyn Bryan, de la organización Corales de Ñaz, indicó que estos espacios son importantes, razón por la cual "deberían realizarse de manera constante con las instituciones educativas, las ONG que aportan a los ecosistemas. Esta oportunidad fue linda porque los jóvenes se acercaron a los stands y aprendieron mucho".

Por su parte, Cristina Zapata, miembro de la Secretaría de Salud, se refirió así a Savia Ciudadanos: "Agradecemos el espacio que nos dieron para compartir con los jóvenes y niños de la isla; dimos a conocer nuestros proyectos desde la salud en relación con el cambio climático, la variabilidad climática y las afectaciones que tiene para la comunidad. Es así como vinimos a trabajar en el autocuidado, en los temas de protección y el cuidado de la piel frente a la radiación UV".

Un personaje icónico del arte de las islas, Zambo, de la agrupación musical Hety And Zambo, reconocido además por dirigir una fundación de reciclaje y recolección de residuos en la isla, dio su noción respecto a la necesidad de más espacios que traten el tema medioambiental en el archipiélago.

"Las islas atraviesan un tiempo muy difícil en cuanto a ecosistemas, por la fragilidad de su territorio, el manejo de residuos y la contaminación en general. Este tipo de eventos abren la mente de los jóvenes en los colegios sobre la importancia de la protección del medio ambiente y del agua en el territorio insular".

## **Estudiantes participaron de 'Savia Ciudadanos'**

Escrito por Redacción

Lunes, 13 de Junio de 2022 11:52 - Última actualización Lunes, 13 de Junio de 2022 11:59

---

Por último, el gestor ambiental, Heywet Howard, manifestó que se cumplió el objetivo, el cual era "impactar de forma positiva a los jóvenes de nuestra región, vinculando a las entidades ambientales que aportan en el avance y desarrollo del medio ambiente. La participación fue maravillosa y este fue el primer peldaño para lograr un gran impacto en la isla, a través del reconocimiento del trabajo que se realiza desde acá, pues San Andrés también es partícipe de ese cambio y por eso continuaremos dedicando todos los esfuerzos a la educación ambiental, que es la base para que se inicie el cambio a nivel nacional y local".