



YOUNG LEADERS FOR CLIMATE ACTION IN THE COLOMBIAN CARIBBEAN REGION PROJECT



In 2024, the **Colombian Red Cross** with support from the American Red Cross, launched a Seed Fund initiative to **empower youth to take an active role in addressing climate change and its impacts**. Central to this project was **Y-Adapt**, an International Federation of Red Cross Red Crescent Societies methodology, which equipped participants with the knowledge and skills to lead and implement impactful local climate initiatives. To further support these efforts, funding was awarded to selected **micropatterns** developed by Y-Adapt graduates, enabling them to bring their **climate action projects to life** and drive meaningful change in their communities.

IMPLEMENTATION

7 Communities	48 Staff and volunteers trained as trainers	221 Youth trained in Y-Adapt	269 Directly Impacted People	4280 Indirectly Impacted People
------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

MICROPROJECTS



Planted 50 Native Trees

In the Luz del Mundo community **native trees were planted to reduce the heat island effect**. Trees were planted outside community members homes to encourage residents to take responsibility of their care and maintenance.



Vector Control and Education

In Colinas del Río and Alpes A communities the municipality and youth worked together to **reduce mosquito breeding** by **providing cleaning tools and training** on proper water management to prevent diseases like dengue, zika, and chikungunya.



Solid Waste Management

In the community of Taganga a **system for proper solid waste disposal** was provided. The youth engaged the township's indigenous council and allied with the local departments to update the district's education program.



Solar Panel Installation

In Buenos Aires community a **solar panel system** with batteries was installed to power 16 fans. The youth organized a mural design contest and worked with the Community Action Board to maintain the panels.



Communication System

In the Timayui 2 community a **communication system** was set up to raise climate change awareness. The youth received media training, and a mural contest was held. A foundation pledged to support the project and oversee volunteer involvement.



Water Tank Installation

In the Altos del Divino Niño community a **water tank was installed**. Community members were also trained in the use and saving of water. The volunteers from the Magdalena branch have agreed to monitor quality.



PROYECTO JÓVENES LIDERES POR LA ACCIÓN CLIMÁTICA EN LA REGIÓN CARIBE COLOMBIANA



En 2024, la **Cruz Roja Colombiana**, con el apoyo de la Cruz Roja Americana, impulsó una iniciativa de fondos semilla para **empoderar a los jóvenes para que adopten un papel activo en la lucha contra el cambio climático y sus impactos**. Un elemento central de este proyecto fue **Y-Adapt**, una metodología de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que proporcionó a los participantes los conocimientos y las habilidades necesarios para liderar y poner en práctica iniciativas climáticas locales de gran impacto. Para apoyar aún más estos esfuerzos, se concedieron fondos a **microproyectos** seleccionados desarrollados por participantes de Y-Adapt, permitiéndoles dar vida a sus proyectos de **acción climática e impulsar un cambio significativo en sus comunidades**.

IMPLEMENTACIÓN



7

Comunidades



48

Personal y voluntarios capacitados como formadores



221

Jóvenes formados en Y-Adapt



269

Personas Directamente Impactadas



4280

Personas Indirectamente Impactadas

MICROPROYECTOS



Plantación de 50 Árboles Nativos

En la comunidad de Luz del Mundo se plantaron **árboles nativos para reducir el efecto de islas de calor**. Los árboles se plantaron fuera de las casas de los miembros de la comunidad para incentivar a los residentes a hacerse responsables de su cuidado y mantenimiento.



Control de Vectores y Educación

En las comunidades de Colinas del Río y Alpes A, el municipio y los jóvenes trabajaron juntos para **reducir la proliferación de mosquitos, proporcionando herramientas de limpieza y formación** sobre la gestión adecuada del agua para prevenir enfermedades como el dengue, el zika y el chikungunya.



Gestión de residuos sólidos

En la comunidad de Taganga se proporcionó un **sistema para la correcta eliminación de los residuos sólidos**. Los jóvenes se pusieron en contacto con el cabildo indígena del municipio y se aliaron con los departamentos locales para actualizar el programa educativo del distrito.



Instalación de Paneles Solares

En la comunidad de Buenos Aires se instaló un **sistema de paneles solares** con baterías para dar energía a 16 ventiladores. Los jóvenes organizaron un concurso de diseño de murales y trabajaron con la Junta de Acción Comunitaria para mantener los paneles.



Sistema de Comunicación

En la comunidad de Timayui 2 se estableció un **sistema de comunicación** para concientiar sobre el cambio climático. Los jóvenes recibieron formación en medios de comunicación y se organizó un concurso de murales. Una fundación se comprometió a apoyar el proyecto y supervisar la participación de los voluntarios.



Instalación de Tanque de Agua

En la comunidad de Altos del Divino Niño se **instaló un tanque de agua**. Los miembros de la comunidad también recibieron capacitación sobre el uso y ahorro del agua. Los voluntarios de la sucursal de Magdalena han acordado supervisar la calidad.