

## YOUTH FOR CLIMATE ACTION



In 2024, the **Guatemalan 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 **microprojects** developed by Y-Adapt graduates, enabling them to bring their **climate action projects to life and drive meaningful change in their communities**.

### IMPLEMENTATION

	<b>6</b>	Communities
	<b>28</b>	Staff and volunteers trained as trainers
	<b>207</b>	Youth trained in Y-Adapt
	<b>365</b>	Directly Impacted People
	<b>3943</b>	Indirectly Impacted People

### MICROPROJECTS



#### Planted 500 Trees

Youth and community members **planted trees** in Cerro Taias (250), Plan del Jocote Maraxco Village (100), and Pinalito Village (150). Following the first microproject, additional ones were requested by schoolteachers and community members. The National Society partner with a local university on **tree maintenance best practices**.



#### Delivery of Medicinal Plants

In the community of Kuculaja, Xsre primero, Santa Cruz del Quiché, 41 families received **medicinal plants and training on precautionary measures and plant care**.



#### Vector Control and Education

In the San Andres, Santo Tomas de Castilla, Izabal **community informational talks and briefings, community announcements, and fumigation efforts** were implemented with the purpose of reducing dengue fever in 600 homes.



#### Green School Pilot Project

In the Villages of the Palajujnoj Valley, Quetzaltenango **plans to educational authorities were presented for creating green spaces and recycling areas**. It also included training on solid waster management, providing necessary, and building support.



#### Reforestation for Water Flow impact

In Los Cerritos El Estor neighborhood **reforestation efforts** were implemented to **mitigate the impact of water overflowing from the dry stream** and to **raise awareness on climate change issues**.

## JUVENTUD PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA



En 2024, la **Cruz Roja Guatemalteca**, 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

				
<b>6</b> Comunidades	<b>28</b> Personal y voluntarios capacitados como formadores	<b>207</b> Jóvenes formados en Y-Adapt	<b>365</b> Personas Directamente Impactadas	<b>3943</b> Personas Indirectamente Impactadas

### MICROPROYECTOS

	<b>Plantación de 500 árboles</b> Jóvenes y miembros de la comunidad <b>plantaron árboles</b> en Cerro Taías (250), Plan del Jocote, aldea de Maraxco (100) y aldea de Pinalito (150). Como resultado del primer microproyecto, los maestros de escuela y los miembros de la comunidad solicitaron otros. La Sociedad Nacional se asoció con una universidad local para <b>establecer las mejores prácticas de mantenimiento de árboles</b> .
	<b>Entrega de Plantas Medicinales</b> En la comunidad de Kuculaja, Xsre primero, Santa Cruz del Quiché, 41 familias recibieron <b>plantas medicinales y capacitación sobre medidas de precaución y cuidado de las plantas</b> .
	<b>Control de Vectores y Educación</b> En la comunidad de San Andrés, Santo Tomás de Castilla, Izabal, se llevaron a cabo <b>charlas informativas y sesiones informativas comunitarias, anuncios comunitarios y campañas de fumigación</b> con el fin de reducir la fiebre del dengue en 600 hogares.
	<b>Proyecto piloto Escuela Verde</b> En los pueblos del Valle del Palajunoj, Quetzaltenango se presentaron a las autoridades educativas <b>planes para crear espacios verdes y zonas de reciclaje</b> . También se incluyó la formación en gestión de residuos sólidos, proporcionando el apoyo necesario y la construcción.
	<b>Reforestación para el Impacto del Flujo de Agua</b> En el barrio de Los Cerritos El Estor se llevaron a cabo <b>esfuerzos de reforestación para mitigar el impacto del desbordamiento de agua de la corriente seca</b> y aumentar la conciencia sobre el cambio climático.