

Dirección Técnica

Resumen Ejecutivo del Proyecto

Nombre del Proyecto	Acción juvenil por el Clima: Diseño e Implementación de un Programa de Formación y Sensibilización en Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático dirigido a Estudiantes de 12 a 18 años de la República Dominicana.	
Antecedentes		
<p>La República Dominicana enfrenta una creciente exposición a los riesgos climáticos, especialmente en sus zonas costeras, donde fenómenos como la erosión, el aumento del nivel del mar y los eventos meteorológicos extremos afectan severamente a comunidades vulnerables. Entre 1960 y 1969 se registraron 126 grandes eventos meteorológicos, cifra que ascendió a 491 en la última década, siendo las inundaciones el evento más frecuente, según datos del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL, 2023). Esta situación evidencia la urgencia de fortalecer la educación climática desde edades tempranas, dotando a los estudiantes de herramientas para comprender el impacto del cambio climático y participar en su adaptación y mitigación. Esta necesidad ha sido reconocida en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNA-RD) y en la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC-RD), que destacan la importancia de la educación ambiental y la sensibilización como pilares estratégicos para aumentar la resiliencia comunitaria.</p> <p>Paralelamente, el manejo de residuos sólidos constituye un desafío ambiental crítico. En el país existen 348 vertederos a cielo abierto y solo 3 semi controlados, que gestionan alrededor de 7,891 toneladas diarias de residuos, de acuerdo con la Dirección de Gestión Integral de Residuos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (2023). Solo el Relleno Sanitario de Duquesa recibió en 2022 más de 1.4 millones de toneladas, equivalente al 32 % de la generación nacional de residuos sólidos (Oficina Nacional de Estadística, ONE, 2023). Esta realidad amenaza los ecosistemas costeros y la salud pública, y requiere acciones formativas que promuevan el manejo adecuado de residuos desde el entorno escolar. Este proyecto responde a esa necesidad mediante la formación de comités ambientales estudiantiles en escuelas de Boca Chica, Guerra y Samaná, alineándose con el Plan Nacional de Adaptación y la NDC-RD, e impulsando alianzas interinstitucionales con ayuntamientos, distritos escolares y empresas recicladoras locales para garantizar su sostenibilidad.</p>		
Objetivo general		
Fortalecer la resiliencia climática de comunidades costeras vulnerables de la República Dominicana mediante el diseño e implementación de un programa educativo integral sobre cambio climático, gestión de riesgos y conservación de ecosistemas costeros, dirigido a adolescentes de 12 a 18 años en centros escolares públicos.		
Período de ejecución	Fecha de inicio	Fecha de finalización
	23 de julio de 2025	19 de mayo de 2026
Aporte solicitado	Aporte contrapartida	Monto total presupuestado
	RD\$ 343,703.70	RD\$ 2,062,222.50
RD\$ 1,718,518.80		

Interesados del Proyecto

Beneficiario(s)	Patrocinador(es)	Implementador(es)
<ul style="list-style-type: none">● 500 estudiantes (60% mujeres y 40% hombres) capacitados en liderazgo, gestión de riesgos y cambio climático.● Al menos 2,000 estudiantes que participarán en actividades educativas y jornadas de sensibilización.● Familias de los estudiantes participantes (5,000 personas; 50% mujeres y 50% hombres).● Comunidades locales de Boca Chica, Isla Saona y Samaná (20,000 personas de manera indirecta; 50% mujeres y 50% hombres).	<ul style="list-style-type: none">● Fondo Caribeño para la Biodiversidad (CBF, por sus siglas en inglés).● Fondo MARENA.	<ul style="list-style-type: none">● Fundación Sostenibilidad 3RS.

Ubicación Geográfica del Proyecto, por Provincia

