



REPÚBLICA DOMINICANA

PROGRAMA DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA DE LA USAID

OBJETIVO

El Programa de Adaptación Climática de la USAID busca aumentar la resiliencia al cambio climático en la República Dominicana promoviendo la seguridad hídrica y los medios de vida sostenibles, reduciendo así las presiones sobre las fuentes de agua, mejorando la gobernanza de las cuencas hidrográficas y fortaleciendo las prácticas de adaptación de las comunidades vulnerables.

SITUACIÓN DEL PAÍS

La República Dominicana es una de las economías más grandes de Latinoamérica y el Caribe. Cuenta con ricos recursos naturales y una gran biodiversidad, que son parte integral de su economía, especialmente en el sector turístico, que contribuye con el 20 por ciento de su producción económica. Sin embargo, estos recursos se enfrentan a desafíos de sostenibilidad debido al cambio climático, que afecta gravemente a los medios de vida de las comunidades rurales, especialmente a las comunidades más cercanas a la frontera entre la República Dominicana y Haití. Estas comunidades, algunas siendo de las más pobres del país, dependen en gran medida de estos recursos, pero sufren de un acceso limitado a información climática y a servicios básicos como agua potable. A pesar de las políticas ambientales que fomentan el progreso, las prácticas de gestión existentes han provocado la degradación de los ecosistemas y el estrés hídrico, poniendo en peligro el bienestar de la comunidad y su estabilidad económica.

NUESTRO TRABAJO

El Programa de Adaptación Climática de la USAID tiene como objetivo mejorar la sostenibilidad ambiental y la resiliencia en la región de Dajabón, mediante una mejor gestión de los recursos naturales y la adopción de prácticas agrícolas climáticamente inteligentes. Este programa se centrará en la construcción de resiliencia a largo plazo, liderada localmente, con el fin de lograr mejoras medioambientales significativas en la cuenca hidrográfica de Dajabón. Además, estimulará la participación

del sector privado para garantizar la apropiación y los resultados sostenibles de las estrategias de adaptación al cambio climático en la región noroeste entre la República Dominicana y Haití.

La USAID trabajará para reducir la dependencia de la leña y el carbón vegetal mediante el aumento de la eficiencia de los hornos y la introducción de sistemas alternativos para cocinar, junto con el apoyo a la mejora de las capacidades de los guardabosques locales para apoyar la reforestación. Se reforzará la resiliencia climática a través de la mejora de las tecnologías de riego y de los sistemas naturales de almacenamiento de agua para reducir el uso excesivo de agua y las emisiones de gases de efecto invernadero. Adicionalmente, la USAID promoverá prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles para transformar la agricultura tradicional. Estos esfuerzos buscarán fomentar prácticas económicas y ambientalmente racionales, mejoradas por la colaboración estratégica entre diferentes actores y productos financieros asequibles. Al mismo tiempo, se mejorará la gobernanza de las cuencas hidrográficas mediante el fortalecimiento de las capacidades de las autoridades locales para mejorar la gestión de las cuencas hidrográficas y fomentar una mayor utilidad y accesibilidad a los datos climáticos para la coordinación y la toma de decisiones.

RESULTADOS ESPERADOS

- Plantar 1 Millón de árboles mediante la reforestación a través de soluciones basadas en la naturaleza en todo Dajabón.
- Facilitar US \$20 millones en financiamiento suplementario para oportunidades de crecimiento verde para mujeres, jóvenes, miembros de la sociedad civil y del sector privado.
- Instalar infraestructura de almacenamiento de agua por encima y por debajo del suelo.
- Apoyar a 15,000 personas a adaptarse a los efectos del cambio climático.
- Capacitar a 3,500 personas en temas de adaptación al cambio climático.
- Fomentar a que 2,500 personas utilicen información climática o implementen acciones de reducción de riesgos para mejorar su resiliencia al cambio climático.
- Apoyar hasta 60 instituciones para mejorar su capacidad de evaluar o abordar los riesgos del cambio climático.
- Apoyar hasta 40 empresas del sector privado en esfuerzos sobre adaptación climática.

Duración: Febrero 2024 – Febrero 2029

Presupuesto: US \$10 millones

Socio Implementador: Counterpart International

CONTACTO

USAID/República Dominicana

Correo electrónico: drinfo@usaid.gov

Actualizado: abril de 2024