



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

REPÚBLICA DOMINICANA



FOTO: ION ANGIN/CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

La República Dominicana es una de las economías de más rápido crecimiento en América Latina, pero los sistemas de gestión de desechos sólidos deben fortalecerse en todo el país para hacer posible un crecimiento continuo y abordar los importantes impactos ambientales, económicos y humanos que han resultado de los crecientes volúmenes de desechos de la isla y la insuficiente infraestructura de residuos. Sin embargo, la marea ha comenzado a cambiar. En 2020 se aprobó la primera ley nacional de gestión de residuos sólidos del país, lo que marcó un cambio crítico hacia un sistema de gestión de residuos más robusto que puede reducir las fugas de plástico hacia los océanos, reducir las emisiones relacionadas con el cambio climático y preservar los recursos ambientales del país. Y, a principios de 2021, un Decreto Presidencial ordenó la clausura de varios de los vertederos a cielo abierto más contaminantes del país. El programa Ciudades Limpias, Océano Azul (CCBO en inglés) de USAID está apoyando a República Dominicana en esta transición, trabajando a nivel nacional y local, en la provincia de Samaná.



Los desechos sólidos de la Península de Samaná ingresan a la Bahía de Samaná y al Océano Atlántico desde múltiples fuentes puntuales dentro y fuera de la península. El plástico de la producción de arroz a lo largo del río Yuna desemboca en la bahía de Samaná; los desechos domésticos a menudo se depositan directamente en arroyos y ríos; las fuertes lluvias transportan la basura desde las cimas de las colinas a las zonas bajas; y la basura que dejan los bañistas es capturada por las mareas altas. La bahía de Samaná alberga más de 1,500 ballenas jorobadas entre diciembre y marzo y el floreciente sector turístico de la provincia es un importante motor económico.

Los detalles sobre las actividades del programa, los socios implementadores y los beneficiarios se pueden encontrar en el sitio web del programa, que se detalla a continuación.

URBAN-LINKS.ORG/CCBO

ESTADÍSTICAS DEL PAÍS

240 vertederos a cielo abierto e informales

25% de hogares sin servicios regulares de recolección de residuos

Aproximadamente **11,000** toneladas métricas de residuos generados diariamente

En la provincia de Samaná, USAID está:

- Brindando orientación técnica para remediar y avanzar hacia la clausura de dos botaderos a cielo abierto en **Las Terrenas** y **Santa Bárbara de Samaná** y diseñar, desarrollar y poner en funcionamiento un nuevo relleno sanitario regional. Este modelo se está aplicando en vertederos adicionales en todo el país para reducir el impacto ambiental de los desechos.
- Promoviendo el cambio social y de comportamiento hacia prácticas más sostenibles de manejo de residuos entre los hogares, las comunidades y las empresas. La investigación completada con el concesionario, el Consorcio del Centro para la Conservación y el Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, para descubrir las prácticas comunitarias de desechos se está utilizando para fortalecer los programas y servicios locales de desechos.
- Brindando orientación técnica a los operadores de vertederos sobre protocolos y equipos de seguridad para mejorar la calidad de vida y la seguridad de quienes trabajan en el sector de los residuos. USAID también ha completado una investigación sobre el papel de la mujer en la cadena de valor de los residuos para promover el empoderamiento económico de la mujer y la igualdad de género en el sector.
- Poniendo a prueba nuevos programas para agregar y retornar materiales reciclables a la economía circular local, en asociación con hoteles locales, negocios y negocios de reciclaje emergentes.

NUESTRO ENFOQUE DE SISTEMAS LOCALES

El compromiso de USAID en la República Dominicana llega en un momento crucial, apoyando acciones para prevenir daños irreversibles a nuestros océanos, reducir las contribuciones a la crisis climática relacionadas con el plástico y otros desechos y promover otros objetivos de desarrollo prioritarios. En la medida de lo posible, el programa está aprendiendo y ampliando el éxito de iniciativas comprobadas del gobierno local y de organizaciones no gubernamentales.

El trabajo del programa respalda los cinco pilares de la USAID para reducir la contaminación por plásticos en los océanos:



1. Políticas para posibilitar una economía circular



2. Mejores servicios e infraestructura de desechos sólidos



3. Empleos verdes e innovaciones locales



4. Cambio sostenido de comportamiento



5. Un sistema inclusivo, justo y equitativo

IMPACTOS Y RESULTADOS

En República Dominicana, los impactos del programa (a la fecha) incluyen:



Se ha evitado y asegurado que más de **380,000 toneladas métricas** de desechos (incluidas más de **50,000 toneladas métricas** de plástico) ingresen a canales de drenaje, ríos, arroyos y finalmente al océano, a través de su asociación con la Dirección General de Proyectos Estratégicos y Especiales de la Presidencia (PROPEEP).



Se movilizó más de **US \$3.95 millones** en inversión pública para mejorar la gestión local de residuos sólidos en la provincia de Samaná, en colaboración con PROPEEP.



Se mejoraron los servicios de gestión de residuos sólidos y la contaminación del aire y el agua relacionada con los residuos para más de **85,000 personas** en la provincia de Samaná, mediante la remediación de dos vertederos a cielo abierto.

ACERCA DE CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

Ciudades Limpias, Océano Azul es el programa insignia de USAID para combatir la contaminación del océano por plásticos. El programa, de cinco años (2019-2024) y \$53 millones, funciona a nivel mundial y en países focales específicos de rápida urbanización, para combatir a los plásticos oceánicos directamente en su origen. Al fortalecer la gestión de desechos y promover o desarrollar economías circulares, ciudad por ciudad, USAID construye soluciones sostenibles que reducen los plásticos en el océano mientras empodera a las poblaciones vulnerables y mitiga la contaminación que afecta la salud humana y nuestro clima. El programa es implementado por Tetra Tech, en asociación con un consorcio de organizaciones que incluyen la Asociación Internacional de Administración de Ciudades / Condados y The Manoff Group. Otros socios incluyen el gobierno nacional y local, miembros del sector privado, organizaciones no gubernamentales y organizaciones locales de mujeres y jóvenes.

Citaciones:

The World Bank, Marine Pollution in the Caribbean: Not a Minute to Waste, 2019.

Ministry of the Environment and Natural Resources, United Nations Development Program, National Implementation Plan of the Stockholm Convention in the Dominican Republic, 2008.

CONTACTO

Yvette Regino
Project Specialist
USAID/Dominican Republic
yregino@usaid.gov

Jon Angin
Chief of Party, CCBO
Tetra Tech
jon.angin@cleancitiesblueocean.org

Para obtener más información, visite www.urban-links.org/ccbo o envíe un correo electrónico a info@cleancitiesblueocean.org.