



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

PERÚ

Cada día, Perú genera más de 20.000 toneladas de residuos, alrededor de 0,58 kilogramos de residuos per cápita. Si bien estos volúmenes son comparativamente bajos, la gestión inadecuada de los residuos y la falta de infraestructura han amplificado los impactos de los residuos en Perú, permitiendo su descarga en el medio ambiente y generando otros impactos sociales, económicos y climáticos. Con prácticas inadecuadas de gestión de residuos, bajas tasas de reciclaje y sólo 64 rellenos sanitarios en todo el país, las comunidades de todo el Perú se enfrentan ahora a importantes desafíos en la gestión de residuos.

En Perú, la infraestructura y el apoyo disponibles para la gestión de los residuos sólidos varían ampliamente. Para establecer prácticas más consistentes y mitigar los impactos continuos de los residuos, Perú ha logrado grandes avances en el desarrollo de leyes nacionales para la gestión de los residuos sólidos, incluida su Ley de Gestión Integral de Residuos Sólidos (2016), y leyes más recientes para proteger el medio ambiente y la salud humana, priorizar la economía circular y la recuperación y reciclaje de residuos, y promover la Responsabilidad Extendida del productor.

Sin embargo, los gobiernos locales enfrentan el desafío de implementar las leyes de manera efectiva, a menudo afrontando deficiencias en los ingresos fiscales y la capacidad municipal. El programa Ciudades Limpias, Océano Azul (CCBO) de USAID está probando soluciones piloto para abordar estos desafíos y evitar daños irreversibles a nuestros océanos, reducir las contribuciones del plástico y otros residuos a la crisis climática y promover otros objetivos prioritarios de Desarrollo.

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

- Genera aproximadamente **7.5 millones** de toneladas de residuos cada año
- Se estima que sólo el **4%** de esto se recicla
- Aproximadamente el **44%** se dispone en lugares que no cumplen con los estándares (botaderos a cielo abierto)

En Perú, USAID está probando soluciones para detener el flujo de contaminación plástica a las aguas dentro y alrededor del país, incluido el Océano Pacífico y otros cuerpos de agua continentales, como el río Piura—que fluye desde los Andes hasta el Océano Pacífico—a través del trabajo en:

- Piura**, la región más poblada después de Lima, la capital del país. Piura genera un estimado de 411,880 toneladas de residuos por año, de las cuales solo el 16% se dispone de manera adecuada. En Piura, el programa está trabajando en las ciudades de **Paita** y **Máncora**.
- Ica** es uno de los centros agrícolas de Perú y alberga la famosa Reserva Nacional de Paracas, que protege los ecosistemas marinos y desérticos vitales para la conservación de la biodiversidad y los ingresos de miles de peruanos. Ica genera un estimado de 244,110 toneladas de residuos por año, de las cuales solo el 24% se dispone adecuadamente. En Ica, el programa está trabajando en la ciudad de **Pisco**.



FOTO: CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL/PERÚ



FOTO: CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL, PERÚ

NUESTRO ENFOQUE DE SISTEMAS LOCALES

En Perú, USAID está diseñando e implementando estrategias holísticas que abordan cada paso en la cadena de valor de los residuos, desde la generación hasta el uso final, priorizando las soluciones más inclusivas, económicamente viables y ambientalmente sostenibles. El programa aprovecha la experiencia técnica local, nacional e internacional, junto con su programa de subvenciones para probar, escalar y compartir soluciones probadas, innovadoras y lideradas localmente. Siempre que sea posible, el programa aprende y amplía el éxito de iniciativas comprobadas del gobierno local y organizaciones no gubernamentales.

El trabajo del programa respalda los cinco pilares de 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. Innovaciones y tecnologías localmente viables



4. Cambio sostenido de comportamiento



5. Un sistema inclusivo y equitativo

ACERCA DE CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

Ciudades Limpias, Océano Azul es el programa insignia de USAID para combatir la contaminación plástica del océano. El programa de cinco años (2019-2024) y \$ 48 millones funciona a nivel mundial y en países focales específicos de rápida urbanización para combatir los plásticos oceánicos directamente en su origen. Al fortalecer la gestión de los residuos 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 (ICMA) 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:

Ministry of the Environment. List of Sanitary and Secure Landfills, Listado de Rellenos sanitarios y de seguridad_23.09.xls. September 29, 2021.

World Wildlife Foundation Peru. Almost 90% of the garbage generated daily is not recycled, 2018.

Ziegler-Rodriguez K., Margallo M., Aldaco R., Irabien A., Vazquez-Rowe I., Kahhat R. Environmental Performance of Peruvian Waste Management Systems under a Life Cycle Approach, 2018.

CONTACTO

Monica Romo
Regional Amazon Environment Specialist
USAID/South American Region
mromo@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.