

CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

FACT SHEET — PERÚ

Según el Ministerio de Ambiente, cada día Perú genera más de 21 600 toneladas de residuos, alrededor de 0,81 kilogramos de residuos per cápita. Si bien estos volúmenes son comparativamente bajos, la inadecuada gestión de los residuos y la falta de infraestructura han amplificado el impacto de los mismos, facilitando su filtración en el ambiente y generando otros impactos sociales, económicos y climáticos. Con prácticas inadecuadas de gestión de residuos, bajas tasas de reciclaje y sólo 65 rellenos sanitarios en todo el país, las comunidades de todo el Perú se enfrentan ahora a importantes desafíos en la gestión de residuos. La infraestructura y el apoyo disponibles para la gestión de los residuos sólidos varían ampliamente. En ese sentido, 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 ambiente y la salud humana, priorizar la economía circular y la recuperación y reciclaje de residuos, así como promover la Responsabilidad Extendida del Productor. Los gobiernos locales, sin embargo, enfrentan el desafío de implementar las leyes de manera efectiva, a menudo afrontando deficiencias en los ingresos fiscales y en la capacidad municipal. El programa Ciudades Limpias, Océano Azul (Clean Cities, Blue Ocean) de USAID está probando soluciones piloto para abordar estos desafíos y evitar daños irreversibles a nuestros océanos, reducir las contribuciones relacionadas con el plástico y otros desechos a la crisis climática y promover otros objetivos prioritarios de desarrollo.

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. Ciudades Limpias, Océano Azul se ha asociado con el sector privado, colaborando con empresas como el Grupo AJE, Owens-Illinois y Tetra Pak para fortalecer el reciclaje norte-sur del país y contribuir al manejo de residuos sólidos en las ciudades de intervención.

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.



ESTADÍSTICAS DEL PAÍS

Genera aproximadamente **7.9 millones de toneladas métricas de residuos** cada año

Se estima que solo el **4%** de esto se recicla

Aproximadamente el **44%** se dispone en lugares que no cumplen con los estándares (botaderos a cielo abierto)



- En **Piura**, USAID está trabajando en las ciudades de **Paita** y **Mancora** para desarrollar la capacidad de los sistemas locales gubernamentales de gestión de residuos. A través de socios locales, también está trabajando para reducir los residuos inorgánicos del sector pesquero artesanal de la ciudad de Máncora y los desembarcaderos de Paita. Asimismo, desarrollan una estrategia social y de comportamiento para promover la adopción de conductas responsables en el manejo de residuos.
- En **Ica**, USAID está trabajando en la ciudad de **Pisco** para desarrollar la capacidad del gobierno local con el objetivo de avanzar sólidamente en la gestión de residuos sólidos, incluyendo la mejora y la ampliación de los servicios de recolección de residuos. Además, USAID está colaborando con el gobierno local, empresas y hogares para promover e incrementar la segregación de residuos, con el fin de mejorar las tasas de reciclaje.

Photo: USAID Clean Cities, Blue Ocean / Peru

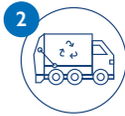
Nuestro Enfoque de Sistemas Locales

En Perú, USAID está diseñando e implementando estrategias integrales 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
Empleos verdes e innovaciones locales



4
Cambio sostenido de comportamiento



5
Un sistema inclusivo, justo y equitativo

Impactos y Resultados

En Perú, los impactos del programa (hasta la fecha) incluyen:



Más de **5720 toneladas métricas de residuos**, entre las que se incluyen aproximadamente 700 toneladas métricas de plástico (equivalentes a casi 75 millones de botellas de plástico), han sido gestionadas de manera segura, evitando su descarga en canales de drenaje, ríos, arroyos y, en última instancia, en el océano.



Más de **68.000 hogares y negocios**, aproximadamente 1.3 millones de personas, participan o se benefician de servicios nuevos y mejorados de recolección de residuos sólidos a través de la asociación entre su gobierno local y el programa. Esto incluye los programas locales "Recicla", así como la mejora de la recolección local de residuos para extender los servicios a partes de las ciudades que antes no estaban atendidas.



Más de **970 personas capacitadas**, entre miembros de los gobiernos locales, del sector informal de manejo de residuos y representantes de organizaciones locales, para fortalecer la planificación y ejecución de programas de gestión de residuos sólidos a nivel local.



Más de **\$1.4 millones en fondos de subvención otorgados** a organizaciones locales y apoyo en bienes y servicios a los gobiernos locales para implementar soluciones de gestión de desechos efectivas y lideradas localmente.



Diez políticas y planes nuevos o mejorados implementados para impulsar las economías circulares locales.

Acerca de CIUDADES LIMPIAS, OCÉANO AZUL

Ciudades Limpias, Océano Azul es el programa insignia de USAID para combatir la contaminación plástica del océano, en el marco de la "Save our Seas Initiative." El programa de cinco años (2019-2024) y \$53 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 los gobiernos nacionales y locales, miembros del sector privado, organizaciones no gubernamentales y organizaciones locales de mujeres y jóvenes.

Contactos

Clare Romanik
Lead Ocean Plastics and Urban Advisor
cromanik@usaid.gov

Jon Angin
Chief of Party, USAID Ciudades Limpias, Océano Azul
jon.angin@cleancitiesblueocean.org

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