

# Número #15

Julio 2022 - Quema de Residuos a Cielo Abierto



© WasteAid

## Contenidos

|  |   |
|--|---|
| Retos y oportunidades de la quema de residuos a cielo abierto      | 2 |
| Estudios de casos  | 3 |
| Recolección de datos y cartografía creativa                        | 3 |
| Conozca a nuestros afiliados                                       | 4 |
| Herramienta Waste Wise Cities Tool (WaCT)                          | 6 |
| Actualización de Waste Wise Cities y African Clean Cities Platform | 7 |
| [ANUNCIO] ¡¡Asamblea de la ACCP por venir!!                        | 9 |
| Llamado a la acción  | 9 |



5Rs



## Retos y oportunidades de la quema de residuos a cielo abierto

Esta contribución ha sido proporcionada por el profesor Desta Mebratu, jefe de residuos, y la Dra. Andriannah Mbandi, jefa adjunta de residuos del equipo de los Campeones del Clima de Alto Nivel de la ONU, con el apoyo de Engineering X.

La quema de residuos a cielo abierto es uno de los mayores contribuyentes a la emisión de gases de efecto invernadero (GEI), además de plantear importantes riesgos para la salud debido al cóctel de contaminantes atmosféricos que vierte. Según el informe [‘Open burning of waste in Africa: Opportunities and challenges’](#) se indica que:

- Alrededor del 90% de los residuos en los países africanos de renta baja se vierten o queman abiertamente, mientras que sólo un 11% de los residuos se eliminan en rellenos sanitarios correctamente diseñados y gestionados.
- Más del 60% de los residuos generados en los centros urbanos africanos son biodegradables y alrededor del 20% son reciclables, de los cuales sólo se recicla el 10% de los residuos, sobre todo por parte de los proveedores de servicios informales y los recicladores.
- Una estimación conservadora del valor de los RSU generados en las zonas urbanas africanas es de 8.000 millones de dólares al año, de los cuales el 96% se pierde actualmente en la eliminación.



© WasteAid

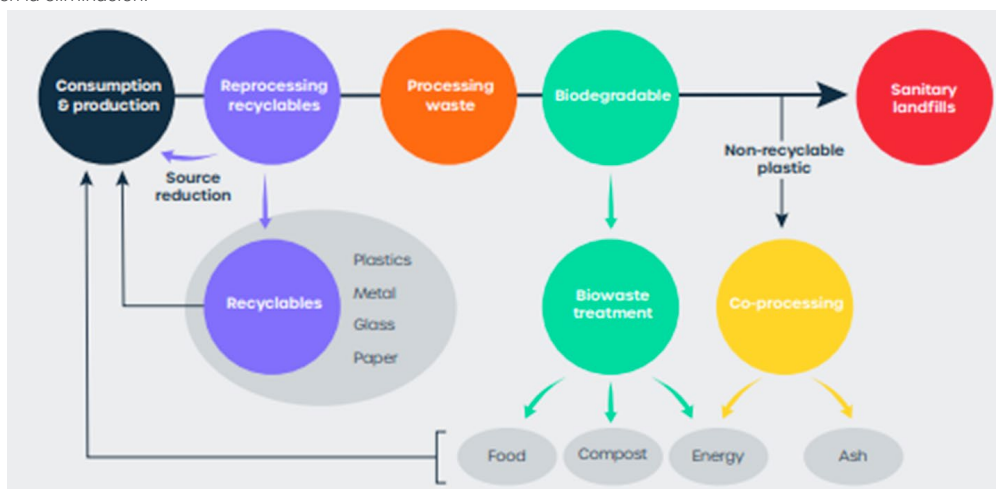
A partir de estos resultados, el informe subraya que:

- Reducir y desaparecer la quema de residuos al cielo abierto en los centros urbanos africanos tendría importantes beneficios para la salud y el medio ambiente, además de reducir las emisiones de GEI.
- Para ello habría que pasar de una intervención fragmentada a una transformación sistémica centrada en abordar las deficiencias de los sistemas de gestión de residuos en los centros urbanos africanos.
- Los países africanos tienen oportunidades únicas de obtener múltiples beneficios económicos, sociales y medioambientales mediante el aprovechamiento local de los residuos como recursos secundarios.

Los Campeones del Clima de Alto Nivel de las Naciones Unidas, en asociación con Engineering X, una colaboración internacional fundada por una colaboración internacional fundada por la Real Academia de Ingeniería británica y la Fundación Lloyd's Register, están trabajando con socios clave en la creación de un consenso sobre posibles objetivos de reducción de la quema de residuos a cielo abierto en África en un 60% para 2030 y la eliminación gradual de la quema de residuos a cielo abierto en África para 2040.

Puede obtener más información en el [informe de Engineering X sobre el final más seguro de la vida útil de los productos de ingeniería](#).

También puede acceder a más información sobre la quema incontrolada y el vertido de residuos en todo el mundo en el sitio web de Engineering X [AQUÍ](#).







5Rs



## Estudios de caso

Los siguientes estudios de caso han sido recopilados por Dr. Mansoor Ali y Dr. Terry Tudor, líderes de la quema a cielo abierto de Engineering X, una colaboración internacional fundada por la Real Academia de Ingeniería británica y la Fundación Lloyd's Register.

### Recogida de datos y cartografía creativa

Los datos y mapas de buena calidad son fundamentales para una planificación eficaz que mejore la gestión de los residuos y reduzca su quema. También son herramientas importantes para impulsar el cambio, abogar por mejoras y son fundamentales para formular y supervisar políticas sólidas. Uno de esos casos fue el de Desarrollo de Mapas Abiertos en Tanzania. El programa elaboró un mapa interactivo de vertederos informales y "puntos calientes" de residuos a lo largo de los ríos de Dar-es-Salaam y de los asentamientos informales de la ciudad. El mapa y las herramientas que produjo se obtuvieron a partir de vuelos de drones, junto con un amplio análisis espacial interno, así como un programa de formación para organizaciones locales con el fin de capacitar al personal y a los voluntarios en la programación informática clave y el soporte de SIG necesario.

El "TrashMap" resultante ofrecía una visión completa de los "puntos calientes" de residuos de la ciudad, responsables de la obstrucción de los ríos y vías fluviales de Dar y del aumento del riesgo de inundaciones en toda la ciudad. Tras los primeros proyectos piloto, apoyados por UKAid y el Banco Mundial, varias empresas locales de recogida de residuos plásticos, como The Recycler, Green Waste Pro y Tirima Enterprises Ltd., contrataron

de forma independiente a HOT para que les proporcionara datos espaciales que les ayudaran a realizar una operación de reciclaje y recuperación de plásticos más eficiente y rentable, lo que demuestra el valor de la cartografía digital de las fuentes de residuos. Más información y fotos en: <https://www.trashout.ngo/trash-mapping-an-innovative-way-to-clean-the-world>



### National Green Tribunal, India

La eficacia de las políticas es un reto importante en los países en desarrollo, ya que la gestión medioambiental es un área emergente para muchos gobiernos. La quema de residuos es habitual en muchos contextos, pero los procedimientos legales para controlarlos son engorrosos y necesitan reformas creativas. El National Green Tribunal de la India es un buen ejemplo de la mejor manera de abordar estos retos.

El National Green Tribunal se estableció en 2010 en virtud de la Ley del Tribunal Verde Nacional de 2010 para la gestión eficaz y más rápida de los casos relacionados con la protección del medio ambiente, incluidas las preocupaciones de los ciudadanos sobre la quema de residuos. Se trata de una institución judicial dotada de los conocimientos necesarios para tratar los litigios medioambientales que implican cuestiones multidisciplinarias, como la mala

gestión de los residuos sólidos. El Tribunal no se rige por el procedimiento establecido por una legislación obsoleta, sino que se guía por los principios de la justicia natural. Su objetivo es concluir el veredicto de los casos y los recursos en un plazo de 6 meses, lo que es significativamente más corto que el tiempo medio de los procedimientos en los tribunales tradicionales. Ha concluido casi el 82% de los casos instituidos dentro del año de su inicio.

El Tribunal también organiza una conferencia anual en colaboración con el PNUMA y otros ministerios nacionales. La conferencia se considera un acontecimiento clave para debatir los retos medioambientales y proponer soluciones innovadoras. Esta conferencia es un paso hacia planteamientos pioneros que repercutirán globalmente en todos los ámbitos de la política medioambiental, como los bosques y la biodiversidad, la gestión de

los residuos sólidos urbanos (RSU), el cambio climático y las energías limpias y renovables.

La mejora de los sistemas municipales de residuos y la reducción de las dañinas quemas al aire libre son algunas de las áreas clave en las que los ciudadanos han presentado peticiones, cuyos detalles se han publicado en los medios de comunicación y el tribunal ha tomado medidas positivas. En general, el Tribunal Verde Nacional es un ejemplo reproducible de cómo las políticas de RSU podrían ser más eficaces. Esto es especialmente necesario en ámbitos emergentes como la protección del medio ambiente, la gestión de residuos sólidos (incluida la quema de residuos a cielo abierto) y otros sectores críticos.



## Conozca a nuestros afiliados

En esta sección damos a nuestros afiliados de Waste Wise Cities la posibilidad de presentarse.

### Indian Pollution Control Association (IPCA)



[Indian Pollution Control Association \(IPCA\)](#) lleva más de dos décadas trabajando en el campo de la gestión de residuos sólidos, el control de la calidad del aire, la educación medioambiental y la mejora de los agentes del sector informal.

A nivel comunitario, IPCA trabaja como proveedor de servicios como el recojo de basura puerta a puerta, la segregación en origen, el reciclaje y el co-procesamiento de residuos sólidos urbanos en varias ciudades de la India. A través de su programa de divulgación educativa, IPCA ha sensibilizado a escuelas, colegios y sociedades residenciales. A nivel industrial, IPCA proporciona servicios de consultoría y ejecuta proyectos de gestión

de residuos industriales/EPR. También ha participado en la investigación y desarrollo de tecnologías en el sector, y ha asesorado a personas y organizaciones que trabajan en la gestión eficiente de los residuos. A nivel político, IPCA es miembro de varios comités creados por el gobierno y contribuye a las intervenciones a nivel político, especialmente para la gestión de residuos plásticos.

El IPCA está abierto a colaborar con organizaciones afines y a contribuir a la gestión sostenible de los residuos en la India y fuera de ella.

### Plastic Credit Exchange

[Plastic Credit Exchange \(PCX\)](#) es la primera plataforma mundial de soluciones de plástico sin ánimo de lucro comprometida con la reducción del flujo de plásticos a la naturaleza. A través de su brazo sin ánimo de lucro, PCX Solutions, las empresas reciben asesoramiento estratégico para evaluar su huella de plástico y crear programas que se ajusten a sus objetivos de sostenibilidad. Fue la primera en el mundo en establecer una Norma de Reducción de la Contaminación por Plástico a principios de 2020. Con su misión de permitir la ampliación de la infraestructura de la economía circular, la organización sin ánimo de lucro también proporciona la certificación de los mejores proyectos de crédito de plástico a nivel mundial. PCX Markets es un mercado de crédito comercial complementario con tecnología que

se basa en los conocimientos, la experiencia y la credibilidad de PCX Solutions, lo que permite acelerar la escala y el impacto globales, al tiempo que desarrolla un mayor alcance de servicios para la red de consumidores y socios industriales, gubernamentales e institucionales de PCX.

Partiendo de la creencia de que la lucha contra la crisis de la contaminación por plástico requiere una reducción activa del plástico no esencial, PCX promueve conjuntos de soluciones integrales para minimizar las huellas previas al consumo y considera los créditos de plástico como un puente para dar cuenta del resto del plástico que las empresas no pueden abordar inmediatamente. Para hacer esto realidad, PCX activa un amplio y creciente ecosistema de socios cuidadosamente examinados que recuperan, procesan y reciclan los residuos de

plástico, al tiempo que buscan continuamente soluciones innovadoras y ecológicas para la reducción de los residuos de plástico. PCX se compromete a aumentar el impacto social en todo el mundo apoyando programas que mejoren los medios de vida y empoderen a las comunidades.





## Mesa Redonda de Afiliados de Waste Wise Cities - Gestión de residuos plásticos

Waste Wise Cities organizó su cuarta mesa redonda sobre el tema "Gestión de los residuos plásticos" el 16 de junio de 2022 (13:30 horas EAT). El objetivo de esta mesa redonda era debatir los desafíos globales de los residuos plásticos, incluyendo las oportunidades de replantear el enfoque humano del problema de los residuos plásticos, el papel de las organizaciones internacionales en la financiación y el establecimiento de sistemas de gestión de residuos plásticos, y la exploración de posibles soluciones innovadoras y oportunidades dentro del sector de la gestión de residuos plásticos.

Dos distinguidos ponentes de Plastic Credit Exchange, una organización cuya misión es detener el flujo de plásticos en la naturaleza y limpiar 80 años de plásticos para 2030, y de BVRio, una organización sin ánimo de lucro que trabaja en la intersección de la sostenibilidad medioambiental, económica y social, debatieron sobre los retos, la tecnología adecuada y las estrategias innovadoras necesarias para abordar eficazmente la amenaza de los residuos plásticos. Thierry Sanders (BVRio) también se refirió al programa de acción circular que utiliza soluciones de huella de residuos y a la aplicación KOLEKT, que está en ciernes para ayudar a recuperar más de 1000 toneladas de materiales de envasado usados al año y mejorar la vida de los recicladores de plástico. Por su parte, Vincent Kneefel (Plastic Credit Exchange) habló sobre

el impulso hacia una economía circular para los plásticos, donde arrojó más luz sobre las expectativas de los consumidores, los vientos de cola normativos y la enorme oportunidad de mercado para los residuos plásticos. Algunos de los más de 27 participantes plantearon preguntas contundentes que fueron abordadas por los dos ponentes. Después de los debates, quedó claro que las soluciones tecnológicas por sí solas no serán suficientes para ayudar a resolver el problema de los residuos; en cambio, unas políticas sólidas, el compromiso de múltiples partes interesadas y el reconocimiento de todas las partes interesadas a lo largo de la cadena de valor ayudarán a resolver algunos de los retos actuales en el sector de los residuos plásticos.



## Afiliados de Waste Wise Cities

¿Quiere:

- Apoyar a Waste Wise Cities y mejorar la gestión de residuos en ciudades de todo el mundo?
- Ser un socio oficial de Waste Wise Cities y de ONU-Hábitat?
- Aparecer en la página web de Waste Wise Cities?
- Implementar la herramienta Waste Wise Cities?
- Leer sobre sus actividades en este boletín?
- Hacer mucho más?

Entonces [ponte en contacto con nosotros](#) y consigue ser un afiliado de Waste Wise Cities. ¡Juntos podemos convertirnos en Waste Wise!

## Herramienta Waste Wise Cities Tool (WaCT)

¿Ha olvidado qué es la herramienta Waste Wise Cities? No se preocupe, puede encontrar toda la información en nuestra [página web](#). [Aquí](#) encontrará cuáles son las ciudades que ya han presentado los datos recogidos con la WaCT y, como puede ver en el artículo siguiente, cada vez hay más datos disponibles.

### Aplicación de WaCT en Thiruvananthapuram, India



En el marco del proyecto "Waste Wise Cities: Abordar los residuos plásticos en el medio ambiente", financiado por la Alianza para Acabar con los Residuos Plásticos (AEPW), la oficina de ONU-Hábitat en la India llevó a cabo un estudio detallado de evaluación sobre el terreno en Thiruvananthapuram, Kerala, India, en el mes de noviembre de 2021 mediante

la aplicación de la herramienta Waste Wise Cities (WaCT) con el apoyo de la Corporación Municipal de Thiruvananthapuram (TMC) y la ONG Sahridhaya.

En el estudio participó una muestra de 90 hogares (HH) de grupos de ingresos altos, medios y bajos. Las actividades incluyeron: taller de desarrollo de capacidades para un equipo de 20 voluntarios para implementar el WaCT, distribución de bolsas segregadas de recolección (2 bolsas para cada residuo húmedo y seco) a los HHs durante ocho días para un estudio detallado. También se entrevistó a las unidades comerciales. Dado que TMC no cuenta con un vertedero oficialmente reconocido, se realizó un mapeo exhaustivo de todos los centros de recuperación de recursos junto con la cadena de valor de recursos formal

e informal en la ciudad.

Los resultados de la aplicación WaCT se han utilizado para identificar las lagunas en la consulta con las partes interesadas y para crear un proyecto de plan de acción para mejorar la gestión de los residuos, reducir las fugas de plástico de la ciudad y reunir a todas las partes interesadas para aumentar la coordinación y reforzar la red. Eche un vistazo a los resultados [aquí](#).



### Resumen de los resultados del WaCT en Alejandría, Egipto

Tras la selección de la ciudad de Alejandría para la aplicación del WaCT en el marco del ACCP, la Oficina de ONU-Hábitat en Egipto, en colaboración con el Gobierno de Alejandría, coordinó todas las actividades y realizó la encuesta. Durante la aplicación, se enfrentaron varios desafíos, que son las malas condiciones meteorológicas en la ciudad costera de Alejandría, que impidieron el movimiento dentro de la ciudad que duró mucho tiempo, y también muchas restricciones relacionadas con los procedimientos de COVID-19.

El siguiente diagrama de flujo estima que en Alejandría se generan 4,767 toneladas de residuos sólidos urbanos al día. De esta cantidad, se estima que el 88% se recoge y se gestiona en instalaciones controladas. De estos resultados, cabe destacar lo siguiente:

- Los residuos orgánicos representan la inmensa mayoría de la fracción global de residuos (que supera el 60%). Su fracción es casi igual a la de los hogares de bajos

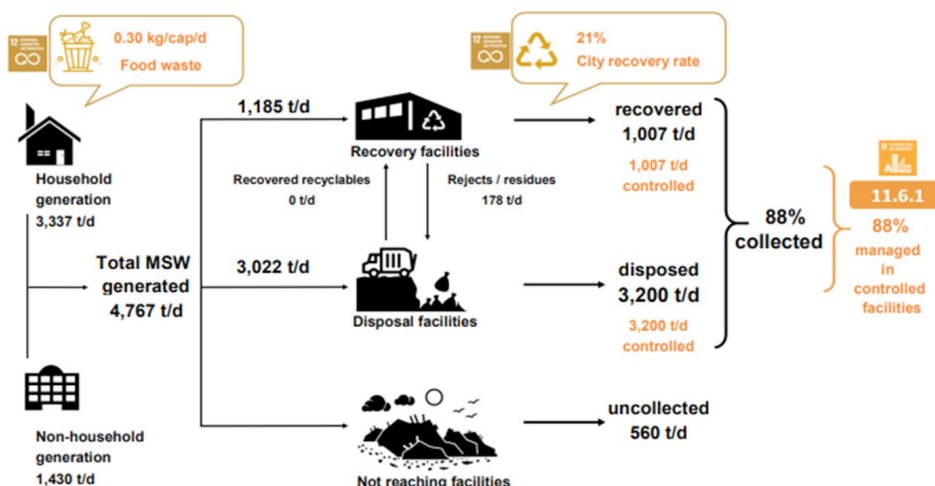
ingresos encontrada durante la etapa 2 del WaCT, lo que puede atestiguar la limitada entrada de fuentes de residuos orgánicos no domésticos en el lugar de eliminación.

- La película de plástico (14.5 – 18.4%) es la segunda fracción de residuos más importante que se recibe en el lugar de eliminación (estaciones de transferencia y planta de tratamiento) después de los residuos orgánicos. El mayor porcentaje

medio en el centro de eliminación de esta fracción en comparación con la composición de los hogares (12.6%) puede deberse, por tanto, a las bolsas de la compra y a los envases de aperitivos. Esto también puede deberse a las compras en fuentes no domésticas, que pueden recibir su mercancía envasada en películas de plástico.

Para más datos sobre el indicador 11.6.1 de los ODS de las ciudades del mundo, puede acceder desde [aquí](#).

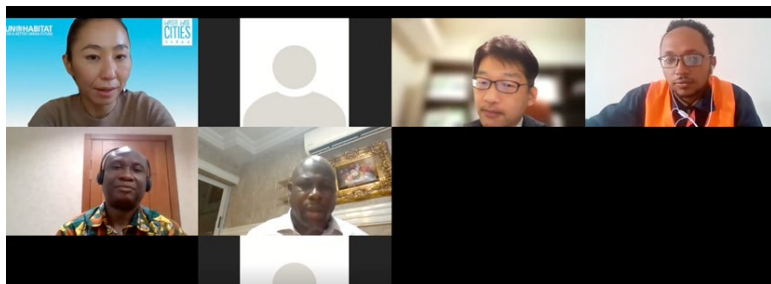
### WaCT Flow Chart





## Actualización de Waste Wise Cities y African Clean Cities Platform

### Serie de seminarios web de la ACCP



El 30 de marzo y el 19 de mayo se organizaron los seminarios web sobre residuos en África #3 and #4, respectivamente, con el apoyo de ACCP, UNOSSC y CoMSSA.

El tercer seminario web trató sobre cómo convertir los vertederos abiertos en instalaciones controladas de eliminación de residuos en las ciudades africanas, para lo que se invitó a Sr. Peter Kwei Dagadu, director general de la empresa de vertederos de Ghana, a Sr. Ephrem Sisay, director de la Dirección de Administración de Vertederos de la Agencia de Gestión de la Limpieza de la ciudad de Addis Abeba, a Sr. Solomon Noi, director del Departamento de Gestión de Residuos de la Asamblea Metropolitana de Accra, y a Sr. Toshikazu Mito, consultor de gestión de residuos de ONU-Hábitat. Los ponentes abordaron los problemas y la solución adecuada en el contexto de cada país. Los principales resultados del seminario web fueron:

- Peter sugirió asociaciones público-privadas para la financiación;
- Solomon sugirió la separación en origen como solución, la aplicación de la ley y una estrategia de financiación sostenible para los vertederos;
- Para Mito es necesario desarrollar la capacidad de gestión de los vertederos ya existentes;

- Y tener siempre presente los requisitos mínimos para una mejora, tanto financiera como de equipamiento.

El tema del cuarto webinar fue "Los residuos y el cambio climático", centrado en la financiación para el clima. Los ponentes, Sandra M. Mazo-Nix, de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC), Dražen Kučan, del Fondo Verde para el Clima (GCF), Jiao Tang, de Regions20 (R20), y Reka Soos, de Resource and Waste Advisory (RWA Group), hablaron en primer lugar del impacto del sector de los residuos en el clima, presentando el compromiso sobre el metano apoyado por 105 países en la COP 26. Durante este webinar se habló de las oportunidades de financiación para el clima que, según nuestros ponentes, no están tan disponibles para el sector de los residuos como para otros sectores.

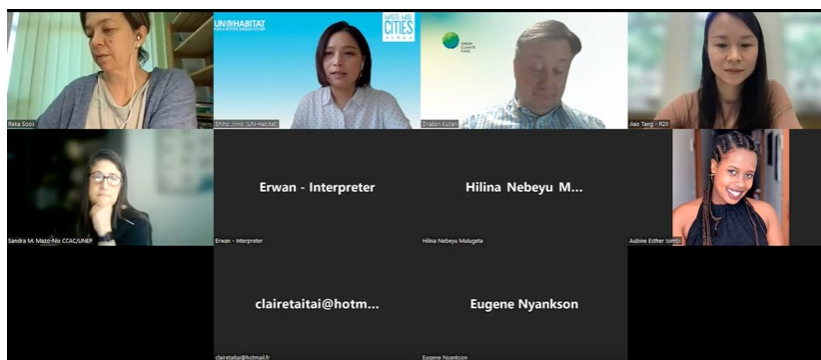
Sin embargo, estas oportunidades son muy diversas, algunas son a nivel internacional,

otras a nivel subnacional o local. Por ejemplo, Dražen Kučan, del GCF, habló de su organización. El GCF opera a nivel nacional y sus instrumentos financieros incluyen capital, préstamos en condiciones favorables, garantías y subvenciones. Sandra presentó el trabajo de la CCAC, que se centra en los niveles nacional y subnacional y, a través de su centro de residuos, ayuda a los países a planificar el cambio a un sistema de gestión de residuos con bajas emisiones. Además, la CCAC proporciona asistencia técnica y financiera. Por su parte, R20, presentado por Jiao Tang, utiliza capital comercial y capital en condiciones favorables y se centra exclusivamente en proyectos de tamaño medio, de entre 5 y 75 millones de dólares, de ámbito subnacional.

Se puede acceder a la serie de grabaciones y presentaciones del seminario web desde el siguiente enlace:

[Webinar sobre residuos en África #3](#)

[Webinar sobre residuos en África #4](#)



## Eventos sobre residuos en Africities

Africities es una conferencia panafricana convocada por Ciudades y Gobiernos Locales Unidos de África. ONU-Hábitat organizó dos actos relacionados con la gestión de residuos. El primer evento se organizó el 19 de mayo, destacando el proyecto de ONU-Hábitat que facilitó la asociación entre el gobierno, el sector privado y el grupo de recicladores en Kisumu, Kenia. Esta actividad facilitó una asociación entre la Red de Actores de Residuos de Kisumu (KIWAN), la SACCO de recicladores, Mr. Green África, el Ayuntamiento de Kisumu y la Plataforma de Desarrollo Urbano de la Sociedad Civil, que materializó la creación del centro de clasificación de residuos.

Otro evento, "Residuos: Mejor Salud, Medio Ambiente y Medios de Vida en África", mostró un caso exitoso del condado de Mombasa, donde los datos de la Herramienta Waste Wise Cities impulsaron proyectos de gestión de residuos sólidos con fondos de la Fundación Coca-Cola, el WWF y el Banco Europeo de Inversiones. "Antes de la encuesta de la Herramienta Waste Wise Cities de ONU-Habitat, pensábamos que generábamos 2,000 toneladas de residuos al día, por lo que necesitábamos una planta de conversión de residuos en energía. Después de la encuesta, sólo generamos 800 toneladas diarias; por lo tanto, cambiamos nuestra política e intervención de infraestructura para fortalecer el sistema de recolección y reciclaje de residuos. Como resultado, movilizamos fondos de la Fundación Coca Cola y del WWF para crear instalaciones de recuperación de

materiales. El Banco Europeo de Inversiones también invirtió en un estudio de viabilidad para la fábrica de combustible derivado de residuos" dijo el Dr. Godfrey Nato, miembro del Comité Ejecutivo del Condado de Mombasa para el Medio Ambiente. Los participantes, principalmente de los gobiernos de los condados de Kenia, hicieron muchas preguntas al Dr. Nato sobre por dónde empezar. El Dr. Nato recomendó comenzar con la aplicación de la herramienta Waste Wise Cities, identificando las lagunas políticas y de infraestructura de forma participativa. Como resultado de esta sesión, tres países de Kenia se unieron a Waste Wise Cities y African Clean Cities Platform.

## ACCP y Waste Wise Cities en la Reunión de Grupo de Expertos - Posibilidades de una transición justa del sector informal de residuos en las negociaciones sobre la contaminación por plásticos -

Del 4 al 6 de abril de 2022, ONU-Hábitat y el Instituto Noruego para la Investigación del Agua (NIVA) organizaron una Reunión de Grupo de Expertos (EGM) de forma virtual, con el fin de identificar y debatir las posibilidades de una transición justa del sector informal de residuos en el marco de un instrumento jurídicamente vinculante para acabar con la contaminación por plásticos. Este tema es uno de los elementos clave que se reconocen como "la importante contribución que realizan los trabajadores en el marco de la información y

la cooperación a la recogida, la clasificación y el reciclaje de plásticos en muchos países" en la resolución adoptada en la UNEA 5.2 titulada Acabar con la contaminación por plásticos: Hacia un instrumento internacional jurídicamente vinculante que reconozca.

En la reunión se debatió el papel y la importancia del sector informal, varios estudios de casos sobre el sector informal de los residuos en varios países, los retos a los que se enfrentan los trabajadores del sector informal, las experiencias en materia de Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) y el sector informal, y las lecciones aprendidas del Convenio de Minamata, el Convenio de Basilea y el Convenio sobre la Biodiversidad. También se debatieron las acciones necesarias para una transición justa y la inclusión social del sector informal de los residuos (IWS).

Para aprovechar el potencial de desarrollo de los IWS, son necesarias varias medidas a nivel mundial, nacional y local. A nivel mundial, ya se están realizando esfuerzos encabezados por la Alianza Mundial de Recicladores para dignificar sus actividades y obtener el reconocimiento que merecen. Es necesario legalizar las actividades de los IWS y crear programas de apoyo, preferiblemente a nivel nacional. También se necesitan subvenciones, préstamos y asistencia técnica por parte de los gobiernos, las ONG, el sector privado y la sociedad civil. A nivel local, el IWS tiene que ser considerado como un actor clave en la gestión de residuos y ser consultado cuando se planteen cambios. Los municipios deben considerar a los IWS como un socio y facilitar su inclusión en los sistemas de gestión de residuos.

**Expert Group Meeting**  
 Possibilities for a just transition of the informal waste sector in the negotiations on plastic pollution

Date: 4th - 6th April 2022  
 Time: 9-12 EAT and/or 16-19 EAT (UTC+3)  
 Venue: Virtual



## Cooperación Sur-Sur en Koidu (Sierra Leona)

En agosto de 2021, ONU-Hábitat, en colaboración con la Oficina de las Naciones Unidas para la Cooperación Sur-Sur (UNOSSC), puso en marcha el proyecto piloto "Waste Wise Koidu" en la ciudad de Koidu (Sierra Leona), con el objetivo de mejorar la gestión de los residuos sólidos urbanos y desarrollar la capacidad local en materia de recogida, eliminación y reciclaje de residuos hacia una economía circular. La iniciativa cuenta con el apoyo de la UNOSSC en el marco de su "Proyecto Ciudad" y de su Grupo Temático de Ciudades, y promueve el intercambio entre ciudades a través del grupo temático en línea "[Gestión de Residuos, Ciudades Verdes y Energías Renovables](#)" que ofrece un espacio para el intercambio de conocimientos y la mejora de la colaboración entre las ciudades asociadas del Sur global. Por ejemplo, en Koidu (Sierra Leona) se intercambian conocimientos y experiencias

## [ANUNCIO] ¡¡Asamblea de la ACCP por venir!!

Aprender del intercambio de conocimientos y de la creación de redes es una forma fundamental para que las ciudades de África inspiren acciones para mejorar la gestión de los residuos sólidos. La primera Asamblea de la ACCP se celebró en Rabat, Marruecos, en junio de 2018, con 220 participantes de 32 países africanos. El Gobierno de Marruecos organizó una visita a sus estaciones de transferencia y al vertedero sanitario para compartir su experiencia con los participantes. La segunda Asamblea de la ACCP se celebró en Yokohama, Japón, como evento paralelo a la TICAD 7, con 450 participantes de 38 países africanos. Los representantes de los países y ciudades africanas aprobaron el documento final "[Guía de Acción de Yokohama](#)" que estipula 11 áreas de acción que se llevarán a cabo en el marco de la ACCP entre 2020 y 2022, además de la transferencia de la secretaría de la ACCP a ONU-Hábitat.

con la ciudad de Kushtia (Bangladesh) sobre su exitosa experiencia en la creación de un sistema de gestión de residuos sólidos y líquidos eficaz y financieramente sostenible.

Además, se elaboraron materiales de promoción y educación en cuatro idiomas locales y carteles para animar a los residentes. El proyecto continuará basándose en los

esfuerzos conjuntos y en la sólida base para ampliar la facilitación de los intercambios entre ciudades del Sur y el aprendizaje mutuo a lo largo de este año.

Lea más sobre "Sea parte de la solución: Cooperación Sur-Sur y Triangular hacia la gestión sostenible de los residuos en Koidu, Sierra Leona" [aquí](#).

2022 es el año de la TICAD 8 y se espera que se celebre la tercera Asamblea de la ACCP, en la que se recogerán los resultados de las actividades establecidas en la Guía de Acción de Yokohama y se acordarán las actividades de la ACCP en los próximos tres años. Para evitar los riesgos de la COVID-19, la tercera Asamblea de la ACCP se celebrará en línea del 25 al 29 de julio de 2022, a las 09.00-12.00 GMT / 10.00-13.00 WAT / 11.00-14.00 CAT / 12.00-15.00 EAT / 18.00-21.00 JST, antes de la TICAD 8.

Durante la Asamblea, se adoptará un documento de resultados que determinará las actividades que se llevarán a cabo en los próximos tres años en el marco de la ACCP, y que será aprobado por los miembros de la ACCP participantes.

Se anima a todos los miembros de la ACCP a participar en la Asamblea. Para más detalles, acceda a la página del evento [link](#).

## Llamado a la acción

- ¡Comparta con nosotros sus buenas prácticas de prevención de la quema de residuos a cielo abierto por parte de comunidades, empresas privadas, gobiernos locales y/o cualquier profesional de la gestión de residuos!
- ¡Evite la quema de residuos al aire libre en su ciudad!
- ¡Promueva prácticas cotidianas para "deshacerse" de los focos de quema de residuos en su ciudad!
- ¡Hágase miembro o afiliado de la ACCP y/o de Waste Wise Cities y comparta sus historias con nosotros!