

WASTE WISE CITIES



ONU  HABITAT
POR UN MEJOR FUTURO URBANO

Waste Wise Cities Boletín #7

Octubre de 2020 - Más sobre los ODS



© DOW East Africa

Contents

De nuevo, ¿Cuáles son los ODS que están vinculados al indicador 11.6.1?	2
Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos	3
¡El COVID-19 no pudo impedir el Día Mundial de la Limpieza!	3
Más de nuestra evaluación de necesidades - ¿Qué capacitación quieren las ciudades?	4
Conocer a nuestros afiliados	4
Afiliados de Waste Wise Cities	5
Actualización de Waste Wise Cities	6
Llamado a la acción	7



5Rs



De nuevo, ¿Cuáles son los ODS que están vinculados al indicador 11.6.1?

En nuestra edición [de mayo](#) les presentamos el indicador ODS 11.6.1 y cómo puede ser utilizado para mejorar el sistema de gestión de desechos sólidos de una ciudad.

Dado que el indicador ODS 11.6.1 está estrechamente relacionado con otros ODS, queremos presentarlos:



El indicador ODS 1.4.1 sobre el acceso a los servicios básicos

Más de 700 millones de personas, es decir, el 10% de la población mundial, continúan viviendo en extrema pobreza y luchando por satisfacer las necesidades más básicas, como la salud, la educación y el acceso a los servicios básicos. Aunque esta proporción ha venido disminuyendo desde 1990 cuando alcanzó el 36%, el ritmo del cambio se ha desacelerado y la crisis de COVID-19 corre el riesgo de revertir décadas de progreso en la lucha contra la pobreza. El Instituto Mundial de Investigaciones de Economía del Desarrollo de la UNU advierte que la pandemia mundial podría aumentar la pobreza en el planeta hasta en 500 millones de personas, o el 8% de la población humana total, debido a las repercusiones económicas. Esta sería la primera vez que la pobreza ha aumentado a nivel mundial en treinta años¹.

El indicador ODS 1.4.1 mide la proporción de la población que vive en hogares con acceso a los servicios básicos y se basa en varios ODS. Se mide a través de 5 indicadores de servicios básicos, uno de los cuales es el acceso a los servicios básicos de recolección de desechos. Un supuesto clave que sustenta esta metodología es que se considera que un hogar vive en la pobreza, si no tiene ningún servicio de recolección de

desechos o tiene uno limitado. La herramienta de Waste Wise Cities Tool (evaluación del indicador ODS 11.6.1) proporciona la escala de servicio que clasifica los servicios de recolección de desechos como "no", "bajos", "básicos", "mejorados" o "completos". Esta, considera aspectos relacionados con la frecuencia, la regularidad y la proximidad de los puntos de recolección.



ODS 12.3 sobre los residuos de alimentos

El desperdicio de alimentos es uno de los principales problemas a nivel mundial para lograr unas pautas de producción y consumo sostenibles para el 2030. En la actualidad, alrededor del 30% de los alimentos producidos se pierden o se desperdician cada año, mientras que el 13% de la población de países en desarrollo no tiene suficiente para comer². Es así como no sólo se desperdician los recursos que se utilizaron para producir los alimentos no consumidos, sino que además, cuando los residuos de alimentos se eliminan en los vertederos y se descomponen sin acceso al oxígeno, crean metano, que es un gas de efecto invernadero 24 veces más eficaz que el CO₂, contribuyendo de esta manera con el cambio climático.

El ODS 12.3 plantea que se reduzca a la mitad el desperdicio de alimentos a nivel de minoristas y consumidores y que se disminuyan la pérdida de alimentos a lo largo de las cadenas de producción y suministro. Este, tiene dos componentes, medidos por dos indicadores diferentes. El sub-indicador **12.3.1.a, "Índice de pérdida de alimentos"**, el cual se centra en la pérdida de alimentos que se producen desde la producción hasta (y sin incluir) el nivel

de la venta al por menor. Por su parte, el sub-indicador **12.3.1.b, Índice de desperdicio de alimentos**, se centra en los niveles de venta al por menor y de consumo.

Los datos de composición de desechos recogidos durante la evaluación para el indicador ODS 11.6.1 pueden ser utilizados para calcular el Índice de Desperdicio de alimentos en una ciudad.

Lea más acerca de [Pérdida y Desperdicio de alimentos](#), y eche un vistazo a la [base de datos sobre pérdida y desperdicios de alimentos](#) acogida por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, ONUAA (o más conocida como FAO). Es la mayor colección de datos en línea sobre pérdida y desperdicio de alimentos y las causas reportadas en toda la literatura.

ODS 12.5 sobre reciclaje

El reciclaje es un pilar central en la transición hacia una economía circular en la que gobiernos y sector privado trabajan juntos para crear economías sostenibles a largo plazo. En muchos sentidos, el reciclaje se considera un esfuerzo final para utilizar eficazmente los recursos después de que las personas intentan reducir su consumo y encontrar procesos más eficientes en la producción. Así mismo, el reciclaje es una forma vital de reducir el impacto ambiental de la minería, la cual destruye los paisajes naturales y utiliza productos químicos peligrosos en el proceso. Al invertir en el reciclaje y la transformación de los recursos ya extraídos, las economías pueden lograr importantes avances en el desacoplamiento del crecimiento económico del uso de los recursos.

El indicador ODS 12.5.1 mide la **tasa nacional de reciclaje**, es decir, el número de toneladas de material reciclado. Para este indicador se necesitan dos tipos de datos, el total de desechos reciclados y el total de generación de desechos. Estos se generan a nivel de la ciudad durante la evaluación del indicador ODS 11.6.1.

Lea más sobre la [tasa nacional de reciclado](#)

¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/poverty/>

² <https://www.unenvironment.org/explore-topics/resource-efficiency/what-we-do/sustainable-lifestyles/food-and-food-waste>



5Rs



Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos



Este año, el 29 de septiembre, se celebró por primera vez el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Con él, se busca crear conciencia en torno a la necesidad de reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, y sobre cómo esta tarea requiere la atención de todos, desde los productores de alimentos, pasando por los los diferentes actores involucrados en la cadena de suministro de alimentos, hasta las industrias alimentarias, los minoristas y los consumidores. Por esa razón, es necesario adoptar medidas a nivel mundial y local para aprovechar al máximo los alimentos producidos.

La celebración se llevará a cabo virtualmente. Si se lo perdió, puede ver la grabación [aquí](#)

Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos 2020 está promoviendo los siguientes mensajes claves:

1. ¡No hay lugar para la pérdida de alimentos y el desperdicio en esta época de crisis! La pandemia COVID-19 es una llamada de atención para repensar la forma en que producimos, manejamos y desperdiciamos nuestra comida.
2. Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos proporciona un poderoso medio para fortalecer nuestros sistemas alimentarios.
3. La innovación, las tecnologías y la infraestructura son fundamentales para aumentar la eficiencia de los sistemas alimentarios y reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
4. Las intervenciones públicas deben tratar de facilitar las inversiones en la pérdida de alimentos y la reducción de desechos por actores privados, especialmente en este momento crítico.

5. Es necesario dar forma a modelos empresariales innovadores, con la participación del sector privado, y se necesitan nuevos enfoques para financiarlos, a fin de detener la pérdida y el desperdicio de alimentos.
6. Todos deberíamos ser ahorradores de alimentos: ¡para la gente, para el planeta!

[¡Averigua más!](#)

¡El COVID-19 no pudo impedir el Día Mundial de la Limpieza!

El COVID-19 no impidió que el mundo defendiera el medio ambiente; millones de personas de más de 158 países se unieron al Día Mundial de la Limpieza. Así mismo, 16 países pospusieron sus jornadas de limpieza debido al COVID-19 o a las condiciones climáticas y llevarán a cabo el Día Mundial de la Limpieza durante las próximas semanas. Esto, hizo del Día Mundial de la Limpieza el mayor evento movilizador en vivo en 2020.



© Lets Do It World

Los países que participaron en el Día Mundial de la Limpieza se centraron en limpiezas individuales y de grupos (respetando el distanciamiento social), haciendo limpiezas digitales y organizando talleres de clasificación, reciclaje y compostaje. En muchos países los voluntarios se centraron en recoger colillas de cigarrillos para llamar la atención sobre este tipo de residuos.

19 SEPTEMBER 2020



El Día Mundial de la Limpieza 2020 ha demostrado el poder de la fuerza individual y colectiva para defender un planeta limpio y saludable. "La principal fuerza del Día Mundial de la Limpieza es la red mundial de líderes y equipos dedicados, actuando juntos bajo el paraguas de la familia de Let's Do It World. Este, es el núcleo, el cerebro y el corazón del Día Mundial de la Limpieza", dijo Heidi Solba, Presidente y Jefe de la red de Let's Do It World.



5Rs



También miembros de Waste Wise Cities participaron en el Día Mundial de la Limpieza, por ejemplo, el Ayuntamiento de Geita (Tanzanía), Cape Coast (Ghana) y el condado de Kiambu (Kenya). “El Día Mundial de la Limpieza lo hizo muy bien en nuestro consejo. Los participantes participaron eficazmente por grupos. Las actividades que se realizaron fueron barrer la carretera principal, las calles, la terminal de autobuses de Geita y los mercados”, informó Albert K. Auson, Oficial de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Geita.

Algunas oficinas de ONU-Habitat también se unieron a la acción. Por ejemplo, Abel Estifanos, oficial nacional de programas, y Aklilu Fikresilassie, Director del Programa en ONH-Habitat Etiopía, informaron: “El Día Mundial de la Limpieza 2020 fue un éxito rotundo en Etiopía. Liderados por líderes de la ciudad y altos funcionarios, millones de personas en las capitales regionales acuden en masa a las calles y vecindarios para participar en las actividades de limpieza. Es un gran placer para ONU-Habitat presentar / traer el Día Mundial de la Limpieza a Etiopía y también participar en las actividades de limpieza en las tres ciudades donde tiene presencia, a saber, Addis Abeba, Hawassa y Bahir Dar.”



© Departamento de Agua, Medio Ambiente, Energía y Recursos Naturales – Condado de Kiambu

Día Internacional de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (DIRAEE)

En 2019 se generaron 53,6 millones de toneladas métricas de residuos electrónicos en todo el mundo, que aumentaron un 21% en sólo cinco años, según el [Global E-waste Monitor 2020](#). Sin embargo, sólo el 17,4% de estos residuos electrónicos se reciclaron.



Con el fin de concienciar sobre el reciclaje de los residuos electrónicos y aumentar el mismo, el WEEE Forum creó el Día Internacional de los Residuos Electrónicos el 14 de octubre de 2018. El WEEE Forum es una asociación sin ánimo de lucro de 40 organizaciones de responsabilidad de productores de RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) de todo el mundo, fundada en 2002.

[Lea más](#) sobre el WEEE Forum y tenga en las actividades para el DIRAEE.

El DIRAEE también es celebrado por los miembros de la Coalición de las Naciones Unidas para los Residuos Electrónicos, compuesta por la Unión Internacional de Telecomunicaciones y otras nueve entidades de las Naciones Unidas, entre ellas ONU-Habitat. Su objetivo es aumentar la colaboración, crear asociaciones y apoyar a los estados miembros para hacer frente al problema mundial de los RAEE trabajando en tres áreas: la abogacía, el intercambio de conocimientos y la aplicación conjunta.

ONU-Hábitat está organizando dos eventos para conmemorar el DIRAEE :

Taller. Batería de iones de litio para vehículos eléctricos: residuos electrónicos, movilidad eléctrica y nexos con la energía

ONU-Hábitat, la Iniciativa de Movilidad Eléctrica Urbana y el Instituto de Wuppertal han elaborado cuatro hojas informativas sobre las baterías de iones de litio en las que se identifican las sinergias entre los residuos electrónicos, la movilidad eléctrica y la energía. Cubren la gestión del final de la vida útil: diseño

inicial de la batería, reutilización en sistemas de almacenamiento de energía, renovación y reciclaje. Las hojas rápidas se lanzarán y presentarán, seguidas de intervenciones de los profesionales.

[¡Acompáñanos el 14 de octubre,](#) de 12 a 1.30 PM (UTC)!

Webinar. Waste Technology Deep Dives - Tratamiento de residuos electrónicos

ONU-Hábitat y el Instituto de Wuppertal, en el marco del proyecto Urban Pathway, presentan una serie de webinar que profundiza en determinadas tecnologías de gestión de desechos. En esta primera sesión se examinará más de cerca el tratamiento de los residuos electrónicos. Profesionales de Kenia y Brasil hablarán sobre el tipo de residuos electrónicos que reciben, cómo los tratan y a dónde van los resultados de su proceso.

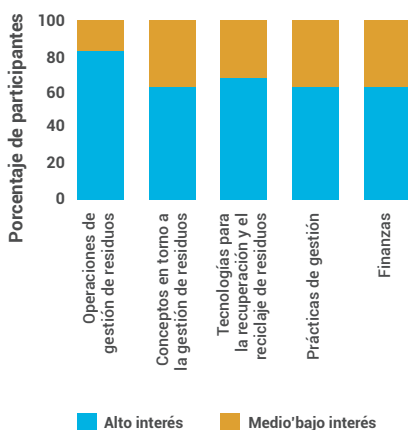
[¡Acompáñanos el 14 de octubre,](#) De 2 – 3:15 PM (UTC)!



Más de nuestra evaluación de necesidades - ¿Qué capacitación quieren las ciudades?

Como se presentó en nuestro último boletín, ONU-Hábitat realizó un estudio de evaluación de las necesidades, que llegó a más de 200 ciudades de todo el mundo. Se recibieron respuestas de los participantes, que trabajaban con los gobiernos locales o el sistema de gestión de residuos de la ciudad. Hoy queremos compartir con ustedes temas que los interesados directos de los gobiernos locales y regionales mostraron su interés por el fomento de la capacidad. El mayor interés se mostró en el tema "Operación de la Gestión de residuos", seguido de "Tecnologías para la recuperación y el reciclado de desechos". Sin embargo, también "Conceptos en torno a la gestión de los desechos", "Prácticas de gestión" y "Finanzas" se consideran temas importantes. ¿Tiene alguna idea al respecto? Si la tiene, [escribanos!](#)

Interesados de los gobiernos locales/regionales en los temas para la creación de capacidad



Conocer a nuestros afiliados

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



DOW East Africa

"Dow se enorgullece de ser un afiliado de Waste Wise Cities y de seguir alimentando nuestra relación global con la ONU. En junio, Dow anunció sus nuevos y audaces objetivos de sostenibilidad, incluyendo la posibilidad de recoger, reutilizar o reciclar 1 millón de toneladas métricas de plástico a través de nuestras acciones directas y asociaciones."

Nos esforzamos por resolver específicamente el problema de la contaminación plástica a través de nuestra estrategia de sostenibilidad de tres vértices:

Impulsando soluciones de economía circular. Colaborando para ayudar a rediseñar y promover aplicaciones de embalaje reutilizables o reciclables. Actualmente nos asociamos con Mr Green para crear un mercado reciclable para los desechos de plástico flexible.

Asegurarse de que los plásticos no terminen en el medio ambiente: Invirtiendo y colaborando en tecnologías e infraestructuras claves para aumentar el reciclaje. El Proyecto 'Project Butterfly' es una iniciativa dirigida por Dow que invierte en iniciativas locales de reciclaje y en la concienciación de la comunidad y, a través de esto, pretendemos poner en marcha una comunidad de cero desechos en Kasarani, Nairobi, Kenya.

Aumento del impacto a través de las asociaciones: Abordar el tema de los residuos plásticos requerirá colaboración. Mediante la asociación con el mundo académico, Dow creó un programa de estudios de economía circular para ayudar a los futuros líderes a incorporar la sostenibilidad en su trabajo.

Convertirse en afiliado nos ayuda a compartir conocimientos y a lograr un mayor impacto a través de nuestro trabajo en la reducción de los residuos en nuestro medio ambiente".

Whitewall wastecare services - Servicio comunitario de recolección de residuos sólidos



"La organización 'whitewall waste care services' es una organización no gubernamental nacional en Sierra Leona con el mandato de cuidar del saneamiento de la comunidad, el agua y el desarrollo de los bosques. Trabaja en cuatro cacicazgos del distrito de Bombali y, además de construir letrinas públicas y plantar árboles, ha recogido desechos en la ciudad de Makeni y en los asentamientos vecinos desde octubre de 2016."

Este servicio comenzó cuando las comunidades se movilaron para limpiar los residuos de su entorno. Pronto, creció para servir a la ciudad de Makeni y más allá, poniendo más esfuerzos en lugares con gran acumulación de residuos. Así que en 2017, el servicio involucró a los jóvenes del área y a los activistas de la comunidad, uniéndose para participar en la recolección de desechos desde la puerta de los residentes hasta los puntos de reunión de desechos asignados por el Ayuntamiento de Makeni. Hasta ahora, se han demarcado 17 centros en 5 zonas, con una carga de casos de 8,600 contenedores de basura en promedio estimados para la recolección diaria. Sin embargo, la recolección diaria normal para este servicio se ha limitado normalmente a un promedio de 200 contenedores de basura, cifra que ha aumentado ocasionalmente a 1,400 contenedores en los días de limpieza nacional mensuales desde febrero de 2018."



5Rs



Esta situación se ha producido debido a la menor capacidad del servicio para recoger los desechos y/o eliminarlos en los vertederos, ya que en la actualidad carece de camión(es) de descarga, contenedores de basura, ropa protectora, gastos de funcionamiento asociados y apoyo para la capacitación y la práctica del personal, los jóvenes de la zona y los activistas de la comunidad".

Waste Warriors Society - Plastic Gullak



"Nuestro equipo lanzó la iniciativa "Plastic Gullak", que tiene como objetivo no sólo concienciar sobre los desechos plásticos sino también canalizar los plásticos reciclables de las escuelas a nuestra instalación de segregación de plásticos, a la vez que se capacita a los estudiantes con habilidades empresariales sociales. Como el nombre sugiere, el concepto detrás de Plastic Gullak es promover el hábito del ahorro, pero en este caso en lugar de monedas, estamos ayudando a los estudiantes a ahorrar plástico y recogerlo en el gullak. Queremos que los niños vean el plástico no como un desecho, sino como un recurso. En la actualidad, Waste Warriors ha instalado seis Plastic Gullaks en diferentes escuelas de la India, de las cuales se han recogido 511 kg de residuos desde 2019.

Lanzamos oficialmente nuestro programa Plastic Gullak en Bajaj Institute of Learning for Deaf Children, Purkal Youth Development Society, y Gyananda School of Girls. El plástico recolectado se pesa, el eco-club escolar se dona a cambio, y los estudiantes son guiados a usar el dinero para una causa social. Con el dinero recaudado a través del plástico, el estudiante de Bajaj Institute of Learning for Deaf Children donó calcetines de lana a mujeres y niños en una localidad cercana a su escuela".



© Waste Warriors Society

Afiliados de Waste Wise Cities

Quiere usted:

- ¿Apoyar a Waste Wise Cities y mejorar la gestión de los desechos en las ciudades de todo el mundo?
- ¿Ser un socio oficial de Waste Wise Cities and ONU-Habitat?
- ¿Aparecer en el sitio web de Waste Wise Cities que se actualizará próximamente (después de la actualización)?
- ¿Implementar la herramienta 'Waste Wise Cities Tool'?
- ¿Leer sobre sus actividades en este boletín?
- ¿Hacer mucho más?

¡Contáctenos y conviértase en un afiliado de Waste Wise Cities! ¡Juntos podemos convertirnos Waste Wise!



Waste Wise Cities Challenge

El 26 de agosto, tuvimos la segunda ceremonia de Waste Wise Cities Challenge. 7 ciudades pudieron participar, representando a 5 ciudades gemelas. Entre los participantes figuraban los alcaldes de Hazmieh (Líbano), Al Manara (Líbano) y Mezitli (Turquía); el vicealcalde de Yangon (Myanmar) y el teniente de alcalde de Osaka (Japón).

Cada ciudad participante hizo una declaración y Andre Dzikus, Jefe de la Sección de Servicios Básicos Urbanos, concluyó la ceremonia una vez más. Vea los [spectos más destacados](#) o la [sesión completa](#).

"El 26 de agosto, La ciudad de Osaka participó en la segunda ceremonia virtual de Waste Wise Cities Challenge. Fue una gran oportunidad para nosotros de compartir el ambiente y

presentar nuestra ciudad a los participantes de muchas ciudades como una ciudad de apoyo (supporter city) de la ciudad de Yangon.

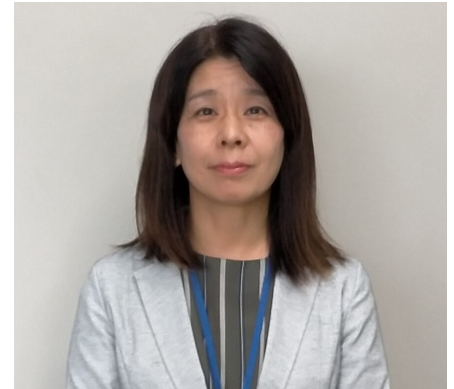
Osaka es una ciudad hermosa y conocida como una metrópolis acuática. Sin embargo, en el pasado hemos sufrido problemas de contaminación y de desechos debido al rápido desarrollo industrial. Como resultado de abordar los problemas ambientales, hemos superado estos problemas.

Hemos introducido las tecnologías y las experiencias sobre la gestión de los residuos en otros países. Actualmente, estamos trabajando en asociación con la ciudad de Ho Chi Minh en Vietnam y la ciudad de Quezon en Filipinas. Además de estas ciudades, tenemos el honor de trabajar con la ciudad de Yangon en colaboración con ONU-Hábitat en esta ocasión.

Debido al impacto de Covid-19, es difícil visitarnos, pero es precisamente por esta

situación que nos gustaría cooperar con las ciudades que participan en Waste Wise Cities Challenges.

Esperamos con gran interés los desafíos positivos que se avecinan con la ciudad de Yangon"



Yuko IHARA, Directora, División de Política Ambiental, Oficina de Medio Ambiente, Ciudad de Osaka

Próximo Webinar: Gestión de residuos sólidos - El niño olvidado y subestimado y su papel crítico para las crisis actuales y futuras



En el marco de [Daring Cities 2020](#), un foro mundial virtual sobre el cambio climático destinado a los dirigentes urbanos que se ocupan de la emergencia climática, especialmente en el contexto de la pandemia Covid-19, ONU-Hábitat está organizando un seminario virtual sobre la gestión de los desechos sólidos:

Aunque a menudo se pasa por alto en los debates sobre cómo alcanzar los objetivos climáticos, la gestión de desechos sólidos puede contribuir enormemente. Si se gestiona adecuadamente y se dan los primeros pasos hacia una economía circular, el sector puede ayudar enormemente a mitigar las emisiones

de las ciudades. Esto también es válido para COVID-19: Mientras el mundo se centra en el lavado de manos, es necesario que la recolección y el tratamiento de los desechos sólidos continúen de manera segura para evitar la propagación de otras enfermedades y asegurar la eliminación adecuada de una mayor cantidad de desechos médicos y de desechos potencialmente infecciosos procedentes de la cadena de desechos sólidos municipales. Este evento pondrá de relieve cómo las asociaciones pueden aprovechar las oportunidades para:

- Responder eficazmente a las emergencias climáticas en la situación de COVID-19;
- Mantener o incluso ampliar la prestación de servicios de Gestión de RSU en situación de crisis; y
- Reconstruir mejor para la resistencia al clima

[¡Regístrese aquí!](#)

Participación en Webinar "Sustainable Solid Waste Management during Covid 19"

Se invitó al equipo de Waste Wise Cities a compartir su experiencia y la labor que está llevando a cabo para apoyar a las ciudades a seguir prestando servicios de residuos sólidos municipales en condiciones de seguridad en el contexto de Covid-19. El webinar, sobre la gestión sostenible de los residuos sólidos durante el Covid 19, fue organizado por la fundación de 3R WASTE Foundation en asociación con el All India Institute of Local Self Government. Entre otros participantes figuraban International Solid Waste Association, Municipal Corporation of Gurugram y Waste Ventures of Hyderabad. Si se perdió el seminario puede verlo en [YouTube](#) y [Facebook](#).

Webinar "Cleanup activities – where are we headed?"

El Día Mundial de la Limpieza se celebró este año el 19 de septiembre. Como preparación, ONU-Hábitat organizó un webinar para entender

los impactos que las jornadas de limpieza están teniendo a nivel mundial y cómo éstas se pueden maximizar. El evento tocó el tema de la limpieza desde diferentes perspectivas, como la tecnología, las asociaciones, la financiación,

etc. Terminó con un debate entre los ponentes sobre los efectos de las actividades de limpieza y se destacó su valor para la sensibilización. Véase la grabación de la sesión [aquí](#).



MEET OUR PANELISTS!

1. Tom Peacock-Nazil, Seven Clean Seas
2. Karolina Gurgul, Planet Heroes
3. Monika Habrzyk, Planet Heroes
4. Pankaj Choudhary, Let's Do It India
5. Jeff Kirschner, Litterati
6. Nicholas Kolesch, Alliance to End Plastic Waste
7. Oscar Wanjala, Let's Do It Kenya

WEBINAR: CLEAN-UP ACTIVITIES, WHERE ARE WE HEADED?

Octubre Urbano



Cada octubre, se alienta a todos los interesados en la urbanización sostenible, desde los gobiernos nacionales y locales hasta las universidades, las ONG y las comunidades, a celebrar o participar en actividades, actos y debates sobre los retos y oportunidades que plantea el rápido ritmo de cambio en nuestras ciudades y pueblos. Octubre Urbano comienza con el **Día Mundial del Hábitat el cual es el primer lunes del mes** y termina con el **Día Mundial de las Ciudades** el 31 de octubre. Las actividades pueden tener lugar en estos días específicos o en cualquier momento del mes.

La celebración mundial del Día Mundial del Hábitat de este año se llevó a cabo prácticamente los días 5 y 6 de octubre, en la

ciudad de Surabaya, en Indonesia, mientras que se celebraron otras celebraciones del Día Mundial del Hábitat se llevará a cabo virtualmente el 5 de octubre, en la ciudad de Surabaya, en Indonesia, mientras que otras celebraciones del Día Mundial del Hábitat se llevan a cabo alrededor del mundo con el tema **Vivienda para todos: Un mejor futuro urbano**. Si se lo perdió, puede ver las grabaciones de la [celebración oficial del día 1](#) y las [mesas redondas de discusión del día 2](#).

El Día Mundial de las Ciudades 2020 es la séptima celebración mundial desde su lanzamiento el 31 de octubre de 2014 en Shanghai (China). El tema es Mejor Ciudad, Mejor Vida y el subtema de este año es **Valorando nuestras comunidades y ciudades**. [Lea más](#) sobre Octubre Urbano.

Si está planeando un evento, registra su evento [aquí](#).

Plataforma de la Agenda Urbana

La Directora Ejecutiva de ONU-Hábitat, Sra. Maimunah Mohd Sharif, presentó el Día Mundial del Hábitat la Plataforma del Programa

Urbano, una plataforma mundial para seguir los progresos, acelerar la acción e intercambiar conocimientos sobre la aplicación de la Nueva Agenda Urbana para lograr los ODS. Podrá presentar las medidas que está adoptando para lograr un desarrollo urbano sostenible y buscar las mejores prácticas en materia de gestión de los residuos sólidos. [¡Echa un vistazo! \(Sólo en inglés\)](#)



Llamado a la acción

- ¡Evita el desperdicio de comida comprando, almacenando y cocinando inteligentemente!
- ¡Si están en la naturaleza, lleven una funda y recojan la basura!
- ¡Conviértase en un miembro o afiliado de Waste Wise Cities!