

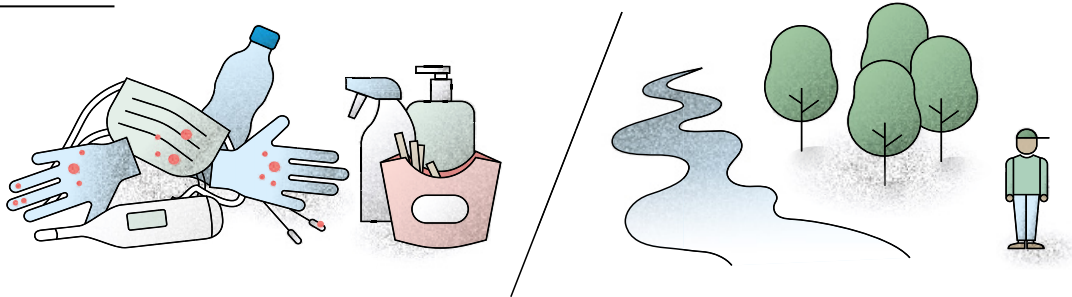
5

## Vínculos con la Circularidad de residuos no sanitarios

**NO A LOS VERTIDOS INCONTROLADOS, NO A LA QUEMA A CIELO ABIERTO**  
Proteger el medio ambiente y nuestra salud

Para mayor información visitar [unep.org/es](https://unep.org/es) o contactar a **Kevin Helps** (Jefe, Unidad GEF, Subdivisión de Químicos y Salud, PNUMA) [kevin.helps@un.org](mailto:kevin.helps@un.org)

### El problema



La COVID-19 conducirá a una mayor producción y consumo de productos relacionados con la salud personal y del hogar. Estos productos pueden incluir: equipos y productos de protección personal (guantes, máscaras), equipos electrónicos (termómetros), productos de desinfección y de limpieza (ropa y toallitas de limpieza, detergentes, desinfectantes, etc.). La mayoría de estos productos son de un solo uso y contienen recursos valiosos como plásticos, textiles, metales, productos electrónicos.

El consumo de estos productos de un solo uso se intensificará debido a la consideración de la higiene y conveniencia de uso, como guantes, máscaras, toallitas desinfectantes y pañuelos de un solo uso. Esto también puede extenderse a otros aspectos de un estilo de vida de adaptación rápida, como volver a usar bolsas de compras de un solo uso, envases por la compra en línea de alimentos y artículos para el hogar, etc.

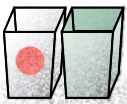
A medida que los países continúan en confinamiento, se alienta a las personas a comprar productos para almacenar y usar en el tiempo. La mayoría de estos artículos de larga duración están empacados en plásticos: si se eliminan de manera inadecuada, aumentarán la cantidad de residuos plásticos generados y potencialmente contaminarán el medio ambiente terrestre y marino.

Los residuos de la COVID-19 deben recolectarse y tratarse adecuadamente para evitar que la generación de residuos o la incineración incontrolada causen impactos en la salud humana, la calidad de los ecosistemas, la biodiversidad, incluidos los impactos en el suelo, los ríos, los litorales costeros y el sistema marino.

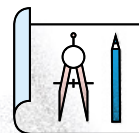
Para obtener más información, consulte la ficha informativa sobre Residuos Domésticos.

### Guía

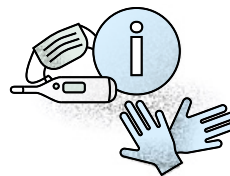
#### Oportunidades clave para mejorar la circularidad de los residuos domésticos para responder a la COVID-19:



Disponga de sistemas de segregación, separación, reciclaje y eliminación para mejorar la eficiencia de recolección y reciclaje de los residuos domésticos con productos médicos o productos de higiene con posible infección del virus. Siga las [directrices de la OMS](#), el [PNUMA/IETC](#) y la guía de la Secretaría del [Convenio de Estocolmo](#).



Innovar y rediseñar productos del hogar para mejorar la durabilidad, reutilización, reparación y reciclabilidad al tiempo que garantiza un uso seguro, con un enfoque específico en los productos de un solo uso actuales.



Mejore la información de sostenibilidad sobre los productos del hogar, sobre cómo usarlos de manera racional, extender su vida útil y manejar su fase de eliminación. Asegúrese de que los productos reutilizables en el hogar se utilicen con las medidas de desinfección adecuadas: guantes reutilizables, máscaras, etc.

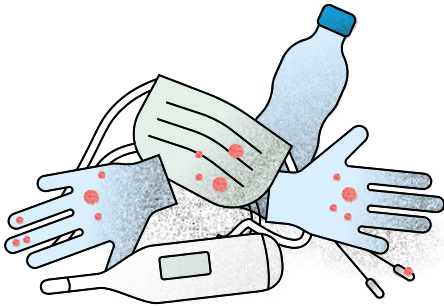


Desarrolle certificaciones claras de productos y equipos como referencia orientadora para las decisiones de compra individuales e institucionales.



Implemente medidas para aumentar la circularidad de los productos y las cadenas de valor relacionados con la COVID-19, desde la innovación de productos y sistemas, hasta de las 4Rs (**Reducir, Reutilizar, Reciclar, Recuperar**). Las medidas crearán condiciones propicias para mejorar la sostenibilidad y la resiliencia de la cadena de suministro local y global, y para mejorar las condiciones de trabajo y empleo de los trabajadores formales e informales.

# Hechos



Después del brote de la COVID-19, el Gobierno del Reino Unido suspendió la tarifa a las bolsas de un solo uso utilizadas para la entrega de comestibles ordenados en línea en Inglaterra. El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA, por sus siglas en inglés) reveló que su prohibición de pajitas y agitadores de plástico se habían retrasado hasta octubre de 2020. ([Enlace](#))

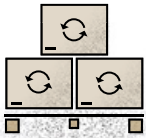
En los Estados Unidos, la prohibición de Oregón sobre las bolsas de plástico de un solo uso, que entró en vigor el 1 de enero de 2020, ha sido temporalmente suspendida. Massachusetts e Illinois también han pedido a los ciudadanos que dejen de usar bolsas reutilizables. En ciudades como San Francisco y Albuquerque, los compradores tienen prohibido también utilizar bolsas reutilizables. ([Enlace](#))

A través de sus operaciones y directrices, como la serie de fichas informativas de la COVID-19, el objetivo del PNUMA es apoyar a los países que enfrentan el gran aumento en los volúmenes de residuos causados, directa o indirectamente, por la pandemia.

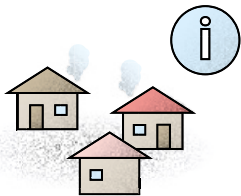
## El camino a seguir

Para garantizar la circularidad de los productos domésticos y nuevos hábitos de los consumidores bajo la COVID-19:

### A Corto plazo



Priorizar la recolección, el almacenamiento y el reciclaje de los productos residuales (cuando corresponda, para flujos de residuos no contaminados) que surjan de la COVID-19. Para los residuos que están potencialmente contaminados por el virus, deben recolectarse por separado de los residuos municipales. Debido a las cantidades que surgen rápidamente, es mejor almacenarlas temporalmente, mientras que una solución integral para la desinfección, el reciclaje y la recuperación de materiales, y la disposición final esté disponible en el país.



Proporcionar orientación práctica a los consumidores y ciudadanos sobre cómo reducir el consumo de productos de un solo uso, mientras se educa sobre soluciones / alternativas sostenibles y sobre las mejores prácticas de eliminación.

### A medio y largo plazo



Desarrollo de estándares y eco-etiquetados para proporcionar mejor información de los productos al consumidor.



Organización de actividades de sensibilización para fomentar estilos de vida más sostenibles, incluida la preferencia por productos reutilizables.



Diseño de nuevos productos y modelos comerciales con una reutilización, reparabilidad y reciclabilidad mejorada.

*“Durante demasiado tiempo, el crecimiento económico se ha producido a expensas de una dependencia desmedida e invisible sobre nuestros recursos naturales. Una economía circular es nuestra mejor oportunidad de vivir dentro de los límites planetarios. Al reducir, reutilizar y rediseñar la forma en que creamos valor a partir de productos y servicios, tenemos una tremenda oportunidad de aprovechar un futuro más inclusivo y próspero para todos”.*

Inger Andersen, Directora Ejecutiva del PNUMA.