



Reciclaje de ciclo cerrado HP

Lideramos el camino en la economía circular mundial

El tipo de cartucho que usted compra, implica una gran diferencia para el medio ambiente. A pesar de que los cartuchos remanufacturados pueden publicitarse como "reutilizados", la mayoría termina en un vertedero.¹ Pero cuando elige los cartuchos originales HP, usted está participando en la economía circular. Con su ayuda, el proceso de reciclaje de ciclo cerrado de HP le da nueva vida a los productos.

Economía circular

VS.

Economía lineal



Redefinimos el impacto y cambiamos vidas

HP usa botellas de plástico recicladas recogidas en Haití, y de otras fuentes para la fabricación de los cartuchos de tinta originales HP. Este esfuerzo ayuda a crear trabajos sustentables, proporciona oportunidades a las personas en Haití y ayuda a evitar que los plásticos lleguen al Mar Caribe.

Para obtener más información sobre el reciclaje de ciclo cerrado de HP y nuestros esfuerzos en Haití, vea <https://www.youtube.com/watch?v=AT7LRi-XDeg> (español) o <https://www.youtube.com/watch?v=Z8tX6-Of1fs&feature=youtu.be> (portugués).



Juntos, reciclamos para lograr un mundo mejor

Los resultados hablan por sí mismos. Aquí está la diferencia que HP hizo en 2017 al usar plástico reciclado en los cartuchos de tinta, en lugar de plástico nuevo:



Reducción del **60 %** en el consumo de combustibles fósiles⁴

Ahorro de más de 771 barriles de petróleo



Un **39 %** menos de agua utilizada⁴

Suficiente para abastecer 8 millones de estadounidenses por un día⁶



Reducción de un **30 %** en la huella de carbono⁴

Equivalente a la retirar de más de 588 coches de las carreteras durante un año⁷

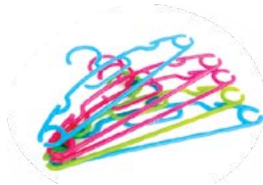
Damos nueva vida a los productos

Con su ayuda, estamos cerrando el ciclo: los cartuchos de tinta y tóner originales HP ahora se fabrican con contenido reciclado devuelto por clientes como usted.³

80 %



de los cartuchos de tinta originales HP contienen plástico reciclado de ciclo cerrado³



86 millones de perchas de plástico recicladas⁸



4 mil millones de botellas de plástico recicladas, una cantidad suficiente para llegar hasta la luna y volver⁸

100 %



de los cartuchos de tóner originales HP incluyen contenido reciclado³



784 millones de cartuchos de tinta y tóner reciclados por los clientes a través de HP Planet Partners⁸

HP evita diariamente que **un millón de botellas de plástico** terminen en un vertedero al utilizarlas en cartuchos de tinta nuevos⁸

¹ Estudio de InfoTrends de 2018 sobre el reciclaje de consumibles en América Latina, encargado por HP. Las conclusiones se basan en los resultados promedio de las entrevistas con 12 remanufacturadores, 15 distribuidores, 1 fabricante de componentes y 1 distribuidor de componentes. Para conocer más detalles, visite hp.com/go/LA-2018InfoTrends.

² Un estudio de confiabilidad de impresión en blanco y negro de SpencerLab de 2019, encargado por HP, comparó los cartuchos originales HP con cinco marcas de cartuchos vendidos en América Latina (GT, CL, CO y MX) para las impresoras HP Pro M402 y Pro 521, cartuchos HP 26A y 55A. Para obtener más información, consulte <http://www.spencerlab.com/Reports/HPReliability-LA-2019.pdf>.

³ El 80 % de los cartuchos de tinta originales HP contienen entre un 45 y un 70 % de material reciclado. El 100 % de los cartuchos de tóner originales HP incluyen entre un 5 y un 38 % de contenido reciclado posconsumo o posindustrial. No incluye las botellas de tóner. Consulte hp.com/go/recycledcontent para ver la lista.

⁴ Evaluación de ciclo de vida (LCA) REPET y RPP 2018 de Four Elements Consulting, encargado por HP. Consulte hp.com/go/recycledplasticsLCA.

⁵ Considerando 1 MJ = 0,00016 equivalente de barril de petróleo.

⁶ Considerando un consumo de 90 galones de agua por día por persona. Consulte <https://water.usgs.gov/edu/qa-home-percapita.html>.

⁷ Calculado con la Calculadora de Equivalencias de Gases de Efecto Invernadero de la EPA. Para conocer más detalles, consulte <https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator>.

⁸ Informe de Sostenibilidad HP 2017, Para conocer más detalles, consulte hp.com/sustainability.

