



Ayude a impulsar un cambio medioambiental positivo con **los cartuchos originales HP**

Los consumibles de impresión de HP son diseñados pensando en el medio ambiente

¿Sabía que la sustentabilidad medioambiental va más allá de las prácticas de reciclaje e incluye las condiciones de trabajo justas, los derechos humanos y el desempeño ambiental en toda la cadena de suministro? HP es un líder en sustentabilidad, lo que incluye todas las dimensiones del medio ambiente, la sociedad y la integridad.



Los productos HP cumplen con los requisitos de seguridad y calidad del aire interior¹

Los cartuchos originales HP se diseñaron para cumplir con los requisitos estrictos de las etiquetas ecológicas con relación a las emisiones, lo que ayuda a mantener un ambiente de oficina saludable¹



HP ofrece reciclaje gratuito y utiliza contenido reciclado en los nuevos cartuchos HP²

El programa de reciclaje HP Planet Partners, permite devolver sus cartuchos originales usados a HP para su reciclaje mediante un proceso rápido y gratuito.² HP usa el plástico de los cartuchos HP reciclados para la fabricación de los cartuchos originales HP nuevos.³ Los cartuchos HP devueltos a través del programa HP Planet Partners nunca se rellenan, se revenden ni se envían a vertederos.⁴



HP es la mejor elección medioambiental para obtener calidad y sostenibilidad⁵

El uso de cartuchos de tóner originales HP reduce el desperdicio de papel debido a reimpressiones.⁵



HP cuenta con programas de sustentabilidad integrales

HP es reconocido como un líder mundial en sustentabilidad.⁶

- **Operaciones:** HP se esfuerza por reducir el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, además de minimizar el uso de agua en sus operaciones.
- **Cadena de suministro:** HP motiva y empodera a sus proveedores para que mejoren sus condiciones laborales, apoyen los derechos humanos y mejoren el desempeño ambiental en sus instalaciones de producción.
- **Impacto social:** HP está trabajando para mejorar el acceso a una educación y una salud de calidad y a oportunidades económicas para que todos, en todas partes—incluso las poblaciones desfavorecidas económicamente—, puedan alcanzar el éxito en la economía digital y crear mejores vidas para sí mismos y para sus familias.



GLOBAL 100

HP fue listada recientemente como una de las corporaciones más sustentables del mundo.⁷

Tome la decisión correcta para el medio ambiente.

Los cartuchos originales HP se diseñaron exclusivamente para ofrecer los mejores resultados de su impresora.

Obtenga más información: hp.com/la/reciclar.

Juntos, reciclamos para lograr un mundo mejor⁸

Con su ayuda, conseguimos cerrar el circuito: el 100 % de los cartuchos de tóner originales HP y el 80 % de los cartuchos de tinta originales HP se fabrican ahora con contenido reciclado procedente de cartuchos que devuelven clientes como usted.³ Esto es lo que ha conseguido HP en tres años utilizando plástico reciclado, en lugar de plástico nuevo, en los cartuchos de tinta:



Un 75 % menos de agua utilizada

Suficiente para el suministro diario de agua a 283 millones de hogares¹⁰

Reducción del 54% en el consumo de combustibles fósiles

Ahorro de más de 120 000 barriles de petróleo⁹



Reducción de un 33% en la huella de carbono

Equivalente a la retirada de más de 4125 coches de las carreteras durante un año¹¹

Recicle sus cartuchos HP con HP: ¡es fácil y gratuito!²

Con el programa de devolución y reciclaje HP Planet Partners, ahora resulta más fácil que nunca reciclar sus cartuchos originales HP con un menor impacto en el medio ambiente.

Devuelva cartuchos HP (5 o más) a través de HP Planet Partners.



Solicite su recolección en hp.com/la/reciclar

Obtenga más información: hp.com/la/reciclar.

¹ Estudio de WKI Blue Angel de 2017 sobre conformidad de la calidad del aire interior, encargado por HP. El estudio probó 4 marcas de cartuchos de tóner nuevos compatibles que se venden como sustitutos para las impresoras multifunción HP LaserJet Pro M425dn que usan cartuchos 280A. Las pruebas se realizaron en conformidad con "Prüfverfahren für die Bestimmung von Emissionen aus Hardcopygeräten" para fines de etiquetado de Blue Angel para equipos de oficina de acuerdo con RAL-UZ-205. Para conocer más detalles, consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-1981ENW>.

² La disponibilidad del programa varía. Para obtener más información, visite hp.es/reciclaje.

³ El 80 % de los cartuchos de tinta originales HP contiene entre un 45 y un 70 % de contenido reciclado. El 100 % de los cartuchos de tóner originales HP contiene entre un 10 y un 33 % de contenido reciclado.

⁴ Si desea obtener más información, consulte el informe de Sustentabilidad de HP en hp.com/sustainability.

⁵ Un estudio de Four Elements Consulting LCA de 2017, encargado por HP, comparó los cartuchos de tóner monocromo Originales HP 80A y 83A con una muestra de cartuchos alternativos nuevos compatibles en ocho categorías de impacto medioambiental. Para obtener más información, consulte hp.com/go/NA-LJLCA-NBC-2018. El estudio de evaluación del ciclo de vida aprovecha un estudio de SpencerLab de 2016, encargado por HP, en el que se comparan los cartuchos de tóner LaserJet Originales HP con otras tres marcas de cartuchos de tóner nuevos compatibles que se encuentran a la venta en América del Norte. Para obtener más información, consulte <http://www.spencerlab.com/reports/HPReliability-NA-NBC2016NB.pdf>.

⁶ Para ver la lista actual de premios de sustentabilidad mundiales de HP, consulte <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/global-citizenship/awards.html>.

⁷ El Índice Global 100 es un ranking de las corporaciones más sustentables del mundo. La lista es compilada por Corporate Knights (CK), una firma de consultoría de medios e inversiones de Toronto. Cada año se anuncia la última versión del índice en el Foro Económico Mundial de Davos, en Suiza.

⁸ Para cartuchos rPET producidos en 2013 y años posteriores. Basado en una evaluación del ciclo de vida (LCA) de 2014 realizada por Four Elements Consulting y encargada por HP. El estudio comparó el impacto medioambiental del uso de plástico de tereftalato de polietileno (PET, por sus siglas en inglés) con el impacto medioambiental del uso de PET reciclado en la fabricación de los nuevos cartuchos de tinta originales HP. Para conocer más detalles, consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/c04165047.pdf>.

⁹ Considera 7,5 barriles de petróleo en una tonelada métrica.

¹⁰ Calculado con los datos de la encuesta geológica del Departamento del Interior de los Estados Unidos <http://ga.water.usgs.gov/edu/gahome.html>.

¹¹ Calculado con la Calculadora de Equivalencias de Gases de Efecto Invernadero de la EPA. Para conocer más detalles, consulte epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores técnicos o de edición ni de omisiones en este documento.

Confidencial de HP – Solo para uso de HP y los socios de consumibles cualificados de HP en la venta a usuarios finales. No apto para la publicación ni uso público.

4AA5-1854SPL, mayo de 2018

