



Productos de impresión diseñados pensando en el medio ambiente

Recicla hoy por un mejor mañana

Los cartuchos Originales HP son diseñados pensando en el medio ambiente. HP hace más fácil conservar los recursos y el papel al imprimir. Y posteriormente, hacemos más fácil y de forma gratuita reciclar.¹



Impulsando un cambio positivo

El liderazgo en el respeto ambiental de HP comienza mucho antes de que el cartucho salga de la línea de producción. Mediante el programa de diseño ecológico de HP, hemos desarrollado cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet originales que emplean menor cantidad de materiales y recursos, haciendo más fácil el reciclaje.

- **Materiales** – Muchos cartuchos Originales HP han sido diseñados para utilizar plástico reciclado y aun así cumplir con los estándares de calidad y confiabilidad de HP. Desde el año 2000, más de 62 millones de kilogramos de plástico reciclado han sido utilizados en la manufactura de nuevos cartuchos Originales de Tinta y tóner LaserJet, manteniendo 3,400 tractores de carga con plástico fuera de los rellenos sanitarios.²
- **Contenido reciclado** – Los cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet han sido diseñados incluyendo el uso de plástico reciclado y manteniendo todos y cada uno de nuestros estándares de calidad y confianza. De acuerdo a un estudio realizado en el año 2013 el plástico reciclado en los cartuchos nuevos de tinta HP tiene una huella de carbono 33% menor y un 54% menos consumo de combustible fósil en la producción del plástico nuevo.³
- **Fabricación** – Todos los cartuchos HP son producidos en instalaciones que cuentan con la certificación ISO 14001, un estándar para

sistemas de gestión ambiental reconocido internacionalmente.

La calidad importa

La excelente calidad de los consumibles originales HP te ayudarán a aprovechar recursos y reducir el desperdicio. Durante las pruebas Quality Logic, los cartuchos de tóner HP LaserJet originales demostraron su enorme fiabilidad y excelente calidad de impresión en comparación con otros cartuchos rellenos. De hecho, más del 50% de las páginas impresas con cartuchos rellenos tuvieron uso limitado o fueron inservibles.⁴ Un rendimiento de baja calidad implica reimpressiones y desperdicio de papel.⁵ Confía en la calidad de los cartuchos nuevos de tóner HP LaserJet originales – su eficacia para superar los resultados de los cartuchos rellenos está probada y demostrada.⁴

Reciclaje gratuito y práctico

HP Planet Partners, nuestro programa de reciclaje líder en la industria a nivel mundial, te permite reciclar fácilmente tus cartuchos de tóner HP LaserJet sin ningún costo.¹ Todos los cartuchos originales de HP que recibimos de vuelta a través de Planet Partners pasan por un proceso de reciclaje de varias fases. Primero, se convierten en materia prima, que después se utiliza para crear nuevos productos de metal y plástico. Todo material restante se maneja responsablemente a través de la disposición ambiental adecuada o conservación de energía.

¹ La disponibilidad del programa varía en cada país. El programa de devolución y reciclaje de cartuchos originales de HP está disponible en más de 50 países, territorios y regiones de Asia, Europa, así como América del Norte, América del Sur, y América Central, a través del programa de HP Planet Partners. Para más información, visite: hp.com/la/reciclar

² Basado en una carga de 40,000 libras (18,000 kilogramos).

³ Información y supuestos obtenidos de un estudio de ciclo de vida realizado en 2014 por Four Elements Consulting y comisionado por HP. Detalles disponibles en hp.com/go/RecycledPlasticsLCA

⁴ Un estudio de QualityLogic en el 2010 comparó cartuchos HP LaserJet originales con cartuchos rellenos vendidos en Buenos Aires, Argentina y São Paulo, Brasil, para las impresoras HP LaserJet M1319f y P1006, HP 12A y 35A. Para más detalles visite, qualitylogic.com/refilltestLA.pdf

Consumibles Originales HP

- Desde que se puso en marcha el programa HP Planet Partners en 1991, nuestros clientes han devuelto y reciclado 566 millones de cartuchos HP de tinta y tóner HP LaserJet, acumulando un volumen aproximado de 256 millones kilogramos hasta ahora.
- Si colocáramos todos esos cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet devueltos por nuestros clientes a través de nuestro programa Planet Partners sobre 2.3 vueltas tierra.
- En el 2013, HP utilizó aproximadamente 8.4 millones de kilogramos de plástico reciclado para fabricar nuevos cartuchos originales HP, gracias a ello, evitamos que 468 cargas de tractor-remolque con plástico fuesen enviadas a rellenos sanitarios.²
- HP ha producido más de 2 billones de cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet originales reutilizando materiales fruto de nuestro proceso de reciclaje de “circuito cerrado”.



² Cálculo HP basado en resultados promedio del estudio de QualityLogic 2010 de Latinoamérica. (qualitylogic.com/refilltestLA.pdf). Un cálculo estimado de la huella de carbono incluye el uso de papel y energía en impresiones y reimpressiones. Asume el mismo número de páginas para su uso externo, interno e individual. Los resultados reales pueden variar.

Reciclaje responsable en Perú

Devuelve tus cartuchos de tóner HP LaserJet originales a través del programa HP Planet Partners. Puedes solicitar su recolección a partir de 5 o más cartuchos HP LaserJet en hp.com/latam/pe/reciclar o llamando al 484-5326 ó al 0-800-100-93.



¿Sabías que...?

HP ha unido fuerzas con Conservation International (CI), una organización no gubernamental (ONG) líder, dedicada a proteger la naturaleza para la gente y asegurar un planeta saludable y productivo para las comunidades locales y globales. La tecnología de HP está ayudando a los científicos de CI, a coleccionar, administrar, y analizar información de clima y biodiversidad que ellos han capturado en 16 locaciones en cuatro continentes, incluyendo una en Perú.

¿Por qué es importante?

Los bosques tropicales son hogar de 30 millones de especies, o la mitad de las plantas y animales del planeta tierra y generan 40 por ciento del oxígeno del planeta – pero, de acuerdo al nep.org/DOCUMENTS.MULTILINGUAL United Nations Environment Programme, estos recursos preciados están desapareciendo a una tasa alarmante de aproximadamente 4.6 millones de hectáreas y 18,000 millas al cuadrado por año.

Para más información, visita
hp.com/latam/pe/reciclar

