



# Productos de impresión diseñados pensando en el medio ambiente

Los cartuchos Originales HP son diseñados pensando en el medio ambiente. HP hace más fácil conservar los recursos y el papel al imprimir, y cuando terminas hacemos que reciclar sea sencillo y gratuito.<sup>1</sup>



## 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. El programa Diseño para el Medio Ambiente de HP procura asegurar que los productos sean de bajo consumo y estén fabricados con contenido reciclado y materiales reciclables.

• **Materiales** – Muchos cartuchos 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 72 millones de kilogramos de plástico reciclado han sido utilizados en la manufactura de nuevos cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet.

• **Contenido reciclado** – Puede apoyar el uso de contenido reciclado al elegir los cartuchos HP y reciclarlos de forma gratuita a través de HP Planet Partners.<sup>1</sup> HP recicla sus cartuchos mediante un proceso de reciclaje de “ciclo cerrado” en el que el plástico reciclado del programa HP Planet Partners se utiliza como materia prima en los cartuchos HP nuevos. El plástico reciclado utilizado en los cartuchos de tinta HP originales tiene una huella de carbono hasta 33% menor que el plástico virgen utilizado en los cartuchos de tinta HP.<sup>2</sup>

• **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

Cuando la calidad de impresión superior cuenta, los cartuchos de tóner HP LaserJet ofrecen resultados confiables e impresionantes, lo que significa menos papel desperdiciado en reimpresiones y menor impacto ambiental en comparación con los cartuchos remanufacturados.<sup>3</sup>

Los cartuchos de tóner de otras marcas pueden utilizar hasta seis veces más papel para reimpresión que los cartuchos de tóner HP LaserJet debido a la menor calidad de impresión.<sup>4</sup>

## Reciclaje gratuito y práctico

HP lo ayuda a reciclar sus cartuchos originales: el programa HP Planet Partners, disponible en más de 50 países y territorios en todo el mundo, es fácil y gratuito.<sup>1</sup>

Todos los cartuchos HP devueltos a HP Planet Partners se someten a un proceso de reciclaje de varias etapas en el que los materiales se separan y refinan para utilizarlos como materia prima en nuevos cartuchos Originales HP y productos de uso cotidiano.

<sup>1</sup> La disponibilidad del programa puede variar. Para obtener más información, visite [hp.com/la/reciclar](http://hp.com/la/reciclar)

<sup>2</sup> Para los cartuchos de tereftalato de polietileno rPET producidos en el 2013 y con posterioridad. Basado en una evaluación del ciclo de vida de 2014 realizada por Four Elements Consulting y encargada por HP. El estudio comparó el impacto ambiental utilizando plástico PET con el impacto ambiental de la utilización de PET reciclado para fabricar los nuevos cartuchos de tinta originales. Si necesita obtener más detalles, consulte [hp.com/go/RecycledPlasticsLCA](http://hp.com/go/RecycledPlasticsLCA)

<sup>3</sup> Un estudio de Four Elements Consulting de 2013, encargado por HP, comparó cartuchos de tóner HP LaserJet monocromáticos 05A y 85A originales con una muestra de alternativas remanufacturadas en ocho categorías de impacto ambiental. Para obtener más información, visite [hp.com/go/lj-lca-la](http://hp.com/go/lj-lca-la). La evaluación de ciclo de vida aprovecha los resultados de Confiabilidad y Calidad de impresión de un estudio de Confiabilidad de 2013 de SpencerLab, encargado por HP. Para obtener detalles, consulte [spencerlab.com/reports/HP-Reliability-LA\\_RM-2013.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-Reliability-LA_RM-2013.pdf)

<sup>4</sup> Cálculos de HP basados en los resultados de un estudio de confiabilidad monocromática de SpencerLab de 2013 para América Latina ([spencerlab.com/reports/HP-Reliability-LA-2013.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-Reliability-LA-2013.pdf)). Los cálculos incluyen el papel utilizado para las reimpresiones. El uso de la página presupone 32% de uso externo, 36% de uso interno y 32% de uso individual. Los resultados reales pueden variar.

## Consumibles Originales HP

- Desde que se puso en marcha el programa HP Planet Partners en 1991, nuestros clientes han devuelto y reciclado 628 millones de cartuchos HP de tinta y tóner HP LaserJet, acumulando un volumen aproximado de 276 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 2014, HP utilizó aproximadamente 10 millones de kilogramos de plástico reciclado para fabricar nuevos cartuchos originales.
- HP ha producido más de 2.4 billones de cartuchos de tinta y tóner HP LaserJet originales reutilizando materiales fruto de nuestro proceso de reciclaje de "ciclo cerrado".

## Reciclaje responsable en Colombia

Devuelve tus cartuchos de tóner HP LaserJet a través del programa HP Planet Partners. Puedes solicitar su recolección a partir de 5 o más cartuchos de tóner HP LaserJet en [hp.com/co/reciclar](http://hp.com/co/reciclar) o llamando al 01-800-518-4309.



## ¿Sabías que...?

Cuando eliges consumibles originales de HP, estás adquiriendo productos realizados por una compañía comprometida a reducir el impacto sobre el medio ambiente. HP apoya a la Fundación Omacha desde el 2007 financiando la investigación y conservación de especies y ecosistemas acuáticos amenazados en Colombia.

**Para más información, visita**  
[hp.com/co/reciclar](http://hp.com/co/reciclar)

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. La información que contiene el presente documento está sujeta a cambios sin aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hará responsable de errores técnicos o de edición ni de omisiones en el presente documento.

