

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

# Proporcionar una forma más Smart de progresar

Crear un futuro más  
próspero para nuestros  
clientes, nuestras  
comunidades y el planeta



Procesadores Intel® Core™ vPro®

Obtén más información en [www.lenovo.com/esg](http://www.lenovo.com/esg)

**Nuestro objetivo en Lenovo es ofrecer tecnología más Smart que cree un futuro más prometedor y sostenible para nuestros clientes, nuestras comunidades y el planeta.** Nuestra forma de pensar más Smart contribuye a un futuro sostenible, centrado en nuestros esfuerzos medioambientales, sociales y de gobierno (ESG).

Cuando se crean soluciones tecnológicas de primera clase con prácticas medioambientalmente responsables, se aporta un valor seguro y duradero a los usuarios y se avanza hacia una economía circular, todos ganamos.

«Creemos que la innovación debe servir al propósito de mejorar la vida de las personas: debe ser más inclusiva, más respetuosa con el medio ambiente y en constante cambio para el bien de todos».

Yang Yuanqing  
*Presidente y director general*  
Lenovo



# Cinco objetivos clave para un futuro más sostenible

## Packaging sostenible

El packaging no es una ocurrencia de última hora de Lenovo. Es una oportunidad de liderar el sector en cuanto a eficiencia y sostenibilidad.



Nuestro packaging más ligero de base biológica (bambú y bagazo) reduce el tamaño total del paquete, lo que mejora en un 6,7 % la eficiencia en las emisiones de CO<sub>2</sub> del transporte.



El equipo de packaging de ThinkPad® ha desarrollado un embalaje de diseño ingenioso que elimina la necesidad de cinta de sellado. Este diseño se incorporará gradualmente a más productos en el futuro para reducir aún más el uso de cinta de plástico.



Procesadores Intel® Core™ vPro®

Obtén más información en [www.lenovo.com/esg](http://www.lenovo.com/esg)

Desde 2008,  
hemos eliminado  
más de  
**3100 toneladas**  
de packaging  
en peso.



## Conservación de energía/ mitigación de carbono

Estamos adoptando un enfoque basado en la ciencia para maximizar la conservación y minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero de formas cuantificables y significativas.



Hemos reducido las emisiones de gases de efecto invernadero en un 92 % gracias a proyectos de eficiencia energética, instalaciones de energías renovables y compras de materias primas de energía renovable.



En 2025, el 90 % de la electricidad de nuestras operaciones globales provendrá de fuentes renovables y eliminaremos un millón de toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero de nuestra cadena de suministro.



Nuestros socios comparten nuestro compromiso. Intel®, una de las principales empresas que usan energías verdes, según la EPA,<sup>1</sup> devuelve el 80 % del agua que utiliza.



Fuimos pioneros en el uso de una innovadora tecnología de soldadura a baja temperatura, que hemos compartido con el sector de forma gratuita para garantizar el mayor beneficio global a largo plazo. Solo en nuestras líneas ThinkPad y portátiles, esta tecnología ahorra emisiones de CO<sub>2</sub> equivalentes a más de dos millones y medio de litros de gasolina al año.



Procesadores Intel® Core™ vPro®



Los portátiles de  
Lenovo serán un  
**30 % más**  
energéticamente  
eficientes  
para 2030.<sup>1</sup>

## Uso innovador de materiales reciclados

Lenovo es líder del sector en el uso de plásticos de contenido reciclado posconsumo (PCC) y PCC de bucle cerrado (PCC procedente de equipos electrónicos e informáticos que han llegado al final de su vida útil) en la fabricación de nuestros dispositivos y accesorios.



Hasta ahora, hemos utilizado casi 110 millones de kilos de plástico reciclado neto y 12 millones de kilos de contenido reciclado de bucle cerrado en nuestros productos y embalajes.



66 productos de Lenovo están fabricados con materiales reciclados de PCC de bucle cerrado.



Hemos colaborado con Sony Semiconductor Solutions Corporation para desarrollar un adaptador para PC con un PCC del 90 % líder del sector.

## Economía circular

Tenemos el compromiso de maximizar el valor durante todo el ciclo de vida de un producto y de mantener los productos al final de su vida útil fuera de los vertederos.



Las cadenas de suministro inversas nos ayudan a reintegrar productos y piezas que siguen siendo útiles o que pueden repararse o reacondicionarse para su uso posterior.



Nuestros programas de recuperación de productos (PTB) permiten que muchos clientes de todo el mundo reciclen sus dispositivos, baterías y embalajes usados.



Mantenemos la demanda de productos electrónicos reciclados mediante el uso de PCC de bucle cerrado en nuestros propios productos.



Procesadores Intel® Core™ vPro®



El **X1 Carbon** de 7.<sup>a</sup> generación fue el primer portátil de Lenovo fabricado con contenido reciclado de PCC de bucle cerrado.

Desde 2005, Lenovo ha procesado más de **257 766 toneladas** de equipos informáticos para su reciclaje y reutilización.



## Impacto social

Como proveedor de soluciones tecnológicas de primera clase, creemos que tenemos la responsabilidad de servir a nuestra comunidad global.



Los expertos en diseño inclusivo examinan nuestros productos para garantizar que funcionen cómodamente para todos.



Los procesadores Intel® Core™ vPro® usados en los productos ThinkPad de Lenovo están fabricados con minerales no procedentes de zonas de conflicto.



Lenovo Foundation habrá beneficiado a cinco millones de personas en todo el mundo para 2025.



Procesadores Intel® Core™ vPro®

Obtén más información sobre nuestras iniciativas medioambientales, sociales y de gobierno (ESG) en [www.lenovo.com/esg](http://www.lenovo.com/esg).

1 <https://www.epa.gov/greenpower/green-power-partnership-top-30-tech-telecom>

© Lenovo 2021. Todos los derechos reservados. v1.00, marzo de 2021.



Para 2025, el **75%** de los productos de Lenovo será examinado por expertos en diseño inclusivo para asegurarnos de que funcionen para todos, independientemente de sus atributos o habilidades físicas.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo