

Smarter
technology
for all

Lenovo

Una manera más inteligente de avanzar

Construyendo un futuro
más brillante para nuestros
clientes, comunidades y el
planeta

En Lenovo, nos centramos en proporcionar tecnología más inteligente que permite construir un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, colegas, comunidades y el planeta. Hemos estado pensando de forma más inteligente para contribuir a un futuro sostenible, enfatizado por nuestros esfuerzos ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ESG).

Cuando se crean soluciones tecnológicas de clase mundial mediante prácticas respetuosas con el medio ambiente, se proporciona un valor fiable y duradero a los usuarios y se avanza hacia una economía circular, todos ganan.

“Creemos que la innovación debe servir al propósito de una vida mejor para la humanidad, más inclusiva y más respetuosa del medio ambiente y en constante cambio para el bien”.

Yang Yuanqing,
*presidente y director
ejecutivo de Lenovo*



5 áreas de enfoque clave para un futuro más sostenible

Packaging sostenible

El packaging no es una idea tardía en Lenovo. Es una oportunidad para liderar la industria en eficiencia y sostenibilidad.



Nuestro packaging más ligero con base biológica (bambú y bagazo) reduce el tamaño del paquete en general, que también da como resultado una mejora de la eficiencia del 6,7% en las emisiones de CO₂ en el transporte.



El equipo de packaging de ThinkPad® desarrolló una caja ingeniosamente diseñada que elimina la necesidad de cinta selladora. Este diseño se introducirá gradualmente en más productos en el futuro para reducir aún más nuestro uso de cinta plástica.

Desde 2008, hemos eliminado más de

de packaging en peso.

3,100 tons



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 maneras medibles y significativas.



Hemos reducido las emisiones de gases de efecto invernadero en un 92% mediante proyectos de eficiencia energética, instalaciones de energía renovable y compras de commodities de energía renovable.



Para 2025, el 90% de la electricidad para nuestras operaciones globales provendrá de fuentes renovables, y eliminaremos 1 millón de toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero de nuestra cadena de suministro.



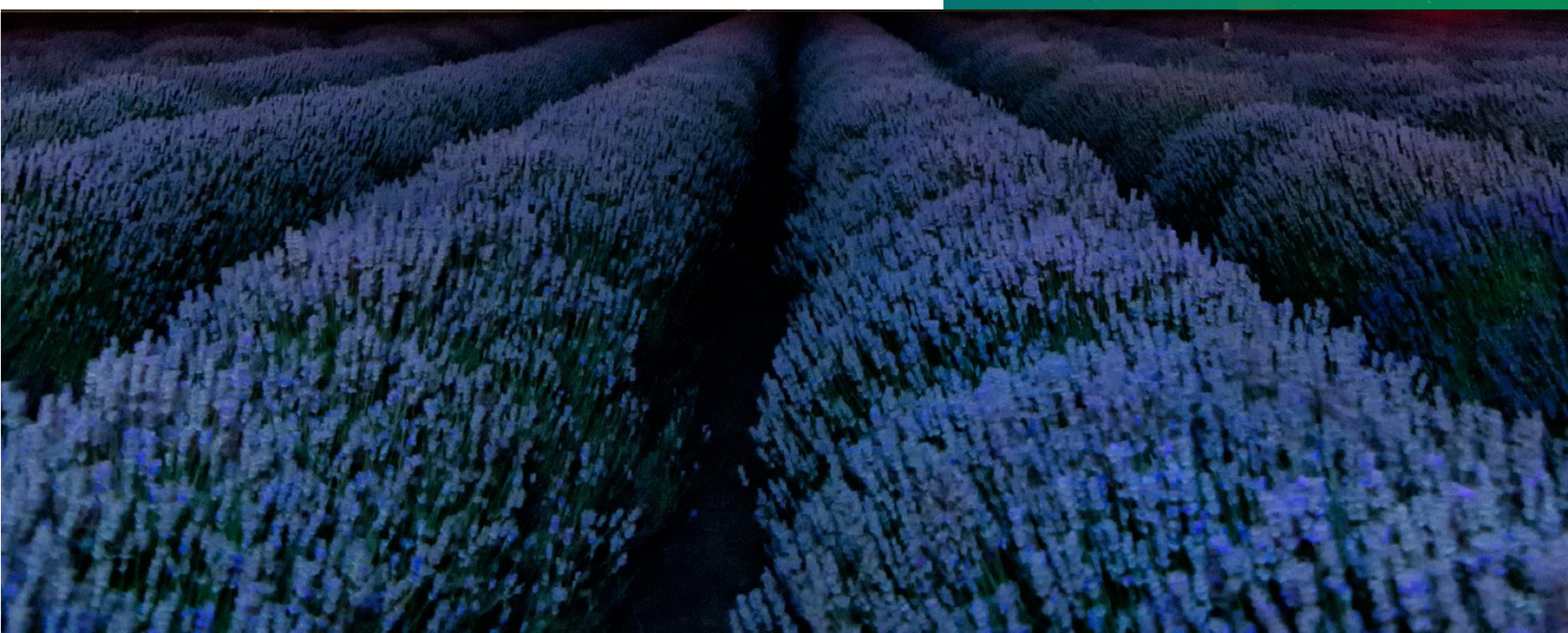
Nuestros socios comparten nuestro compromiso. Intel®, uno de los principales usuarios de energía verde de la EPA,¹ devuelve el 80% del agua que utilizan.



Fuimos pioneros en una innovadora tecnología de soldadura a baja temperatura y la compartimos con el sector de forma gratuita para garantizar el mayor beneficio global a largo plazo. Sólo en nuestras líneas ThinkPad y laptops, esta tecnología ahorra el equivalente de emisiones de CO₂ de 670.179 galones de gasolina al año.



Para 2030, las laptops Lenovo serán **30% more** eficientes en consumo de energía.¹



Uso innovador de materiales reciclados

Lenovo es líder del sector en el uso de plásticos de contenido reciclado postconsumo (PCC) y PCC de circuito cerrado (PCC proveniente de equipos informáticos y electrónicos al final de su vida útil) en la fabricación de nuestros dispositivos y accesorios.



Hasta ahora, hemos utilizado más de 110 millones de libras de plástico reciclado neto y 12 millones de libras de contenido reciclado de circuito cerrado en nuestros productos y packaging.



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



Colaboramos con Sony Semiconductor Solutions Corporation para desarrollar un adaptador de PC con un 90% PCC líder del sector

Economía circular

Nos comprometemos a maximizar el valor a lo largo del ciclo de vida de un producto y a mantener los productos al final de su vida útil fuera de los vertederos.



Las cadenas de suministro inverso nos ayudan a reintegrar productos y piezas que aún tienen vida útil o que pueden repararse o reacondicionarse para un uso posterior.



Nuestros programas de devolución de productos facilitan a muchos clientes de todo el mundo el reciclaje de antiguos sus dispositivos, baterías y packaging.



Sostenemos la demanda de electrónica reciclada mediante el uso de PCC de circuito cerrado en nuestros propios productos.



X1 Carbon

La 7^o generación fue la primera laptop Lenovo fabricada con contenido reciclado PCC de circuito cerrado.

Desde 2005, Lenovo ha procesado más de

257,766 tons de equipos informáticos para reciclaje y reutilización.



Impacto social

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



Expertos en diseño inclusivos están evaluando nuestros productos para garantizar que funcionen cómodamente para todos.



Los procesadores Intel® Core™ vPro® utilizados en los productos Lenovo ThinkPad están fabricados con materiales provenientes de zonas libres de conflictos.



La Fundación Lenovo habrá beneficiado a 5 millones de personas en todo el mundo para 2025.



Para 2025, **75%**

de los productos Lenovo habrán sido verificados por expertos en diseño inclusivo para garantizar que funcionen para todos, independientemente de sus atributos físicos o habilidades.

Obtén más información sobre nuestros esfuerzos ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ESG) en www.lenovo.com/esg.



Smarter
technology
for all

Lenovo

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