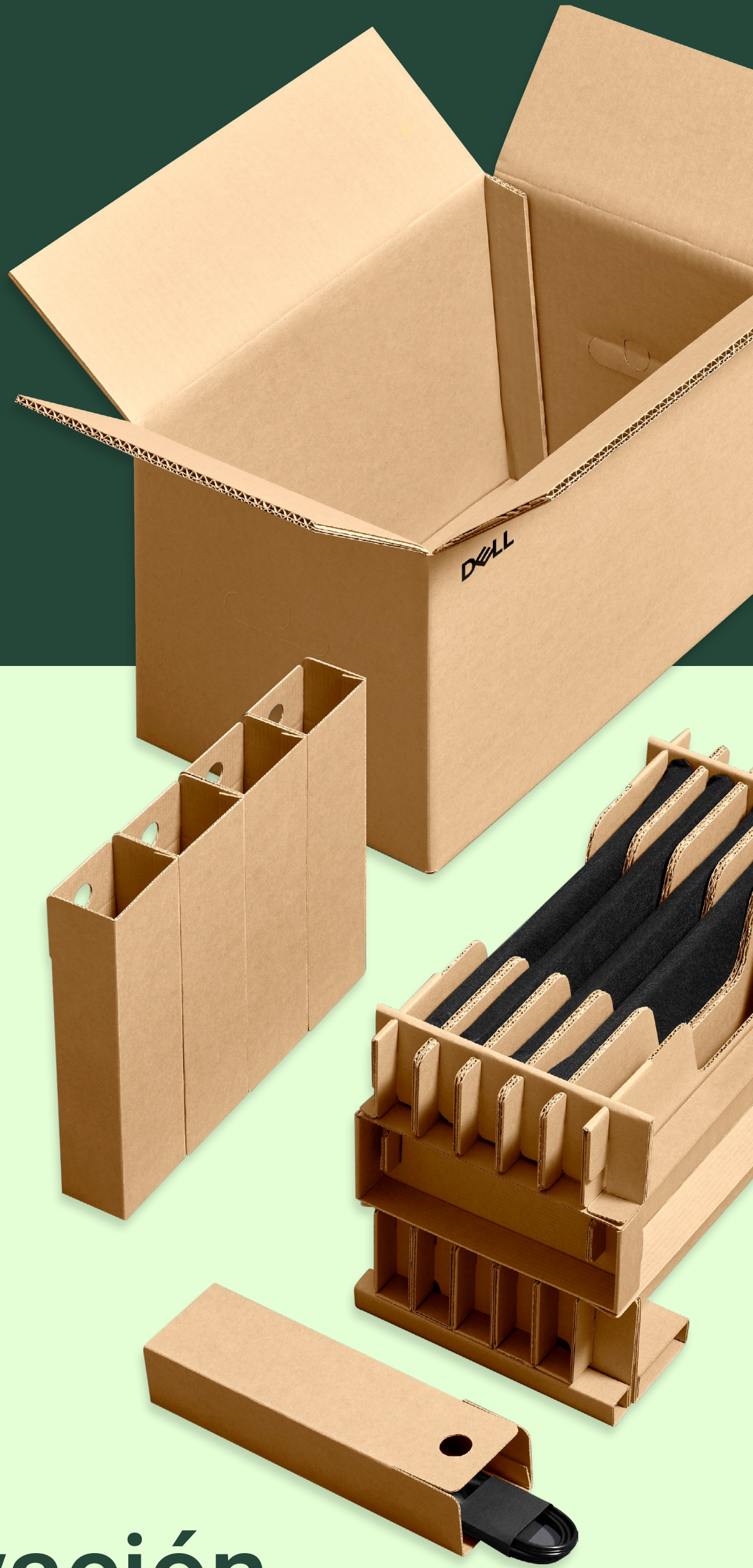


# Embalaje respetuoso con el medio ambiente en Dell Technologies

Dell pretende transformar el embalaje mediante la innovación y el diseño sostenible. En nuestro esfuerzo por maximizar los recursos, reducir los residuos y reducir las emisiones, el 96,4 % <sup>1</sup> de nuestros embalajes está fabricado con materiales reciclados, sostenibles o reutilizables, con el objetivo de alcanzar el 100 % para 2030. Al reducir los residuos de embalaje y utilizar materiales más fáciles de reciclar, no solo minimizamos nuestro impacto ambiental, sino que también creamos una mejor experiencia para nuestros clientes.



## Cronograma de la innovación en el embalaje

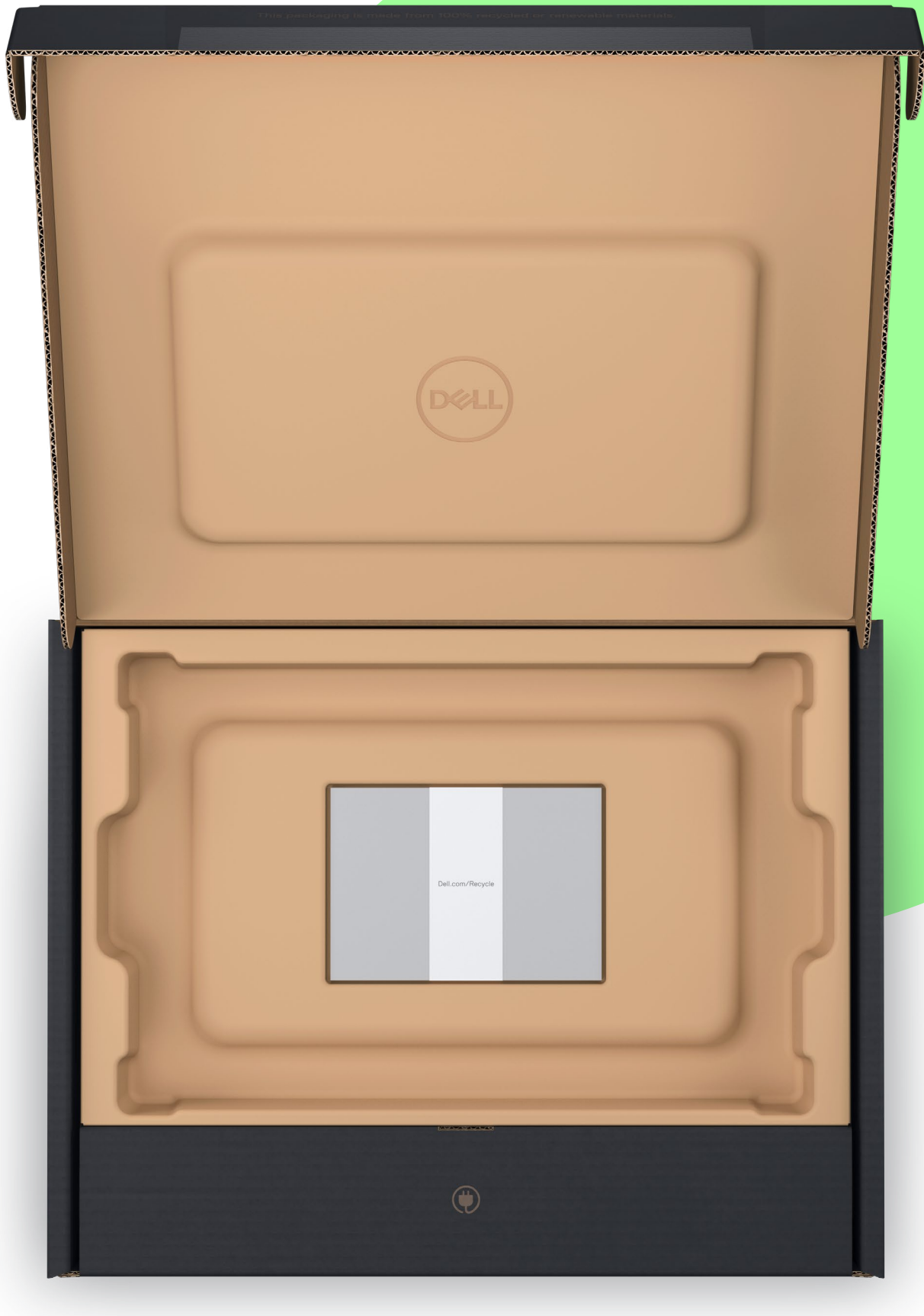


## Embalaje único

Para 2030, Dell pretende utilizar embalajes 100 % reciclados, sostenibles o reutilizables en todos los productos. Dell ya utiliza materiales 100 % reciclados y sostenibles en el embalaje para sus nuevos:

- **Portátiles Dell**
- **Servidores Dell PowerEdge**
- **Accesorios Dell** (auriculares, altavoces, brazos y soportes para monitores, mochilas y ratones) \*

\* Se aplica a todos los accesorios para PC Dell que se lanzarán en el año natural 2025



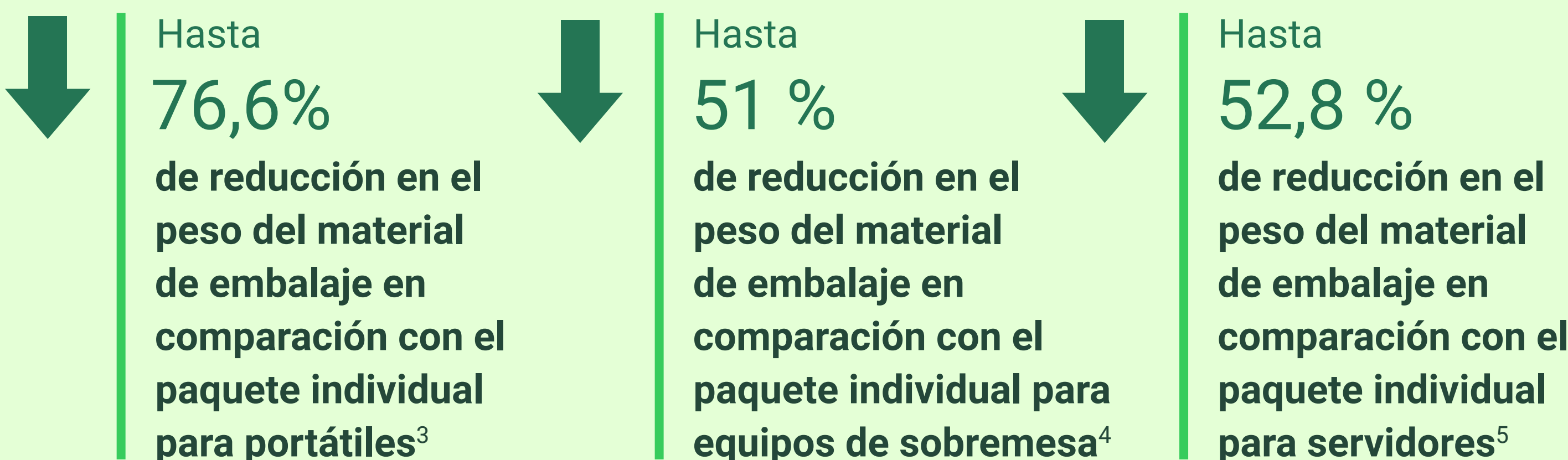
## Innovaciones destacadas

- Cinta abre fácil de papel**
- Cables embalados con papel**
- Estuche reciclado y reutilizable para el sistema**



## Embalaje múltiple

Nuestro nuevo diseño de embalaje múltiple incluye mejoras significativas en sostenibilidad con respecto al diseño anterior, incluido el uso de materiales 100 % reciclados o sostenibles en los embalajes múltiples para portátiles.<sup>1</sup>



## ¿Cómo puede ayudar a reducir aún más las emisiones?

En Dell hemos dado grandes pasos para reducir las emisiones y los residuos asociados al embalaje y el envío de nuestros productos, pero hay cosas que usted también puede hacer.

**Reducción media de las emisiones en comparación con un paquete único<sup>2</sup>:**

Embalaje múltiple para portátiles: **61 %**

Embalaje múltiple para servidores: **52,5 %**



### Elija el transporte terrestre

El transporte terrestre reduce las emisiones en un promedio del 70 % en comparación con el transporte aéreo.<sup>6</sup>



### Ahora también ofrecemos transporte marítimo

El transporte marítimo reduce las emisiones de carbono entre un 85 y un 91 % en todas las rutas de transporte en comparación con el transporte aéreo.<sup>7</sup>



### Planifique con antelación

Planificar con antelación los pedidos grandes puede permitir el uso del envío marítimo y el embalaje múltiple para lograr una logística eficiente y reducir los residuos de embalaje.

**Más información sobre cómo en Dell impulsamos la sostenibilidad en nuestros productos y servicios.**

<sup>1</sup> El embalaje diseñado con un 100 % de materiales reciclados o sostenibles contiene al menos un 89,4 % de contenido reciclado y un 9,6 % de materiales sostenibles. Los materiales sostenibles proceden de fibras obtenidas mediante prácticas forestales sostenibles. No incluye los artículos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.  
<sup>2</sup> Datos de abril de 2024. El porcentaje se calcula en función del marco del Consejo Mundial de Emisiones Logísticas y puede variar en función del transportista, el peso y la distancia recorrida.  
<sup>3</sup> Según análisis internos, abril de 2024.  
<sup>4</sup> Según análisis internos, marzo de 2024. La reducción del peso del embalaje se obtuvo calculando la diferencia media en el peso del envío de 8 servidores en paquetes individuales frente a 8 servidores en un embalaje múltiple. Embalaje múltiple disponible para determinados servidores PowerEdge.  
<sup>5</sup> En comparación con el transporte aéreo. Se aplica solo a clientes de los Estados Unidos contiguos. Datos de febrero de 2023. El porcentaje se calcula en función del marco del Consejo Mundial de Emisiones Logísticas y puede variar en función del transportista, el peso y la distancia recorrida.  
<sup>6</sup> Datos basados en análisis de terceros realizados en septiembre de 2024, basados en datos de 2023. Se aplica a determinados portátiles Dell Client que se envían de Asia a Norteamérica. El porcentaje de reducción de emisiones puede variar en función de la ruta marítima o aérea. Los cálculos se basan en el transporte de una tonelada de carga a lo largo de un kilómetro de distancia.