



# Usando la IA de manera más responsable.

Cómo expandir la infraestructura de IA y avanzar de manera medible hacia los objetivos de sostenibilidad.

Smarter technology for all

Lenovo

© 2025 Lenovo. Todos los derechos reservados.

## La sostenibilidad en la era de la IA es un desafío.

Ejecutar IA consume muchos recursos, lo que genera preocupaciones sobre el impacto ambiental.

La sostenibilidad es una gran preocupación para las implementaciones de IA:

30%

de las empresas se preocupan por la demanda de energía y las emisiones de carbono al implementar IA.<sup>1</sup>

29%

de las empresas están preocupadas por la gestión de residuos electrónicos.<sup>2</sup>

Los líderes están tomando medidas:

42%

afirman que al menos la mitad de su presupuesto para IA incluirá un componente relacionado con la sostenibilidad.<sup>3</sup>

90%

de los ejecutivos consideran la sostenibilidad tan importante como, o más importante que, otros resultados empresariales en la implementación de la estrategia de IA.<sup>4</sup>



## Encontrando el equilibrio perfecto.

Las empresas están expandiendo la IA Generativa, pero también tienen objetivos de sostenibilidad. ¿Cómo pueden lograr ambos?

8.000 organizaciones alrededor del mundo han establecido metas de sostenibilidad.<sup>5</sup>

42% esperan implementar casos de uso de IA Gen en 2025.<sup>6</sup>

## Las estructuras de IA responsable ofrecen lo mejor de ambos mundos.

Optimizar y planificar la infraestructura con un enfoque de sostenibilidad y un caso de negocio para IA puede ofrecer beneficios en:

- Posicionamiento de carga de trabajo
- Eficiencia energética
- Refrigeración líquida
- Energía renovable y compensaciones
- Circularidad

Este enfoque ayuda a expandir las operaciones de IA sin comprometer los objetivos de sostenibilidad.

60%

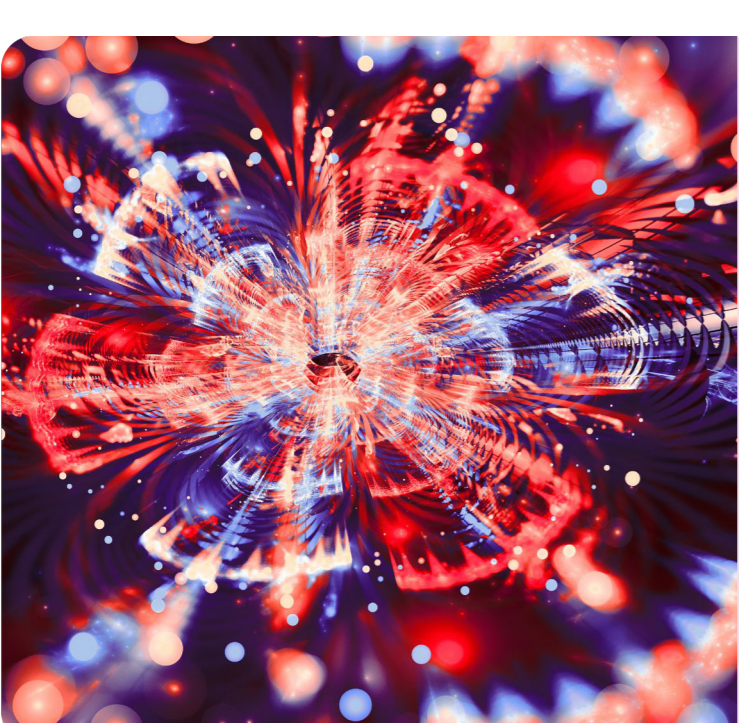
de las empresas esperan implementar estructuras de IA sostenibles para 2026.<sup>7</sup>



## Pero hacerlo solo es difícil.

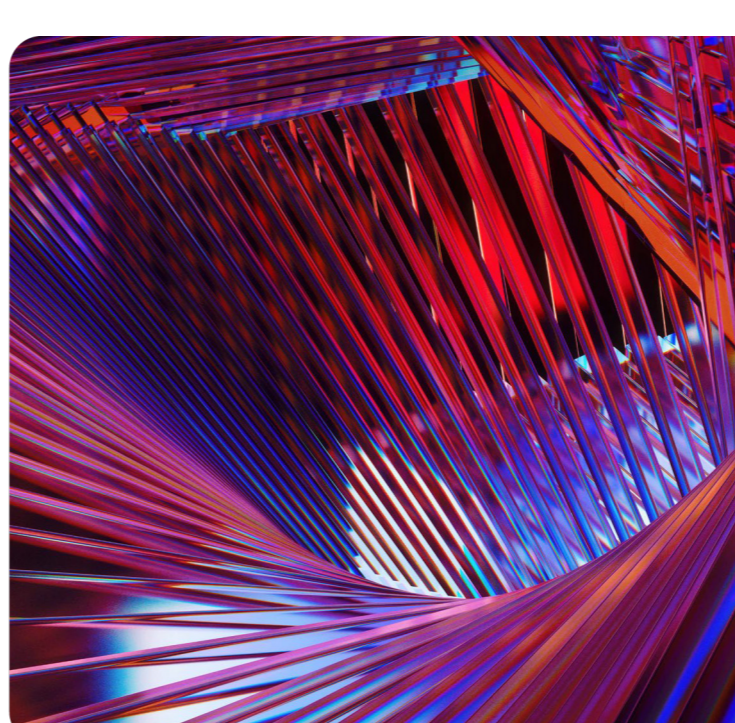
Las empresas saben que necesitan un socio de confianza para acceder a la información de datos e implementar IA de manera más responsable.

Lo que las empresas necesitan de los proveedores de infraestructura de IA:



57%

dijeron que la facilidad de integración de repositorios de datos en arquitecturas de nube híbrida es importante.<sup>8</sup>



55%

dijeron que el rendimiento en sostenibilidad.<sup>9</sup>

## Elige un camino más inteligente.

Lee el estudio patrocinado por [Lenovo](#) e [IDC](#) para conocer más sobre la integración de la sostenibilidad en un marco empresarial para la infraestructura de IA.

[Descargar aquí](#)

Fuentes 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 IDC Spotlight, patrocinado por Lenovo, Integrando la Sostenibilidad en una Estructura de Caso de Negocio para Infraestructura de IA, #US53220825, Abril 2025 5 McKinsey, Un camino accesible, confiable y competitivo hacia cero emisiones, Noviembre 2023 6 Lenovo Global CIO Playbook 2025

Smarter technology for all

Lenovo

La visión es tuya. Llega allí con Lenovo.