

ISO 9001 + cambio climático

Enmienda de cambio climático

** Fecha de publicación de las enmiendas: 23 febrero 2024

*Según la nota oficial y otros análisis, la enmienda se aplica a los estándares de sistemas de gestión tipo A (Management System Standards – MSS) que siguen la Estructura de Alto Nivel (HLS/Annex SL) y a nuevas normas en desarrollo. Algunas de las normas citadas incluyen:

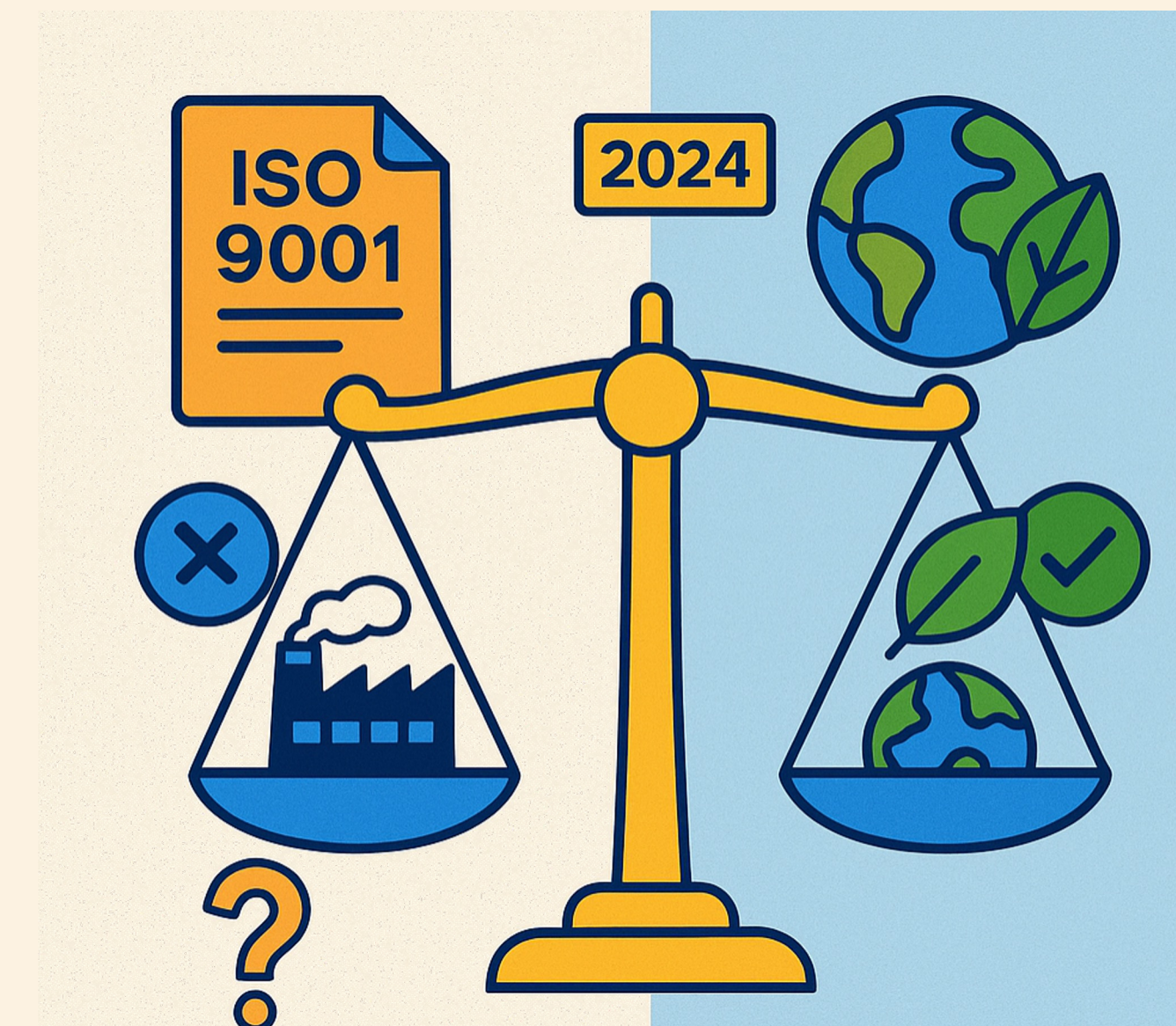
- ISO 9001:2015 (Quality management systems – Requirements)
- ISO 14001:2015 (Environmental management systems – Requirements with guidance for use)
- ISO/IEC 27001:2022 (Information security, cybersecurity and privacy protection)
- ISO/IEC 20000-1:2018 (Service management system requirements)
- ISO 45001:2018 (Occupational health and safety management systems) – citada como parte del grupo afectado.
- Y otras muchas normas de sistemas de gestión específicas de sectores, por ejemplo: ISO 28000:2022, ISO 37001:2016, ISO 22301:2019, etc.

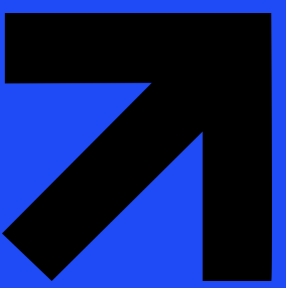
Existe controversia con respecto a la aplicabilidad de esta enmienda publicada en 2024, que afecta a un listado de normas entre las que se encuentra la ISO 9001.

Hay quienes sostienen que al tratarse de una norma enfocada a la satisfacción del cliente y calidad de procesos no aplica a ese enfoque; por otra parte, existe un grupo que considera que integrar estos criterios, incentiva a la generación de una industria más responsable y comprometida con el medio ambiente.

Sin duda adoptar esta perspectiva fortalece decisiones y genera valor a las organizaciones, incluso si no es obligatorio.

¿Tú de qué lado estás?





Gestión Ambiental

¿Medir la huella de carbono es suficiente?

Si quieras explorar cómo implementar estas estrategias en tu organización, conversemos y veamos juntos la forma de hacerlo realidad.

e. info@mateosconsultores.com
o. +52 55 4169 2848
w. mateosconsultores.com

Tener acceso a una calculadora para medir la huella de carbono de tus actividades, e incluso adquirir bonos para compensar esas afectaciones, puede ser un buen comienzo.

Sin embargo, no contar con una solución sistémica puede hacer que los resultados se queden solo en la superficie o en soluciones parciales.

Adoptar estas prácticas dentro de un sistema de gestión ambiental garantiza una eficacia real, optimiza recursos y transforma procesos de manera sostenible.

