

ISO 14001 (EN REVISIÓN)

PRINCIPALES
NOVEDADES DE LA
EDICIÓN 2026



REFUERZA LA SOSTENIBILIDAD INCORPORANDO CAMBIO CLIMÁTICO, CICLO DE VIDA Y GESTIÓN DEL CAMBIO

La modificación de la norma ISO 14001 busca reforzar la integración del cambio climático, la gestión del ciclo de vida y la planificación del cambio en los sistemas de gestión ambiental, alineando la estructura con otras normas ISO para mejorar coherencia, sostenibilidad y resiliencia organizacional.



BUREAU
VERITAS

INFORMACIÓN Y STATUS

La 14001:2015 está en proceso de revisión, y será sustituida por la ISO 14001:2026

OBJETIVO

Adaptación a las necesidades de las organizaciones, a los cambios empresariales y sociales, así como solicitudes de interpretación y aclaraciones.

La estructura básica de la norma se mantiene igual, **revisando / mejorando algunas de las cláusulas, así como homogenizar algunos de los términos utilizados.**

PROCESO DE TRANSICIÓN

Publicado en junio de 2025

Draft International Standard (DIS)

Se espera en enero 2026

Final Draft International Standard (FDIS)

Se espera en marzo 2026

New Standard Published

Se espera en 3 años

Límite para la transición



PRINCIPALES CAMBIOS ISO 14001

01

Análisis Estratégico de Riesgos Ambientales

- › **El análisis de riesgos y oportunidades medioambientales se fortalece, con una perspectiva a largo plazo.** Las empresas estarán obligadas a evaluar la resiliencia ambiental de forma estratégica, no solo como cuestión de cumplimiento

02

Liderazgo y alta Dirección

- › **El nuevo estándar enfatiza la implicación activa de la alta dirección,** responsabilizándoles de la eficacia del EMS y del logro de los objetivos medioambientales.

03

Enfoque Evaluación del Ciclo de Vida

- › **Será obligatorio considerar los impactos medioambientales a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, desde la producción hasta la eliminación.** Esto supone un paso adelante hacia una evaluación del impacto sistémico.

04

Evaluación de la cadena de suministro

- › **El foco ya no estará en los impactos directos:** habrá que tener en cuenta los impactos a lo largo de toda la cadena de suministro, promoviendo una visión amplia de responsabilidad medioambiental.

DIGITALIZACIÓN

La transición digital se reconoce como un paso fundamental:



Recogida automatizada de datos



Monitorización en tiempo real los indicadores medioambientales



Integración del software EMS en los procesos empresariales



COMUNICACIÓN TRANSPARENTE

Refuerza los requisitos de comunicación con los grupos de interés, exigiendo:



Informes medioambientales más claros y accesibles



Datos verificables y fiables



Mayor transparencia hacia clientes, proveedores y ciudadanos





CONTACTA

CON NUESTROS EXPERTOS EN
SISTEMAS DE GESTIÓN

infoesp@bureauveritas.com
+34 932 53 53 00



**BUREAU
VERITAS**

Shaping a World of Trust

