

BOLETÍN TÉCNICO

Análisis de cambios ISO 14001:2026

Abril 2026

1. Introducción

ISO 14001:2026 ha sido **oficialmente publicada el 15 de abril de 2026** por la *International Organization for Standardization*.

Este lanzamiento marca una evolución relevante del estándar, alineándolo con los desafíos ambientales actuales. Por primera vez, ISO acompaña el lanzamiento de esta nueva versión de la norma con evidencia cuantitativa. Un estudio en **83 países** demuestra que un incremento del 1% en certificaciones ISO 14001 se asocia con una reducción del 0.14% en emisiones de GEI por unidad de PIB, demostrando que la implementación de esta normativa conlleva un impacto ambiental medible.

La nueva versión de ISO 14001:2026 representa una **revisión técnica y no estructural** de la versión 2015, poniendo énfasis en los siguientes aspectos:

- integración de condiciones ambientales globales
- mejora en la claridad de requisitos
- fortalecimiento del enfoque preventivo

y mejora la claridad, facilita su implementación y se alinea con prioridades actuales, tales como el cambio climático, la biodiversidad y la eficiencia de recursos.

2. Análisis de los cambios

A diferencia de lo que muchos creen, **no hay cambios radicales**, pero sí hay **cambios profundos en interpretación y exigencia**.

Los cambios significativos de la norma se concentran en 4 ejes:

2.1 Contexto ambiental

En la versión de 2015 el contexto era abierto y poco específico

En la edición de 2026 es obligatorio **considerar condiciones ambientales concretas**, como: niveles de contaminación, disponibilidad de recursos naturales, cambio climático, biodiversidad, condiciones ambientales reales y salud de los ecosistemas; no basta con la preparación de un FODA genérico, sino que ahora debe de elaborarse un **análisis ambiental real**. El cambio climático se integra explícitamente, vinculándolo con los riesgos y conectándolo con las partes interesadas.

2.2 Partes Interesadas

Se mejora la claridad en la identificación de partes interesadas y la determinación de sus necesidades y expectativas.

2.3 Control Operacional

Se refuerza el control sobre procesos externalizados, productos y servicios suministrados externamente.

2.4 Información documentada

Se mejora la claridad en el manejo de la documentación, utilizando el concepto de información documentada disponible.

2.5 Riesgos y enfoque preventivo

La edición de esta norma ahora aclara el concepto de acción preventiva, mismo que debe de estar integrado con el contexto y los riesgos. Además: se elimina la definición aislada de riesgo y se consolida el concepto riesgos y oportunidades.

- “mantener / conservar” → “estar disponible como información documentada”
- “outsourcing” → “procesos, productos o servicios suministrados externamente”

2.6 Gestión del cambio

El documento introduce un desarrollo mucho más robusto estableciendo que la organización debe evaluar los impactos ambientales de cambios planificados y no planificados, incluyendo los siguientes aspectos:

- tecnología
- proveedores
- cadena de suministro
- crisis o interrupciones

2.7 Ciclo de vida

Se mantiene el requisito, pero se amplía su interpretación a una aplicación operativa, incluyendo el diseño, uso, disposición final, así como a la cadena de suministro (proveedores y subcontratistas) y actividades posteriores.

2.8 Datos y desempeño ambiental

Esta versión de la norma mantiene un enfoque sobre la mejora en la calidad de datos, mayor trazabilidad y soporte a reportes ESG.

2.6 Terminología

Los cambios más relevantes en esta nueva edición son los siguientes:

- “requisitos legales y otros” → “obligaciones de cumplimiento”

3. Tabla comparativa / Cambios principales entre ISO 14001:2015 y 2026

Tema clave	ISO 14001:2015	ISO 14001:2026
Contexto (4.1)	General	Incluye condiciones ambientales específicas (clima, biodiversidad)
Partes interesadas	Identificación	Vinculación directa con obligaciones de cumplimiento
Riesgos	Concepto general	Integrado con contexto y planificación
Acción preventiva	Implícita	Integrada explícitamente en sistema
Aspectos ambientales	Con ciclo de vida	Mayor profundidad y alcance
Ciclo de vida	Conceptual	Aplicación operativa en toda la cadena
Gestión del cambio	Poco explícita	Evaluación obligatoria de impactos
Proveedores	Control básico	Enfoque ampliado a cadena de valor
Terminología legal	Requisitos legales	Obligaciones de cumplimiento
Información documentada	Mantener / conservar	Disponible como evidencia
Mejora	Continua	Enfatiza prevención e innovación

4. Impacto para las organizaciones

Considerado las adecuaciones ya actualizaciones de esta norma las empresas deberán fortalecer:

- análisis técnico ambiental
- gestión de proveedores
- control de cambios
- evaluación de riesgos reales
- colección y uso de datos
- integración con la estrategia de la organización.

5. Revisión de proveedores críticos/ cadena de suministro
6. Evaluación de riesgos climáticos
7. Fortalecimiento de datos ambientales

7. Periodo de transición esperado

Tras la publicación oficial efectuada este 15 de abril se espera que el periodo de transición sea establecido **GLOBAL ACI**.

*Recientemente se han integrado IAF con ILAC en un organismo denominado **GLOBAL ACCREDITATION COOPERATION INCORPORATED – GLOBAL ACI**, quien en lo sucesivo estará a cargo de las funciones que llevaba anteriormente IAF.*



5. Conclusión

La versión 2026 de ISO 14001 no cambia la estructura, sin embargo, eleva el nivel de exigencia técnica, ya que cambia el valor estratégico del sistema de gestión.

6. Recomendación de BICERT

Se recomienda iniciar con las siguientes acciones:

1. Efectuar un diagnóstico considerando los requisitos de la nueva edición 2026
2. Revisión del contexto ambiental (con datos reales)
3. Evaluación formal de la gestión del cambio
4. Análisis de ciclo de vida aplicado



En BICERT estamos contigo en cada paso de la transición hacia la nueva versión de ISO 14001, reiterando nuestro compromiso por acompañar a nuestros clientes durante este proceso, asegurando que su sistema de gestión se mantenga vigente, competitivo y sólido frente a los nuevos retos