



GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN IN-COMPANY

# Implementación ISO 14001 2026

Desarrolla en tu equipo la capacidad técnica para construir, documentar e implementar un Sistema de Gestión Ambiental bajo ISO 14001:2026 —desde cero o actualizando el sistema existente— con criterios claros, evidencia aplicable y preparación real para una auditoría de certificación.

<b>CÓDIGO</b> CAP-SGM-14001-I-01	<b>DURACIÓN</b> 8 horas
<b>MODALIDAD</b> In-company · Virtual sincrónica · Híbrida	<b>NIVEL</b> Implementación / Básico– Intermedio

**DIRIGIDO A**

Empresas que implementan o certifican ISO 14001:2026 · cupo recomendado de 8 a 20 participantes.

**ENTREGABLES**

Plantillas editables del sistema, checklist de implementación, plan de implementación o actualización, manual del participante y constancia DC-3 STPS + SGM.

## 01 Justificación y enfoque del curso

ISO publicó en abril de 2026 la **cuarta edición de ISO 14001**, norma que define los requisitos del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) certificable internacionalmente. La edición 2026 consolida el **cambio climático y la biodiversidad** como temas mandatorios del contexto, actualiza la terminología a **«obligaciones de compliance»**, refuerza la perspectiva de ciclo de vida e incorpora la cláusula **6.3 de planificación de cambios**.

Implementar directamente sobre la versión 2026 evita los costos de una doble transición y alinea el sistema con CSRD y ESG desde el origen. El curso atiende **dos perfiles** —implementación desde cero y actualización de un sistema previo— con enfoque consultivo: **cada módulo produce un documento o herramienta aplicable al sistema real de la empresa**.

## 02 Objetivo general

Desarrollar la competencia técnica del equipo responsable del SGA para interpretar los requisitos de ISO 14001:2026, construir o actualizar los elementos documentales y operativos del sistema —contexto, aspectos ambientales, obligaciones de compliance, objetivos, controles y auditoría interna— y preparar a la organización para enfrentar una auditoría de certificación o de transición con evidencia sólida.

## 03 Objetivos específicos

- 01 Interpretar los requisitos de ISO 14001:2026** cláusula por cláusula con criterio técnico aplicado a la realidad de la organización.
- 02 Construir el análisis de contexto** incorporando cambio climático y biodiversidad y la lógica de doble materialidad.
- 03 Identificar aspectos e impactos significativos** con perspectiva de ciclo de vida y gestionar las obligaciones de compliance con matriz documentada.
- 04 Implementar la cláusula 6.3** (planificación de cambios) y articular el bloque de planificación 6.1.1–6.1.5 como un sistema integrado.
- 05 Definir objetivos ambientales SMART**, controles operacionales, programa de auditoría interna y evaluación del cumplimiento.
- 06 Diagnosticar las brechas** y construir un plan de implementación o actualización priorizado hacia la certificación.

## 04 Perfil de participantes

- ◆ Responsable o coordinador designado del SGA.
- ◆ Directores y gerentes con decisión sobre el sistema.
- ◆ Personal técnico de calidad, SST o sistemas integrados.
- ◆ Auditores internos o aspirantes a auditor interno.
- ◆ Jefes de área con responsabilidades ambientales.
- ◆ Consultores externos que acompañan la implementación.

**Prerrequisito:** ninguno. Se recomienda conocimiento básico de Sistemas de Gestión Ambiental. El curso diferencia desde el inicio a las empresas que implementan desde cero de las que actualizan un sistema previo (2015 u otro).

## 05 Agenda por horas

TIEMPO	MÓDULO	PRODUCTO GENERADO
0:00–1:30	M1. ISO 14001:2026: estructura, contexto y valor estratégico	Borrador del análisis de contexto y declaración de alcance.
1:30–3:00	M2. Liderazgo, planificación y aspectos ambientales	Matriz de aspectos e impactos con criterios de significancia y tabla de acciones planificadas.
3:00–3:15	<i>Receso</i>	
3:15–4:15	M3. Objetivos ambientales y planificación de la implementación	Borrador de objetivos ambientales y programa de gestión.
4:15–5:00	<i>Comida</i>	
5:00–6:30	M4. Operación, control y preparación para auditoría	Checklist de control operacional, programa de auditoría interna y matriz de evaluación de cumplimiento.
6:30–7:30	M5. Diagnóstico de brechas y plan de implementación o actualización	Checklist de brechas y plan de implementación o actualización editable.
7:30–8:00	Cierre · Evaluación de conocimientos (20 reactivos)	Reporte de evaluación por participante y compromisos de seguimiento.

## 06 Temario detallado por módulo

El curso recorre la norma cláusula por cláusula bajo el modelo PHVA. La tabla resume el mapa de requisitos de la edición 2026 que se trabaja en los cinco módulos; los cambios de fondo respecto a la edición anterior se señalan a continuación.

CLÁUSULA	REQUISITO / TEMA
4.1 – 4.2	Contexto de la organización y partes interesadas
4 <span>▲</span>	<b>Cambio climático y biodiversidad</b> como temas mandatorios del contexto
4.3 – 4.4	Alcance y sistema de gestión ambiental
5	Liderazgo, política ambiental, roles y responsabilidades
6.1.1	Generalidades: marco integrador de la planificación
6.1.2	Aspectos e impactos (perspectiva de ciclo de vida)
6.1.3 <span>▲</span>	<b>Obligaciones de compliance</b> (nueva terminología)
6.1.4 – 6.1.5	Riesgos y oportunidades · planificación de acciones
6.2	Objetivos ambientales SMART y planificación
6.3 <span>▲</span>	<b>Planificación de cambios — requisito NUEVO 2026</b>
7	Apoyo: recursos, competencia, comunicación e información documentada
8	Operación: control operacional y respuesta ante emergencias
9.1.2 <span>▲</span>	<b>Evaluación del cumplimiento</b> (autónomo, de los más auditados)
9.1 / 9.2 / 9.3	Seguimiento y medición · auditoría interna · revisión por la dirección
10	Mejora: no conformidad, acción correctiva y mejora continua

### 2026 Novedades clave de la cuarta edición

**Cuatro cambios de fondo guían todo el temario:** (1) el **cambio climático y la biodiversidad** pasan a ser obligatorios en el análisis de contexto; (2) la terminología migra a «**obligaciones de compliance**»; (3) se refuerza la **perspectiva de ciclo de vida**; y (4) se incorpora la cláusula **6.3 Planificación de cambios**, único requisito sustantivo nuevo. Implementar sobre 2026 evita la doble transición y alinea el sistema con CSRD y ESG desde el origen.

- ◆ **Por qué implementar el SGA:** valor estratégico, exigencias de clientes y cadena de suministro, marcos ESG/CSRD y ahorro de la doble transición.
- ◆ **Estructura de Alto Nivel (HLS) y modelo PHVA** como armazón del sistema de gestión.
- ◆ **Capítulo 4 — Contexto de la organización:** 4.1 cuestiones internas y externas, 4.2 partes interesadas, 4.3 alcance y 4.4 sistema de gestión.
- ◆ **Cambio climático y biodiversidad** como temas mandatorios del análisis de contexto (novedad de la edición 2026).
- ◆ **Doble materialidad:** cómo el entorno afecta a la organización y cómo la organización afecta al entorno.

**PRODUCTO GENERADO**

Borrador del análisis de contexto y declaración de alcance aplicado a la organización.

- ◆ **Capítulo 5:** política ambiental, roles, responsabilidades y compromisos de liderazgo.
- ◆ **6.1.1 Generalidades:** marco integrador que articula contexto, partes interesadas, aspectos, compliance y riesgos.
- ◆ **6.1.2 Aspectos e impactos:** perspectiva de ciclo de vida (6 etapas) y criterios de significancia.
- ◆ **6.1.3 a 6.1.5:** obligaciones de compliance, riesgos y oportunidades, y planificación de acciones con evaluación de su eficacia.
- ◆ **6.3 Planificación de cambios:** único requisito sustantivo nuevo de la edición 2026.

**PRODUCTO GENERADO**

Borrador de matriz de aspectos e impactos con criterios de significancia y tabla de acciones planificadas.

### M3 Objetivos ambientales y planificación de la implementación

60 min

- ◆ **Capítulo 6.2:** objetivos ambientales SMART vinculados a los aspectos significativos.
- ◆ **Programa de gestión ambiental** con responsables, recursos, plazos e indicadores.
- ◆ **Capítulo 7:** recursos, competencia, toma de conciencia, comunicación e información documentada.

#### PRODUCTO GENERADO

Borrador de objetivos ambientales y programa de gestión.

### M4 Operación, control y preparación para auditoría

90 min

- ◆ **Capítulo 8:** planificación y control operacional con perspectiva de ciclo de vida; preparación y respuesta ante emergencias (8.2).
- ◆ **9.1.1 Seguimiento y medición:** qué se mide, con qué frecuencia, con qué método y qué se hace con los resultados.
- ◆ **9.1.2 Evaluación del cumplimiento:** requisito autónomo —evaluar periódicamente las obligaciones de compliance y documentarlo (uno de los más auditados).
- ◆ **9.2 Auditoría interna y 9.3 Revisión por la dirección.**
- ◆ **Capítulo 10 — Mejora:** no conformidad, acción correctiva (10.2) y mejora continua del sistema (10.3).

#### PRODUCTO GENERADO

Checklist de control operacional, programa de auditoría interna y matriz de evaluación de cumplimiento.

### M5 Diagnóstico de brechas y plan de implementación o actualización

60 min

- ◆ **Evaluación del nivel actual** del sistema contra los requisitos de ISO 14001:2026 y priorización de brechas por criticidad.
- ◆ **Construcción del plan** de implementación (desde cero) o de actualización (sistema 2015 u otro) con acciones, responsables y plazos.
- ◆ **Hoja de ruta** hacia la auditoría de certificación o de transición.

#### PRODUCTO GENERADO

Checklist de brechas y plan de implementación o actualización editable.

## 07 Evaluación del aprendizaje

### ◆ Taller: productos del cierre

El curso es consultivo: cada módulo deja un producto aplicable al sistema real de la empresa. El taller del módulo M5 los integra en un diagnóstico de brechas y un plan accionable, diferenciando a las empresas que implementan desde cero de las que actualizan un sistema previo.

**01**

#### **Diagnóstico de brechas**

Nivel actual del sistema frente a ISO 14001:2026, priorizado por criticidad.

**02**

#### **Plan de implementación o actualización**

Acciones, responsables, plazos y evidencias trazables hacia la certificación.

**03**

#### **Productos por módulo**

Contexto, matriz de aspectos, objetivos, control operacional y evaluación de cumplimiento.

### ◆ Instrumentos de evaluación

INSTRUMENTO	QUÉ EVALÚA	CRITERIO DE APROBACIÓN
<b>Examen de conocimientos (20 reactivos)</b>	Interpretación de los requisitos de ISO 14001:2026 por cláusula y su intención.	Mínimo 80% de aciertos.
<b>Ejercicios por módulo</b>	Capacidad de aplicar cada requisito al sistema real: contexto, aspectos, objetivos y control.	Resueltos conforme a rúbrica.
<b>Plan de implementación / actualización</b>	Brecha, acción, responsable, evidencia y plazo coherentes entre sí.	Plan viable y trazable a la certificación.

El participante que cumple los criterios recibe constancia **DC-3 STPS** y constancia SGM. Se documenta evidencia de la evaluación para soporte ante auditoría de competencia.

## 08 Entregables y materiales

- ◆ **Manual del participante:** requisitos de ISO 14001:2026, interpretación SGM por cláusula y criterios de implementación.
- ◆ **Matriz comparativa y de requisitos** por cláusula: qué exige la norma, qué evidencia se necesita y la recomendación SGM.
- ◆ **Plantillas editables del sistema:** contexto, política, aspectos e impactos, obligaciones de compliance, acciones planificadas (6.1.5), objetivos, programa de gestión, control operacional y evaluación de cumplimiento (9.1.2).
- ◆ **Checklist de implementación** ISO 14001:2026 con criterios de calificación por requisito.
- ◆ **Plan de implementación o actualización** (plantilla) con brechas, acciones, responsables, plazos y evidencias.
- ◆ **Constancia DC-3 STPS** y constancia de participación SGM.



GRUPO EN SESIÓN IN-COMPANY

## 09 Competencias esperadas al cierre

- ◆ Interpreta los requisitos de ISO 14001:2026 con criterio técnico aplicado.
- ◆ Construye el análisis de contexto incorporando cambio climático y biodiversidad.
- ◆ Identifica aspectos e impactos significativos con perspectiva de ciclo de vida y gestiona las obligaciones de compliance con matriz documentada.
- ◆ Implementa la cláusula 6.3 y articula el bloque de planificación 6.1.1–6.1.5 como sistema integrado, y construye el plan de implementación priorizado.



ASESORÍA Y SEGUIMIENTO



# ¿Listos para implementar su SGA con criterio técnico?

Solicite una propuesta in-company a la medida de su organización. Acompañamos del diagnóstico a la certificación. Atendemos en todo el país.

CDMX  
55 4000 1324

MONTERREY  
81 2474 9959

QUERÉTARO  
442 167 1450

GUADALAJARA  
33 1580 8051

[informes@sgmconsultores.com.mx](mailto:informes@sgmconsultores.com.mx)

[informes@cursosnormasiso.com](mailto:informes@cursosnormasiso.com)

¿BUSCA ACOMPAÑAMIENTO EN LA IMPLEMENTACIÓN?

**Asesoría de implementación y auditoría de diagnóstico SGM.**

[SOLICITE VISITA DIAGNÓSTICO](#)

OTROS CURSOS RELACIONADOS

**Auditor interno ISO 14001:2026 y sistemas integrados.**

[CONSULTAR CATÁLOGO](#)