



# ISO 14001:2026 – Una transición segura

## Lo que las organizaciones deben saber ahora

Según la Organización Internacional de Normalización (ISO), la versión revisada de la norma de gestión ambiental ISO 14001 está prevista para su publicación en abril de 2026. De acuerdo con los requisitos de transición aplicables de la IAF, se aplicará un período de transición de 36 meses, durante el cual los certificados emitidos conforme a ISO 14001:2015 deberán adaptarse a ISO 14001:2026. Por lo tanto, los certificados basados en ISO 14001:2015 dejarán de ser válidos en la primavera de 2029. Actuar con la debida anticipación no solo proporciona seguridad durante la transición, sino que también ofrece la oportunidad de desarrollar de forma específica el sistema de gestión ambiental de la organización.

Aunque el contenido final solo será vinculante tras la publicación oficial de la norma, el Final Draft ISO/FDIS 14001:2026-01 ya proporciona una base fiable para la toma de decisiones. La norma ambiental revisada es más que una actualización formal: refleja el aumento de las expectativas en materia de responsabilidad ambiental y sostenibilidad, y refuerza aún más el papel de la gestión ambiental con un enfoque en temas estratégicos de futuro como el cambio climático, la biodiversidad, la perspectiva del ciclo de vida y la gestión del cambio.

## ¿Qué significa esto para su organización?

Es fundamental que las organizaciones identifiquen desde una etapa temprana en qué áreas se requieren ajustes dentro de su propia organización y cómo estos pueden implementarse de manera eficaz. Principales cambios de un vistazo:



### **Pensar de forma integral: Nuevos impulsos para los sistemas de gestión existentes**

La revisión de ISO 14001 aporta nuevos impulsos específicos para seguir desarrollando los sistemas de gestión ambiental existentes con una orientación hacia el futuro, en particular mediante una integración más clara de la perspectiva del ciclo de vida y una consideración más sólida de temas transversales como los riesgos relacionados con el clima y la biodiversidad.

La perspectiva del ciclo de vida abarca todas las etapas interrelacionadas de un producto o servicio: desde la adquisición de materias primas, pasando por el diseño y desarrollo, la producción, el transporte y el uso, hasta su disposición final. Las organizaciones deben identificar y evaluar los aspectos e impactos ambientales a lo largo de estas etapas, en la medida en que puedan controlarlos o influir en ellos. El objetivo es evitar el traslado de impactos ambientales negativos a lo largo del ciclo de vida.



### Mayor implicación de la alta dirección

La revisión refuerza el papel estratégico de la alta dirección en la gestión ambiental. Los objetivos ambientales, el desempeño ambiental y los riesgos y oportunidades ambientales significativos deben considerarse en la toma de decisiones de la dirección y en la orientación estratégica de la organización.



### Oportunidades sostenibles en lugar de centrarse solo en los riesgos

El FDIS promueve una perspectiva orientada a las oportunidades, por ejemplo mediante el potencial de innovación, la eficiencia en el uso de recursos o los enfoques de economía circular.



### Cambios en los requisitos de evaluación y control

El FDIS especifica con mayor detalle los requisitos para la evaluación y el control del desempeño ambiental. Los indicadores de desempeño, los métodos de seguimiento y medición, los objetivos de auditoría y la revisión por la dirección están estructurados y enfatizados con mayor claridad en la norma, con el fin de reforzar una evaluación basada en evidencias y una valoración sistemática.



### Gestión estructurada de los cambios

Los nuevos requisitos para la planificación de cambios (cláusula 6.3) establecen que los cambios que afecten o puedan afectar al sistema de gestión ambiental deben planificarse, evaluarse y controlarse de manera sistemática. Esto refuerza la capacidad de la organización para adaptarse a cambios internos o externos.



### Refuerzo de la preparación y respuesta ante emergencias

Otro enfoque de la revisión se refiere a la preparación y respuesta ante emergencias.

La ISO/FDIS 14001:2026-01 exige que las organizaciones determinen posibles situaciones de emergencia, se preparen para ellas de forma sistemática y respondan de manera eficaz. Además, la eficacia de estas medidas debe revisarse periódicamente, con el fin de prevenir o mitigar los impactos ambientales en caso de emergencia.

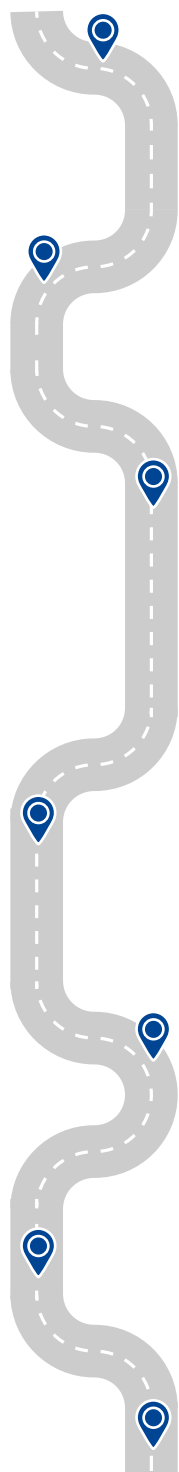
## DQS – Su socio para una transición conforme

Como organismo de certificación acreditado con más de 65.000 sitios certificados en todo el mundo, DQS ofrece claridad, fiabilidad y experiencia en la transición hacia ISO 14001:2026.

Nuestros auditores evalúan la conformidad de su sistema de gestión ambiental de forma objetiva y orientada a la práctica, con un profundo conocimiento de sus procesos, una sólida experiencia sectorial y una metodología de auditoría armonizada a nivel global.

Nuestro compromiso comienza donde terminan las listas de verificación de auditoría.

# ISO 14001:2026 – Su plan de transición para una actualización exitosa



## 1. Clarificar responsabilidades

Designe un equipo responsable de la transición y defina responsabilidades claras para la planificación, la implementación y la comunicación. La participación temprana de la alta dirección es esencial para establecer el marco estratégico y apoyar activamente el proceso de cambio.

## 2. Comprender los cambios de la norma

Manténgase informado sobre el estado de la revisión, el período oficial de transición y los cambios relevantes. Aproveche, por ejemplo, eventos especializados o white papers. Evite presiones de tiempo innecesarias y gestione la transición como un proyecto estructurado con un plan de implementación claro.

## 3. Realizar un análisis de brechas

Compare su sistema de gestión ambiental existente con los requisitos de ISO/FDIS 14001:2026-01 e identifique las brechas, por ejemplo en relación con los riesgos relacionados con el clima, la biodiversidad, la planificación de cambios o el control e influencia a lo largo de la perspectiva del ciclo de vida. Esto incluye procesos previos y posteriores, actividades externalizadas y socios externos, en la medida en que la organización ejerza control o influencia. Un análisis de brechas estructurado proporciona transparencia y permite priorizar de forma específica las acciones necesarias.

## 4. Planificar e implementar acciones

Con base en las áreas de acción identificadas, defina medidas específicas, por ejemplo en relación con los aspectos ambientales, la evaluación de riesgos y oportunidades, la comunicación interna o el control operativo. Utilice los procesos existentes y los ciclos de auditoría interna para avanzar de manera eficiente.

## 5. Formar a los empleados

Los sistemas de gestión eficaces dependen de la comprensión de quienes los aplican. Genere conciencia desde una etapa temprana sobre los nuevos enfoques y prepare a los equipos relevantes mediante formación específica y una comunicación interna sólida en todos los roles implicados.

## 6. Verificar la eficacia internamente

Verifique la eficacia de las medidas implementadas mediante auditorías internas y la posterior revisión por la dirección.

## 7. Determinar estratégicamente el momento de la auditoría

Decida en qué punto del ciclo de certificación se implementará la transición. Coordine todos los pasos necesarios para la transición con su account manager o auditor de DQS.