



## A QUIEN PUEDA INTERESAR

Fecha: 22 de febrero de 2024

# Comunicado Conjunto IAF/ISO acerca de la incorporación de consideraciones sobre el Cambio Climático en las Normas de Sistemas de Gestión.

## 1. Introducción

El propósito de este comunicado es resaltar la publicación de las Enmiendas sobre Acción Climática a las Normas ISO de Sistemas de Gestión (NSG) existentes y nuevas para reflejar los compromisos de la ISO relativos a la acción climática.

Es importante que todas las partes comprendan la intención a fin de que los cambios puedan introducirse e implementarse de manera coherente.

## 2. Incorporación de consideraciones sobre el cambio climático en las normas de sistemas de gestión

### 2.1 Decisión

En apoyo a la [Declaración de Londres de la ISO](#) sobre el cambio climático, la ISO aprobó una resolución que dará lugar a la incorporación de dos nuevas disposiciones en el texto de una serie de normas de sistemas de gestión existentes, y que se incluirán en todas las nuevas normas que se están elaborando/actualizando, para abordar la necesidad de considerar el efecto del cambio climático en la capacidad de lograr los resultados previstos del sistema de gestión. Los cambios se introducirán inicialmente como enmiendas a estas normas publicadas.

Los cambios (dos nuevas disposiciones) serán incorporados al nuevo texto de la Estructura Armonizada (Apéndice 2 del Anexo SL de la Parte 1 del Suplemento Consolidado ISO de las Directivas ISO/IEC) de la siguiente manera.

Las enmiendas a las normas se publicarán el 23 de febrero de 2024.

Organización Internacional  
de Normalización

Chemin de Blandonnet 8  
1214 Geneva, Switzerland

Tel +41 22 749 01 11  
central@iso.org

1

#### **4.1 Comprensión de la organización y de su contexto.**

La organización debe determinar las cuestiones externas e internas que son pertinentes para su propósito y que afectan su capacidad para lograr los resultados previstos de su sistema de gestión XXX.

**Agregado:** La organización debe determinar si el cambio climático es una cuestión pertinente.

#### **4.2 Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.**

La organización debe determinar:

- las partes interesadas que son pertinentes al sistema de gestión XXX.
- los requisitos pertinentes de estas partes interesadas.
- cuáles de estos requisitos se abordarán a través del sistema de gestión XXX.

**Agregado:** NOTA: Las partes interesadas pertinentes pueden tener requisitos relacionados con el cambio climático.

## **2.2 Intención de los cambios**

La intención es asegurar que las cuestiones relacionadas con el cambio climático sean consideradas por la organización en el contexto de la eficacia del sistema de gestión, además de todas las demás cuestiones. Estas disposiciones adicionales en cada norma de sistema de gestión aseguran que este importante tema no sea ignorado, sino que todas las organizaciones lo consideren en el diseño y la implementación del sistema de gestión.

La intención general de los requisitos de los numerales 4.1 y 4.2 permanece inalterada. Estos numerales ya incluyen la necesidad de que la organización considere todas las cuestiones internas y externas que puedan afectar la eficacia de su sistema de gestión. Estas nuevas inclusiones aseguran que el cambio climático se considere dentro del sistema de gestión y que sea un factor externo lo suficientemente importante como para que la comunidad exija a las organizaciones que lo consideren ahora.

Hay que tener en cuenta que el cambio climático puede tener un efecto diferente en cada componente del sistema de gestión; por ejemplo, el efecto sobre un sistema de gestión de la calidad podría ser muy diferente al efecto sobre un sistema de gestión de salud y seguridad.

No es la intención de los cambios (por ejemplo) convertir una auditoría a un sistema de gestión de salud y seguridad o una auditoría a un sistema de gestión de seguridad vial en una auditoría que considere el cambio climático de manera desproporcionada, aunque esto, por supuesto, no subestima la importancia del cambio climático.

La IAF y la ISO desean subrayar que el cambio climático es un tema vital y que, si bien la inclusión de consideraciones climáticas es muy importante, las normas siempre han incluido la necesidad de que todas las cuestiones que afectan a los sistemas de gestión sean consideradas por la organización. Por lo tanto, muchas organizaciones que implementan normas de sistemas de gestión ya tendrán en cuenta el cambio climático.

Mayor información de utilidad en:

- Sitio web de ISO TMBG JTCG [Implementación de la Declaración de Londres de la ISO para la Acción Climática a través de las Normas de Sistemas de Gestión](#)
- Acerca de [adaptación y mitigación del cambio climático](#)

Para las organizaciones que cuentan con certificaciones acreditadas según las normas de sistema de gestión y para los organismos de certificación acreditados, la [IAF](#) proporcionará mayor orientación.

## Normas de sistemas de gestión Tipo A objeto de esta enmienda

ISO 14298:2021	Tecnología gráfica. Gestión de los procesos de impresión de seguridad
ISO 16000-40:2019	Aire interior — Parte 40: Sistema de gestión de la calidad del aire interior
ISO 22163:2023	Aplicaciones ferroviarias — Sistemas de gestión de la calidad ferroviaria — ISO 9001:2015 y requisitos específicos para su aplicación en el sector ferroviario
ISO 22301:2019	Seguridad y resiliencia — Sistemas de gestión de continuidad de negocio — Requisitos
ISO 28000:2022	Seguridad y resiliencia — Sistemas de gestión de la seguridad — Requisitos
ISO 29001:2020	Industrias del petróleo, petroquímica y gas natural — Sistemas de gestión de la calidad sectorial — Requisitos para las organizaciones proveedoras de productos y servicios
ISO 30301:2019	Información y documentación — Sistemas de gestión de registros — Requisitos
ISO 34101-1:2019	Cacao sostenible y trazable — Parte 1: Requisitos para los sistemas de gestión de la sostenibilidad del cacao
ISO 35001:2019	Gestión del biorriesgo para los laboratorios y otras organizaciones relacionadas
ISO 37301:2021	Sistemas de gestión del compliance — Requisitos con orientación para su uso
ISO 46001:2019	Sistemas de gestión de la eficiencia del agua — Requisitos con orientación para su uso
ISO/IEC 27001:2022	Seguridad de la información, ciberseguridad y protección de la privacidad — Sistemas de gestión de seguridad de la información — Requisitos
ISO 21401:2018	Turismo y servicios conexos — Sistema de gestión de la sostenibilidad de los establecimientos de alojamiento — Requisitos
ISO 30401:2018	Sistemas de gestión del conocimiento — Requisitos
ISO 50001:2018	Sistemas de gestión de energía — Requisitos con orientación para su uso
ISO/IEC 20000-1:2018	Tecnología de la información — Gestión del servicio — Parte 1: Requisitos del sistema de gestión del servicio
ISO 19443:2018	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos específicos para la aplicación de la norma ISO 9001:2015 por parte de las organizaciones de la cadena de suministro del sector de la energía nuclear que suministran productos y servicios importantes para la seguridad nuclear (IPSN)

ISO/IEC 19770-1:2017	Tecnología de la información — Gestión de activos informáticos — Parte 1: Sistemas de gestión de activos informáticos — Requisitos
ISO 21001:2018	Organizaciones educativas — Sistemas de gestión para organizaciones educativas — Requisitos con orientación para su uso
ISO 37001:2016	Sistemas de gestión antisoborno — Requisitos con orientación para su uso
ISO 41001:2018	Gestión de instalaciones — Sistemas de gestión — Requisitos con orientación para su uso
ISO 44001:2017	Sistemas de gestión de relaciones empresariales colaborativas — Requisitos y marco de referencia
ISO 14001:2015	Sistemas de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso
ISO 15378:2017	Materiales de acondicionamiento primario de medicamentos — Requisitos particulares para la aplicación de la norma ISO 9001:2015, con referencia a las buenas prácticas de manufactura (BPM)
ISO 18788:2015	Sistema de gestión de las operaciones de seguridad privada — Requisitos con orientación para su uso
ISO 21101:2014	Turismo de aventura — Sistemas de gestión de seguridad — Requisitos
ISO 22000:2018	Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos — Requisitos para cualquier organización de la cadena alimentaria
ISO 37101:2016	Desarrollo sostenible en las comunidades — Sistema de gestión para el desarrollo sostenible — Requisitos con orientación para su uso
ISO 39001:2012	Sistemas de gestión de la seguridad vial (SV) — Requisitos con orientación para su uso
ISO 45001:2018	Sistemas de gestión de la seguridad y la salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso
ISO 9001:2015	Sistemas de gestión de la calidad — Requisitos



TO WHOM IT MAY CONCERN

Date 2024-02-22

## IAF/ISO Joint Communiqué on the addition of Climate Change considerations to Management Systems Standards.

### 1. Introduction

The purpose of this communiqué is to highlight the publication of Climate Action Amendments to existing and new ISO Management Systems Standards (MSS) to reflect ISO's Climate Action commitments.

It is important that all parties understand the intent so that the changes can be consistently introduced and implemented.

### 2. Addition of Climate Change considerations to the Management Systems Standards

#### 2.1 Decision

In support of the [ISO London Declaration](#) on Climate Change, ISO passed a resolution that will result in two new statements of text being added to a number of existing management systems standards, and will be included in all new standards under development/revision, to address the need to consider the effect of Climate Change on the ability to achieve the intended results of the management system. The changes will be introduced initially as Amendments to these published standards.

The changes (two new statements) will be incorporated into the new text of the Harmonized Structure (Appendix 2 of the Annex SL in the ISO/IEC Directives Part 1 Consolidated ISO Supplement) as follows.

The amendments to the standards will be published on February 23<sup>rd</sup> 2024.

International Organization  
for Standardization

Chemin de Blandonnet 8  
1214 Geneva, Switzerland

Tel +41 22 749 01 11  
central@iso.org

#### **4.1 Understanding the organization and its context.**

The organization shall determine external and internal issues that are relevant to its purpose and that affect its ability to achieve the intended result(s) of its XXX management system.

**Added: The organization shall determine whether climate change is a relevant issue.**

#### **4.2 Understanding the needs and expectations of interested parties.**

The organization shall determine:

- the interested parties that are relevant to the XXX management system.
- the relevant requirements of these interested parties.
- which of these requirements will be addressed through the XXX management system.

**Added: NOTE: Relevant interested parties can have requirements related to climate change.**

## **2.2 Intent of the changes**

The intent is to ensure that Climate Change issues are considered by the organization in the context of the effectiveness of the management system, in addition to all other issues. These additional statements in each management system standard are ensuring that this important topic is not overlooked but considered by all organizations in the design and implementation of the management system.

The overall intent of the requirements for clauses 4.1 and 4.2 remain unchanged; these clauses already include the need for the organization to consider all internal and external issues that can impact the effectiveness of their management system; these new inclusions are assuring that Climate Change is considered within the management system and that it is an external factor that is important enough for our community to require organizations to consider it now.

It should be noted that Climate Change can have a different effect on each management system component; for example, the effect on a Quality Management System could be very different to that on a Health and Safety Management System.

It is not the intention of the changes to (for example) turn a health and safety management system audit or a road traffic safety management system audit into one that disproportionately considers Climate Change, though this does not of course underestimate the importance of Climate Change.

IAF and ISO would like to emphasise that Climate Change is a vital topic and, while the addition of climate considerations is highly important, the standards have always included the need for all issues affecting the management systems to be considered by the organization. Therefore, many organizations implementing MSS will already be taking Climate Change into account.

Further useful information:

- ISO TMBG JTCG webpage [Deploying ISO's London Declaration to Climate Action via Management System Standards](#)
- about [climate change adaptation and mitigation](#)

For organizations holding accredited certifications to management system standards and accredited certification bodies, [IAF](#) will provide further guidance.

## Type A MSS standards amended

ISO 14298:2021	Graphic technology — Management of security printing processes
ISO 16000-40:2019	Indoor air — Part 40: Indoor air quality management system
ISO 22163:2023	Railway applications — Railway quality management system — ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector
ISO 22301:2019	Security and resilience — Business continuity management systems — Requirements
ISO 28000:2022	Security and resilience — Security management systems — Requirements
ISO 29001:2020	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations
ISO 30301:2019	Information and documentation — Management systems for records — Requirements
ISO 34101-1:2019	Sustainable and traceable cocoa — Part 1: Requirements for cocoa sustainability management systems
ISO 35001:2019	Biorisk management for laboratories and other related organisations
ISO 37301:2021	Compliance management systems — Requirements with guidance for use
ISO 46001:2019	Water efficiency management systems — Requirements with guidance for use
ISO/IEC 27001:2022	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements
ISO 21401:2018	Tourism and related services — Sustainability management system for accommodation establishments — Requirements
ISO 30401:2018	Knowledge management systems — Requirements
ISO 50001:2018	Energy management systems — Requirements with guidance for use
ISO/IEC 20000-1:2018	Information technology — Service management — Part 1: Service management system requirements
ISO 19443:2018	Quality management systems — Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to nuclear safety (ITNS)

ISO/IEC 19770-1:2017	Information technology — IT asset management — Part 1: IT asset management systems — Requirements
ISO 21001:2018	Educational organizations — Management systems for educational organizations — Requirements with guidance for use
ISO 37001:2016	Anti-bribery management systems — Requirements with guidance for use
ISO 41001:2018	Facility management — Management systems — Requirements with guidance for use
ISO 44001:2017	Collaborative business relationship management systems — Requirements and framework
ISO 14001:2015	Environmental management systems — Requirements with guidance for use
ISO 15378:2017	Primary packaging materials for medicinal products — Particular requirements for the application of ISO 9001:2015, with reference to good manufacturing practice (GMP)
ISO 18788:2015	Management system for private security operations — Requirements with guidance for use
ISO 21101:2014	Adventure tourism — Safety management systems — Requirements
ISO 22000:2018	Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain
ISO 37101:2016	Sustainable development in communities — Management system for sustainable development — Requirements with guidance for use
ISO 39001:2012	Road traffic safety (RTS) management systems — Requirements with guidance for use
ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use
ISO 9001:2015	Quality management systems — Requirements