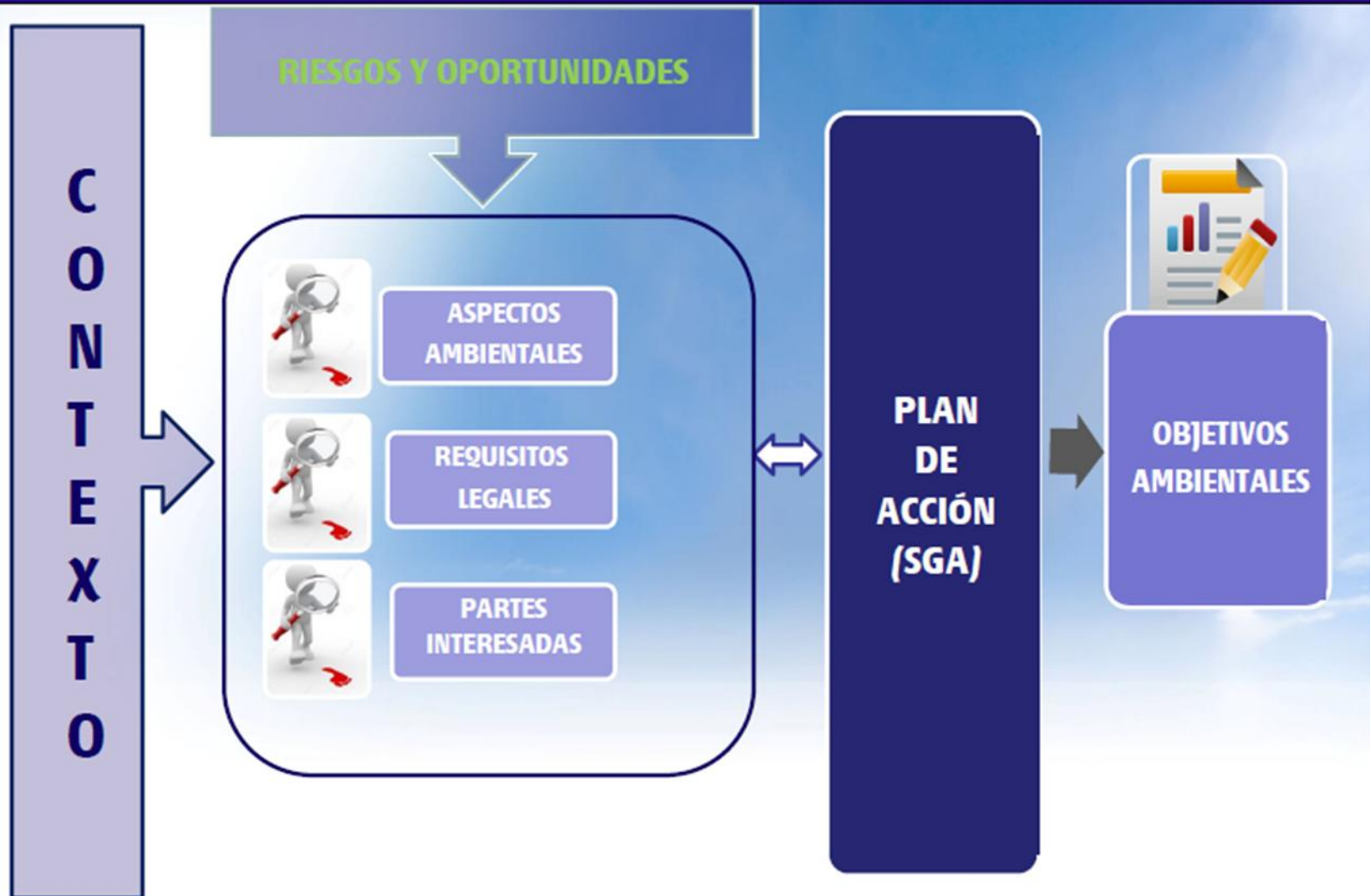


Riesgos - Oportunidades

Reglamento UE 2017/1505

Nueva ISO 14001: Planificación



Consideración previa:

Análisis ambiental (Iniciales o tras cambios sustanciales)

La organización debe determinar y documentar los riesgos y las oportunidades relacionadas con sus aspectos ambientales, sus obligaciones de cumplimiento y otros aspectos y requisitos indicados en los puntos 1 a 4.

La organización debe centrarse en los riesgos y oportunidades que conviene abordar para garantizar que el sistema de gestión ambiental pueda alcanzar el resultado esperado, para evitar efectos no deseados o accidentes y para lograr la mejora continua del comportamiento ambiental de la organización.

Requisitos de Auditoria

Requisitos a considerar durante la auditoria, Se comprobará:

- **La determinación de riesgos y oportunidades que necesitan ser abordados por la organización.**
- **La planificación de las acciones para abordarlos.**

Los riesgos y oportunidades pueden estar relacionados con:

- Aspectos ambientales: Riesgos y oportunidades asociados con impactos ambientales adversos, beneficiosos y otros efectos para la organización.

NOTA: Los riesgos y oportunidades se pueden evaluar como parte de la evaluación de la significancia de los aspectos ambientales, o por separado.

- Requisitos legales y otros requisitos: Riesgos y oportunidades asociados con incumplimientos (afecta a la reputación y puede suponer acción legal) o que van más allá del cumplimiento (mejoran la reputación).

- Otras cuestiones que incluyan las condiciones ambientales o las necesidades y expectativas de las partes interesadas, que puedan afectar a la capacidad de la organización para lograr los resultados previstos de su sistema de gestión ambiental.

Debe comprobarse que se mantiene **información documentada** de:

- Riesgos y oportunidades que es necesario abordar.
- Procesos necesarios especificados desde el apartado 6.1.1 al apartado 6.1.4 en la medida necesaria para tener confianza de que se llevan a cabo de la manera planificada.

Planificación de acciones

Determinar riesgos y oportunidades y planificar acciones para abordarlos.

La norma sólo obliga a determinar riesgos y oportunidades y no a evaluarlos, aunque esto sea recomendable para su priorización.

El método a utilizar para determinar sus riesgos y oportunidades depende de la organización. Ejemplo:

- Proceso cualitativo.
- Evaluación cuantitativa completa.

Ejemplo de metodología para la identificación de riesgos y oportunidades: Análisis DAFO, etc.

Acciones planificadas :

- Pueden ser objetivos ambientales.
- Se pueden incorporar a otros procesos del sistema de gestión ambientales.
- Pueden abordarse por medio de otros sistemas de gestión: salud y seguridad ocupacional, continuidad del negocio, etc.
- Pueden abordarse por medio de otros procesos de negocio relacionados con la gestión del riesgo, financiera o de recursos humanos.

Los riesgos y oportunidades identificados son elementos de entrada para las acciones de planificación y para establecer los objetivos ambientales.

Un ejemplo del resultado de este análisis se plasma en la siguiente tabla:

DEBILIDAD (Interna / negativa)	FORTALEZA (Interna / positiva)
<ul style="list-style-type: none">• La competencia está incluyendo en su catálogo productos ecodiseñados y en nuestra empresa por el momento no se ha tenido en cuenta esta opción.• Baja participación de los/as trabajadores/as en las iniciativas medioambientales.• Falta de espacio para ubicar correctamente el almacenamiento de productos químicos (APQ).	<ul style="list-style-type: none">• Certificación ISO 14001: Cada vez más los clientes nos demandan demostrar nuestro comportamiento ambiental. Gracias al SGA podríamos dar respuesta a esta demanda.• Cercanía de los principales proveedores de materia prima. Se les puede proponer establecer un sistema de retorno de los envases y embalajes.
AMENAZA (Externa / negativa)	OPORTUNIDAD (Externa / positiva)
<ul style="list-style-type: none">• Posible endurecimiento de los límites de vertido a cauce público, nos va a requerir mejorar el tratamiento del vertido de aguas residuales para estar dentro de los límites.• La empresa se encuentra en un área que recientemente se ha declarado con Riesgo Potencial Significativo de Inundación (periodo de retorno de 100 años). Es necesario realizar una planificación para gestionar este riesgo de inundación.• Los camiones para el suministro de mercancía peligrosa deben atravesar parte del núcleo urbano para acceder a la empresa, lo que ocasiona un riesgo para la ciudadanía y para el entorno físico.	<ul style="list-style-type: none">• La canalización de gas natural va a llegar próximamente al polígono. Sería una oportunidad para sustituir el gasóleo por gas natural.• El Ayuntamiento quiere iniciar un proyecto de Ecología Industrial en el polígono. Puede ser una oportunidad participar en él para mejorar nuestro comportamiento ambiental y dotar de un valor añadido a la empresa.• Ampliación del Listado Vasco de Tecnologías Limpias, sujeto a deducciones fiscales del 30% sobre la cuota.

En este DAFO se pueden recoger, además de las cuestiones que permitan analizar el contexto, posibles acciones que den respuesta a estas cuestiones [6.1 **Acciones para abordar riesgos y oportunidades**] y [6.2 **Objetivos ambientales y planificación para lograrlos**] y que sean propuestas por el grupo de discusión participante en el DAFO.