



Informe

ESG - Sostenibilidad - RSC



Cómo garantizar una cadena de suministro sostenible

Índice:

- 1.** Sostenibilidad: un requisito legal
- 2.** Importancia de la sostenibilidad en una empresa
- 3.** Beneficios económicos, sociales y ambientales de adoptar prácticas sostenibles
- 4.** La sostenibilidad en el ámbito de la salud y seguridad en el trabajo
- 5.** Requisitos en sostenibilidad para cada tipo de sector
- 6.** Haz sostenible tu cadena de suministro con las herramientas de Nalanda



1. Sostenibilidad: un requisito legal

Ser sostenible ha sido durante años un **elemento diferenciador de las empresas**, aquel que garantiza su continuidad y competencia en el mercado y, sobre todo, el que aportaba favorablemente a la reputación de la organización al ser respetuoso del medio ambiente y los derechos de la sociedad. Sin embargo, **a partir del 2025 se convertirá en un requisito legal obligatorio: las empresas deberán publicar sus informes de sostenibilidad** en cumplimiento de

la Directiva (UE) 2022/2464 del Parlamento Europeo y del Consejo del 14 de diciembre de 2022 (CSRD).

Esta normativa tiene como objetivo mejorar la divulgación de información sobre sostenibilidad por parte de las empresas en línea con el Pacto Verde Europeo y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

¿Qué deben incluir las empresas en sus informes de sostenibilidad?

Información básica sobre la empresa estructura, operaciones, y contexto.	Declaración de Propósito y Estrategia de Sostenibilidad.
Descripción de la estructura de gobernanza en relación con la sostenibilidad.	Datos sobre el uso de recursos naturales, emisiones de CO2, gestión de residuos y esfuerzos para reducir el impacto ambiental.
Información sobre prácticas laborales, DD.HH., impacto en las comunidades locales, y políticas de diversidad e inclusión.	Datos sobre el desempeño financiero y cómo las actividades de sostenibilidad pueden influir en los resultados económicos.
Metas que la empresa en materia ESG, así como el progreso hacia esos objetivos.	Principios de Materialidad: Identificación de los temas más significativos para los stakeholders de la empresa y su estrategia de gestión.
Estrategias de Gestión de Riesgos: procedimientos de identificación, evaluación y gestión de riesgos relacionados con la sostenibilidad.	Informes de Cumplimiento.
Datos claros y accesibles sobre los informes de sostenibilidad, incluyendo métodos de medición y verificación.	Casos de estudio y ejemplos de iniciativas sostenibles y sus resultados.
Mecanismos de consulta y diálogo con los grupos de interés relevantes y cómo sus opiniones se integran en las prácticas de la empresa.	Resultados de auditorías externas o verificaciones independientes que aseguren la precisión y la veracidad de la información presentada.

Con todo esto aseguramos que el informe sea integral, transparente y útil para los stakeholders interesados en el desempeño y las prácticas sostenibles de la empresa.

2. Importancia de la sostenibilidad en una empresa

Actualmente, la sostenibilidad en la cadena de suministro es una de las prioridades en las agendas empresariales. “Remaining the Agenda”, un estudio del Pacto Mundial de la ONU y Accenture publicado en 2023, encontró que el 47% de los ejecutivos consideran la creación de cadena de suministros responsables como clave de su estrategia de sostenibilidad.

Y es que, de no procurar la sostenibilidad, las empresas no sobrevivirán, ya que se verán perturbadas por una realidad marcada por conflictos, escasez de energía, el acelerado cambio climático y desigualdades sociales y económicas.

Este principio garantiza a las mismas compañías la posibilidad de trascender y mantenerse en el tiempo. Además, Pacto Mundial ONU España afirma que la sostenibilidad es una oportunidad de negocio que aporta beneficios a las empresas de cara a sus trabajadores, en lo relacionado a la cuenta de resultados y en el ahorro de costes.

Sin embargo, **para la mayoría de las organizaciones** es todo un reto. La encuesta aplicada a más de 2.600 CEOs de 128 países reveló que el 53% de las empresas identifica la extensión de la cadena de suministro como una de las principales barreras.



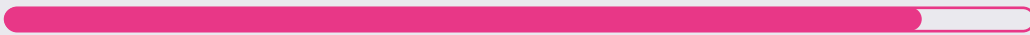
3. Beneficios económicos, sociales y ambientales de adoptar prácticas sostenibles

La sostenibilidad en la cadena de suministro no solo mejora la reputación corporativa, sino que también puede generar beneficios económicos significativos.

El 89% de las empresas del IBEX 35 en España ya evalúan el impacto de sus cadenas de suministro en derechos humanos, y el 77% cuenta con un código

ético para proveedores. Además de cumplir con las normativas, estas prácticas atraen a inversores y clientes.

89%



de las empresas del IBEX 35 en España ya evalúan el impacto de sus cadenas de suministro en derechos humanos

77%



de las empresas cuenta con un código ético para proveedores. Además de cumplir con las normativas, estas prácticas atraen a inversores y clientes.

(fuente: informe de [EY](#) sobre sostenibilidad en la cadena de suministro)

Reducción de costes operativos: Un informe de la Agencia Internacional de Energía del año 2021 revela que mejorar la eficiencia energética en edificios industriales y comerciales puede reducir hasta en un 10% y 30% los costes de energía.

Acceso a nuevos mercados y clientes: Un estudio de IBM realizado en 2021 reveló que el 57% de consumidores está presto a cambiar sus hábitos de compra para colaborar con la reducción del impacto ambiental. Otra motivación que lleva a las empresas a cumplir con las normativas ambientales es el acceso a financiación y subsidios gubernamentales a través del Pacto Verde Europeo.

Fortalecimiento de la reputación corporativa: Las empresas sostenibles gozan de una mejor reputación, pues la marca es percibida por los clientes como consciente y comprometida con la sociedad y el medio ambiente. Esta práctica también influye en la atracción y retención de talento humano.

Reducción de la huella de carbono: Este es uno de los beneficios ambientales. La adopción de energías renovables y mejorar la eficiencia energética redundan en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Conservación y preservación de recursos naturales: La implementación de gestión eficiente de recursos naturales como el agua puede reducir su consumo entre un 20% y 50%. Y la adopción de prácticas agrícolas sostenibles pueden promover el respeto y protección de la biodiversidad y la salud del suelo.

Mejora de la salud y seguridad laboral: La implementación de prácticas sostenibles también puede mejorar las condiciones de trabajo.





4. La sostenibilidad en el ámbito de la salud y seguridad en el trabajo

Si bien la sostenibilidad siempre se ha relacionado al medio ambiente, este principio tiene un impacto que abarca otros aspectos como la salud y seguridad de los trabajadores. Según la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OSHA), las empresas que adoptan medidas sostenibles reportan un **20% de reducción en accidentes laborales y enfermedades profesionales**.

Y es que una empresa sostenible suele priorizar la **creación de un entorno saludable y seguro** para el desempeño de labores, pues los trabajadores son su principal activo. Se implementan medidas de seguridad rigurosas como el control de riesgos laborales y la

promoción de la salud física y mental. Además, está la constante búsqueda de la reducción de riesgos tóxicos como el uso de materiales que pueden ser perjudiciales para la salud de los empleados reemplazándolos por materiales ecológicos y menos nocivos.

Asimismo, se procura el bienestar del empleado con programas de salud, así como la búsqueda del equilibrio entre la vida laboral y personal. En este caso vemos las opciones de trabajo remoto y horarios flexibles. Aquí también entra el compromiso con la sostenibilidad y la satisfacción del empleado, dotándolo de capacitación y formación continua.

5. Requisitos en sostenibilidad para cada tipo de sector

Construcción

Debe respetarse el Código Técnico de la Edificación (CTE) en España, que establece requisitos básicos para la eficiencia energética y la sostenibilidad. Tecnologías emergentes como los materiales reciclados y la eficiencia energética en los edificios son fundamentales para cumplir con estas normativas.

Esta normativa tiene como objetivo mejorar la divulgación de información sobre sostenibilidad por parte de las empresas en línea con el Pacto Verde Europeo y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

Certificados de interés:



LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental)



BREEM (Método de Evaluación Ambiental del Establecimiento de Investigación de Edificios)

Agricultura y alimentación

La ley 22/2011 de Residuos y Suelos Contaminados que regula la gestión de residuos generados por la industria alimentaria en España, promueve la reducción, reutilización y reciclaje. Asimismo, el Real Decreto 993/2014 establece los procedimientos y requisitos para la certificación de conformidad de productos ecológicos. Y, por último, el real Decreto 1086/2020 que regula la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector agrario.

Certificados de interés:



Norma ISO 14001 de gestión ambiental



Norma ISO 22000 de seguridad alimentaria



Norma para las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)



Norma BRC (Global Standard for Food Safety)



IFS Food Standard

Logística

En España, el Plan Nacional de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera 2013-2020 (Plan Aire) establece medidas para reducir las emisiones en transporte y logística.

Certificados de interés:



Norma para sistemas de gestión de seguridad vial

Industrial

Debe adherirse a regulaciones como el Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH). La implementación de tecnologías de producción más limpia y la minimización de residuos son estrategias clave para cumplir con estas normativas.

Certificados de interés:



ISO 14001 de gestión ambiental



Forest Stewardship Council (FSC)

Energía

Entre las políticas energéticas en la Unión Europea está el Paquete de Energía Limpia. Mientras que, en España, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030 establece objetivos ambiciosos para aumentar la producción de energía renovable al 42% para 2030.

Certificados de interés:



Norma ISO 14067 para la gestión de la huella de carbono de producto



Energy Star for Buildings and Plants



6. Haz sostenible tu cadena de suministro con las herramientas de Dokify

Para garantizar que los requerimientos en materia de sostenibilidad estén organizados, verificados y actualizados en una única plataforma, es necesario apoyar en herramientas que facilitan la gestión, como Dokify.

Sólo de esta manera podrás confirmar antes de adjudicar que la empresa con la que trabajarás es

sostenibles, fiables, solventes, y respetan la legalidad, atenuando así la responsabilidad de la persona jurídica de tu empresa ante malas prácticas individuales y mejorando tu reputación y compliance.

¡Mejora tu gestión y garantiza la sostenibilidad de tu cadena de suministro con Dokify!

Informe

Agosto 2024

Cómo garantizar una cadena
de suministro sostenible