

Instructivo para diligenciar autodiagnóstico de sostenibilidad

Contenido

Introducción	2
Objetivo	2
Diligenciamiento	2
Interpretación y categorización de sostenibilidad ambiental	2
Cálculo	8

Introducción

Un autodiagnóstico de sostenibilidad, permite a las organizaciones evaluar su nivel de madurez en sostenibilidad e identificar áreas de mejora. La RAI (Revisión Ambiental Inicial) es un proceso específico dentro de la gestión ambiental que busca identificar y documentar los impactos ambientales significativos de una empresa.

Objetivo

Determinar el grado de desarrollo de la empresa en la implementación, mejoramiento, necesidades de acción o la no aplicabilidad de aspectos sociales, económicos y ambientales que favorezcan la realización de planes, programas o proyectos pertinentes y coherentes con la producción y consumo sostenible.

Diligenciamiento

Llene los espacios con las siguientes escalas de aceptación. Marque con una X en el recuadro correspondiente:

Indicador	Símbolo	Escala	Significado
Implementación	IMP	3	Una implementación es la realización de una aplicación, instalación o la ejecución de un plan, idea, modelo científico, diseño, especificación, estándar, algoritmo o política.
Mejorable	M	2	Hacer pasar una cosa de un estado actual a otro susceptible de mejorar.
Necesita acción	AC	1	Realizar otros procesos y/o acciones deferentes a los que se realizan actualmente para mejorar el proceso ambiental.
No aplica/No responde	NA	0	No tiene acciones en el proceso y/o no lo conoce.

Interpretación y categorización de sostenibilidad ambiental

La sostenibilidad ambiental se interpreta como la gestión responsable de los recursos naturales y la protección del medio ambiente para garantizar que las necesidades de las generaciones actuales no comprometan la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer las suyas. Se categoriza

en tres dimensiones principales: ambiental, social y económica. Sin embargo, adicionamos otros factores importantes como Seguridad y Salud en el Trabajo y almacenamiento de insumos y materias primas.

El autodiagnóstico de sostenibilidad RAI (Responsabilidad Ambiental Integral) es una herramienta que permite a las organizaciones evaluar su desempeño en términos de sostenibilidad y responsabilidad ambiental. A continuación, se presentan algunos pasos y aspectos clave que puedes considerar al realizar el autodiagnóstico de sostenibilidad:

A. Económico: La dimensión económica de la sostenibilidad es crucial para asegurar que las organizaciones no solo sean rentables, sino que también actúen de manera responsable y ética en sus relaciones con todas las partes interesadas. A continuación, se detalla cada uno de los aspectos mencionados:

- A1. Satisfacción de los requerimientos de clientes y mercados: Es fundamental comprender y satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes. Esto no solo asegura la lealtad del cliente, sino que también impulsa la innovación y mejora continua de los productos y servicios.
- A2. Relación económica con los empleados: Una relación justa y equitativa con los empleados implica ofrecer salarios competitivos, beneficios, oportunidades de desarrollo profesional y un ambiente de trabajo seguro. Esto contribuye a la satisfacción y retención del talento.
- A3. Relación económica con proveedores: Establecer relaciones sólidas y transparentes con los proveedores es esencial. Esto incluye negociar términos justos, fomentar prácticas sostenibles y colaborar en la mejora de la cadena de suministro.
- A4. Satisfacción de los requerimientos de los inversionistas: Los inversionistas buscan un retorno adecuado sobre su inversión. Es importante mantener una comunicación clara sobre el desempeño financiero y las estrategias de sostenibilidad, lo que puede atraer inversiones responsables.
- A5. Relación económica con la sociedad: Las empresas deben considerar su impacto en la comunidad y contribuir al desarrollo social. Esto puede incluir inversiones en proyectos comunitarios, prácticas de comercio justo y el apoyo a iniciativas locales.
- A6. Relación económica de aspectos financieros: La gestión financiera debe ser responsable y transparente. Esto implica la planificación y el control de costos, así como la inversión en prácticas sostenibles que puedan generar ahorros a largo plazo.
- A7. Relación interna de procesos administrativos ambientales: Integrar la sostenibilidad en los procesos administrativos es clave. Esto incluye la implementación de políticas que promuevan la eficiencia en el uso de recursos, la reducción de residuos y la adopción de tecnologías limpias.

La sostenibilidad económica no solo se trata de maximizar ganancias, sino de construir un modelo de negocio que sea ético, responsable y que considere el bienestar de todas las

partes interesadas. Al abordar cada uno de estos aspectos, las organizaciones pueden contribuir a un desarrollo sostenible y a un futuro más equilibrado.

B. Gestión Ambiental: La gestión ambiental es un aspecto fundamental para asegurar la sostenibilidad de las organizaciones y su impacto en el medio ambiente. A continuación, se presenta un desglose de cada uno de los puntos mencionados, que son esenciales para una adecuada gestión ambiental

- B1. Organización de la gestión ambiental: Verificar si la organización cuenta con un sistema de gestión ambiental (SGA) implementado, como ISO 14001. Evaluar la formación y concienciación del personal sobre prácticas sostenibles.
- B2. Protección del medio ambiente a nivel de la producción: Analizar los procesos de producción para identificar impactos ambientales, como el uso de recursos y generación de residuos.
- B3. Desarrollo de productos tomando en cuenta el medio ambiente: Revisar el ciclo de vida de los productos, desde la extracción de materias primas hasta su disposición final
- B4. Gestión del recurso hídrico, consumo de agua: Medir el consumo de agua en las operaciones y evaluar la eficiencia en su uso.
- B5. Gestión del recurso hídrico (Aguas residuales): Analizar el tratamiento y disposición de aguas residuales generadas en los procesos. –
- B6. Gestión de residuos sólidos: Clasificar y cuantificar los residuos generados, así como evaluar el sistema de gestión de residuos.
- B7. Gestión del recurso suelo: Evaluar el impacto de las actividades de la organización sobre el suelo, incluyendo la contaminación y el uso del suelo
- B8. Emisiones atmosféricas: Medir las emisiones de contaminantes atmosféricos generadas por las operaciones
- B9. Legislación, normatividad y ordenanzas: Verificar el cumplimiento de la legislación ambiental vigente y las normativas locales. –

Un diagnóstico de sostenibilidad efectivo requiere un enfoque integral que considere todos estos factores. La implementación de recomendaciones específicas puede conducir a una mejora significativa en el desempeño ambiental de la organización, promoviendo la sostenibilidad y el cumplimiento normativo. Además, es fundamental involucrar a todos los niveles de la organización en la gestión ambiental para lograr un cambio cultural hacia la sostenibilidad.

C. Energía: Para realizar un diagnóstico de sostenibilidad en relación con la gestión de energía, es importante estructurarlo en torno a los tres factores que menciona: tipo y clase de

energía consumida, cantidad de energía consumida, y la posibilidad de cambio tecnológico. A continuación, se presenta un enfoque detallado para cada uno de estos aspectos:

- C1. Tipo y Clase de Energía Consumida: Identificación de Fuentes de Energía, clasificación, impacto ambiental.
- C2. Cantidad de Energía Consumida (Identificación por Proceso): Realizar un inventario de consumo energético por procesos específicos
- C3. Posibilidad de Cambio Tecnológico para Consumo de Energía: Evaluación de Tecnologías Disponibles, Considerar la implementación de energías.

Este ítem no solo permitirá mejorar la eficiencia energética de la organización, sino que también contribuirá a su sostenibilidad y responsabilidad ambiental

D. Seguridad y Salud en el Trabajo: Un diagnóstico de sostenibilidad que integre los factores de seguridad y salud en el trabajo (SST) es fundamental para garantizar un entorno laboral seguro y saludable, además de contribuir a la sostenibilidad organizacional. A continuación, se presenta un esquema que aborda cada uno de los aspectos mencionados:

- D1: Normatividad: Verificar que la organización cumpla con la legislación vigente en materia de seguridad y salud laboral, así como con normativas internacionales (por ejemplo, ISO 45001). Asegurarse de que se mantenga al día con las normativas y se realicen capacitaciones sobre cambios legislativos.
- D2. Documentación: Revisar la existencia y actualización de documentos como manuales de SST, procedimientos operativos estándar y registros de capacitación. Evaluar la claridad y accesibilidad de las políticas de seguridad y salud en el trabajo para todos los empleados.
- D3. Comité Paritario: Analizar la efectividad del comité paritario de SST, su composición, frecuencia de reuniones y seguimiento de acciones. Fomentar la participación activa de los trabajadores en la identificación de riesgos y en la propuesta de mejoras
- D4. Accidentes: Llevar un registro de accidentes laborales, analizando causas y consecuencias para implementar medidas correctivas. Identificar patrones en los accidentes para enfocar esfuerzos en áreas de mayor riesgo.
- D5. Incidentes: Evaluar la frecuencia y gravedad de incidentes no reportados como accidentes, que podrían indicar fallas en la gestión de SST. Implementar un sistema para investigar incidentes y prevenir su recurrencia.
- D6. Planes de Emergencia: Revisar la existencia de planes de emergencia y su efectividad mediante simulacros regulares. Asegurar que todos los empleados estén capacitados en los procedimientos de emergencia.
- D7. Señalización: Comprobar que la señalización de seguridad esté presente, sea clara y esté actualizada en todas las áreas de trabajo. Asegurar que las señales sean visibles y comprensibles para todos los trabajadores.

- D8. Elementos de Protección Personal (EPP): Verificar que se proporcionen los EPP adecuados y que se utilicen correctamente por todos los empleados. Realizar capacitaciones sobre la importancia y el uso correcto de los EPP.
- D9. Uso de Extintores: Comprobar que los extintores estén en buen estado, accesibles y que el personal esté capacitado en su uso. Establecer un calendario de inspección y mantenimiento de extintores.
- D10. Panorama de Factores de Riesgo: Realizar un análisis exhaustivo de los factores de riesgo en el entorno laboral, incluyendo físicos, químicos, biológicos y ergonómicos. Clasificar y priorizar los riesgos identificados para implementar medidas de control adecuadas.

Este enfoque integral no solo mejora la seguridad y salud en el trabajo, sino que también contribuye a la sostenibilidad organizacional al crear un entorno laboral más seguro y saludable.

E. Aspectos Sociales y Responsabilidad Social Empresarial: Un diagnóstico de sostenibilidad que considere los aspectos sociales y la responsabilidad social empresarial (RSE) es fundamental para evaluar el impacto de una organización en su entorno y en sus empleados. A continuación, se presenta un esquema para realizar este diagnóstico, teniendo en cuenta los aspectos mencionados:

- E1. Empleo y Mecanismos de Evaluación: Evaluar la cantidad de empleos generados, la estabilidad laboral y la retención de empleados. Revisar los sistemas de evaluación de empleados, su frecuencia y su alineación con los objetivos de sostenibilidad. Analizar la diversidad en la contratación y las oportunidades de crecimiento profesional.
- E2. Protección de la Salud y Condiciones Laborales: Evaluar la infraestructura, el ambiente laboral y la seguridad en el trabajo. Revisar programas de salud, prevención de riesgos y atención médica. Analizar la frecuencia y gravedad de accidentes, así como la respuesta ante incidentes.
- E3. Capacitación, Diversidad e Incentivos: Evaluar la disponibilidad y efectividad de programas de formación y desarrollo profesional. Analizar políticas de diversidad en la fuerza laboral y su implementación. Revisar los sistemas de incentivos y recompensas para fomentar el rendimiento y el compromiso de los empleados.
- E4. Transparencia e Interacción: Evaluar la efectividad de la comunicación entre niveles jerárquicos y departamentos. Analizar la disponibilidad de información sobre políticas, procesos y resultados de sostenibilidad. Evaluar cómo la empresa se relaciona con sus grupos de interés, incluyendo empleados, proveedores y comunidades.
- E5. Social Interno: Realizar encuestas para recoger opiniones sobre el ambiente laboral, la satisfacción y el bienestar de los empleados.

- E6. Social Externo: Realizar encuestas para evaluar la percepción de los clientes sobre la empresa y sus prácticas de sostenibilidad.

Este diagnóstico no solo permitirá a la empresa cumplir con sus responsabilidades sociales, sino que también contribuirá a mejorar el clima laboral, la satisfacción del cliente y, en última instancia, la sostenibilidad a largo plazo de la organización.

F. Almacenamiento de insumos y materia prima: Realizar un diagnóstico de sostenibilidad en relación al almacenamiento de insumos y materia prima implica evaluar diversos aspectos que impactan tanto en la seguridad como en la eficiencia operativa y el cumplimiento normativo. A continuación, se presenta un análisis detallado teniendo en cuenta los factores que mencionas:

- F1. Registro y fichas de almacenamiento de los insumos y productos: Analizar si se llevan registros actualizados y precisos de todos los insumos y productos almacenados. Evaluar la facilidad con la que se puede acceder a la información sobre los insumos, incluyendo fichas técnicas y de seguridad.
- F2. Señalización y rutas de almacenamiento: Comprobar si existen señales claras y visibles que indiquen la ubicación de los insumos y las rutas de acceso. Evaluar si las rutas de almacenamiento son seguras y están libres de obstáculos que puedan causar accidentes.
- F3. Insumos con alto riesgo de peligrosidad: Revisar si se cuenta con un inventario clasificado de insumos peligrosos, incluyendo información sobre sus riesgos y medidas de prevención. Evaluar la existencia y aplicación de protocolos de seguridad para el manejo y almacenamiento de insumos peligrosos.

Un diagnóstico de sostenibilidad en el almacenamiento de insumos y materia prima debe considerar la mejora continua en la gestión de los recursos, la seguridad del personal y el cumplimiento normativo. La implementación de las recomendaciones propuestas contribuirá a optimizar el almacenamiento, reducir riesgos y promover prácticas sostenibles en la organización.

Cálculo

Antes de llegar a esta hoja, asegúrate de haber diligenciado correctamente las hojas de diagnóstico individuales (una por componente o área). En cada una:

- Asigna una **valoración numérica** a cada ítem según la escala definida (por ejemplo, de 1 a 5).

- Revisa que todas las celdas estén completas para evitar errores en los cálculos finales.

La hoja intermedia (normalmente llamada "**Datos**") toma los valores de cada hoja de diagnóstico y:

- Calcula el **promedio por componente**.
- Determina el **porcentaje de implementación** con base en la máxima puntuación posible.

Este paso es automático, pero depende de que los datos estén bien diligenciados en las hojas anteriores.

En esta hoja se muestran:

- Los **porcentajes promedios por componente o área**.
- Comparaciones visuales que permiten identificar **fortalezas y áreas críticas**.
- Información consolidada que puedes usar para informes o estrategias de mejora.
- Esta hoja se actualiza automáticamente. No es necesario ingresar datos manuales aquí. Solo debes revisar que todo esté bien completado en las hojas anteriores.

Utiliza estos porcentajes para priorizar acciones de mejora. Puedes destacar los componentes con menor porcentaje para crear un plan de acción específico, se puede tomar como base el documento "Plan de acción inclusión de Sostenibilidad".