

Responsabilidad Social y Medioambiental.

Uniemprende y
el medio ambiente

Proyectos sociales y
medioambientales

↳ **Guía**

↳ **Responsabilidad
social corporativa**

Uniemprende y el medio ambiente.

Uniemprende cumpliendo con su compromiso de responsabilidad social y compromiso con el medio ambiente, ha elaborado una guía en la que se contemplan una serie de recomendaciones a seguir por parte de todas aquellas empresas interesadas en minimizar el impacto ambiental de sus actividades y en contribuir a crear una sociedad que pueda convivir en equilibrio con el medio ambiente.

¿Cómo disminuir el impacto en el medio ambiente de mi empresa?, Se presenta como una guía que proporciona información y algunas ideas sobre como gestionar los distintos aspectos de su empresa que pueden provocar efectos en el medio ambiente.

Si usted quiere gestionar bien su empresa debe alinear los intereses empresariales con los principios del desarrollo sustentable para asegurar buenos resultados financieros, ecológicos y sociales, en la actualidad y el futuro. La implementación de prácticas más ecológicas permitirá a la empresa obtener una ventaja competitiva en el corto y largo plazo a través de beneficios, tales como, ahorro en los gastos de explotación y minimización del riesgo. Además de los beneficios económicos, están otros intangibles como la

reputación ante los clientes y posicionamiento en un mercado global que cada vez da más importancia a las prácticas empresariales responsables socialmente.

¿ Cómo disminuir el impacto en el medio ambiente de mi empresa?

Contenidos

Antes de empezar.....	
Gestión eficiente de recursos.....	
- Energía	
- Agua	
- Residuos y sustancias tóxicas	
Ciclo de vida del producto o servicio.....	
Gestión del Personal.....	

Antes de empezar

Antes de aplicar las recomendaciones que se describen a lo largo de la presente guía es necesario tener presentes los siguientes aspectos:

- ❑ Asegurarse de que su empresa está cumpliendo la normativa legal vigente en materia medioambiental y social. Esto significa, comprobar que se dispone de los permisos de funcionamiento requeridos en función de la actividad de la empresa, cumplimiento de la normativa de higiene y seguridad en el trabajo, comprobar el funcionamiento de los equipos y el cumplimiento de las revisiones reglamentarias, tomar las medidas adecuadas para proteger a los empleados de emisiones y sustancias tóxicas con las que puedan estar en contacto en su lugar de trabajo.
- ❑ Entender como afecta su negocio al medioambiente, desde los aprovisionamientos, las relaciones con clientes o proveedores hasta el ciclo de vida de sus productos o servicios. En cada una de las fases anteriores, existe la posibilidad de hacer elecciones que ayuden a alinear los intereses de su empresa con el medioambiente.
- ❑ Finalmente, comenzar a hacer los cambios, en la medida que, se puedan realizar de una forma rentable – o por lo menos, siempre que, no disminuyan considerablemente la rentabilidad de la actividad.

Gestión eficiente de recursos

Energía

- ❑ **Auditoria Energética.** Una auditoria puede ser relativamente barata, pero puede rentabilizar considerablemente el consumo y provocar importantes ahorros.
- ❑ **Disminuya sus necesidades energéticas.** Concienciar a los empleados, equipos de mantenimiento, de la importancia de apagar las luces, ordenadores y otros aparatos, cuando no se estén utilizando, especialmente fuera de horas de trabajo o en fin de semana. Considerar la posibilidad de instalar temporizadores, en la medida de lo posible, para asegurarse el apagado de los aparatos.
- ❑ **Compre equipos y productos eficientes energéticamente.** En la medida de lo posible, sustituir los equipos obsoletos por otros nuevos, energéticamente más eficientes.

Intentar utilizar productos luminosos, ej bombillas de bajo consumo, sensores de movimiento, que contribuyan a ahorrar energía.
- ❑ **Calefacción y aire acondicionado.** Asegurarse de que el edificio está aislado correctamente y que las ventanas son de doble panel. Esto permitirá aprovechar eficientemente la calefacción y aire acondicionado, con el consiguiente ahorro energético.
- ❑ **Fuentes de energía renovables.** Tener en cuenta la existencia de fuentes de energía alternativas más permisivas con el medio ambiente, como la energía solar.

Agua

- ❑ **Reduzca el consumo de agua.** Localice y repare las pérdidas de agua. Haga control de cañerías para ubicar pérdidas en canillas y baños.
- ❑ **Instale dispositivos para el uso eficiente del agua.** Ej. En los inodoros con depósitos de agua, en lugar de una palanca, instale diafragamas para ahorro del agua. Cuando construya o remodele, busque artefactos o dispositivos que funcionen con presión baja.
- ❑ **Reutilice el agua.** Almacene el agua de lluvia para regar. Reutilice el agua en los procedimientos de fabricación y lavado, haga recircular el agua de enfriado.

Residuos y sustancias tóxicas

- ❑ **Encuentre alternativas para los productos tóxicos.** En la operatividad diaria de una oficina, nos encontramos gran cantidad de sustancias tóxicas: baterías, papel, toner, pegamentos. Evalúe todos los procesos de su compañía donde puedan existir residuos y sustancias tóxicas y habilite contenedores adecuados para su almacenamiento. Transporte los residuos y sustancias tóxicas a los lugares habilitados para ello en la localidad de la empresa.
- ❑ **Reduce residuos en la oficina.** Utilice menos productos y materias primas en la oficina central y en las operaciones administrativas. Comience reduciendo el uso del papel. Establezca en la empresa la política de imprimir por ambos lados y enviar los informes por correo electrónico.

- ❑ **Impresión ecológica.** Tanto si imprime en la empresa como si subcontrata el servicio, utilice productos y equipos ecológicos. Siempre que sea posible, use papel reciclado en el que no contenga cloro y use impresoras de tinta vegetal.
- ❑ **Reduzca los residuos de embalaje y envío.** Trate de reducir el espesor o el número de capas del material de embalaje, sin comprometer el rendimiento. Utilice materiales de embalaje más permisivos con el medio ambiente, tales como, espuma de celulosa para envolver.
- ❑ **Cree cultura de reciclado en su empresa.** Acondicione en el lugar de trabajo contenedores para los distintos tipos de residuos, papel, plástico, aluminio y vidrio.

Ciclo de vida del producto o servicio

- ❑ **Toma conciencia del impacto de tu producto o servicio en el medio ambiente.** El estudio del ciclo vital de su actividad, le permite observar el impacto de su producto o servicio desde las materias primas hasta la manufacturación, venta, uso y eliminación. La evaluación del ciclo vital puede llegar a identificar la posibilidad de aumentar la eficacia, disminuir residuos, mejorar la calidad, ahorrar dinero y ofrecer a los clientes productos más ecológicos.
- ❑ **Diseñe su producto teniendo en cuenta el medio ambiente.** Diseñe el producto pensando en las consecuencias que puede acarrear su existencia al medio ambiente. Evite la utilización de materias primas nocivas, el uso excesivo de plásticos y otros materiales contaminantes, opte por un sistema de envasado y embalaje ecológico.
- ❑ **Utilice canales de comunicación ecológicos.** Si necesita reunirse con sus clientes o proveedores, trate de usar las tecnologías disponibles, como por ejemplo, Videoconferencia y evite los desplazamientos en coche o avión. En el caso de tener que desplazarse, utilice transporte ecológico y hoteles verdes.
- ❑ **Alquile equipamiento en vez de comprarlo.** Valore la posibilidad de alquilar equipamiento que solo se utilice en ocasiones o

comprar equipos usados y restaurados. Otra alternativa es, compartir equipos con otras empresas.

Gestión del personal

- **Programas formativos Medioambientales.** Introduzca en el plan de formación de su empresa, acciones de formación y sensibilización medioambiental.
- **Manual de buenas prácticas.** Elabore e instaure entre los empleados un manual de buenas prácticas Medioambientales. El objetivo de un Manual de Buenas Prácticas es desarrollar un conjunto de medidas técnicas y organizativas que permitan mejorar la eficiencia de la producción. Cada instalación permite definir múltiples procedimientos de Buenas Prácticas, que se traducen en la reducción de riesgos laborales, mejoras medioambientales e incluso beneficios económicos para la empresa (menos bajas laborales, ahorro en materias primas, reducción de los costes de gestión de residuos, etc). Por ejemplo, la utilización de disolventes orgánicos en distintos puestos de trabajo (cabina de pintura, limpieza y preparación de superficies, almacén, etc.). Asociados a ellos aparecen potenciales “malas prácticas” que entrañan riesgos para el medio ambiente (tirar los botes vacíos de pintura a la basura normal, pinturas que caducan, dejar destapados los disolventes, perdidas por fugas o derrames, mantenimiento deficiente de conducciones y aplicadores, etc.).

Establecer un mecanismo de incentivos para aquellos trabajadores que lo cumplan y contribuyan a su elaboración.