



GRUPO ACMS Consultores

Importancia del reciclaje de plásticos en la empresa



(ER-0772/2013)

Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

Índice de Contenidos

- 1. Por qué es importante el reciclado de plásticos
- 2. Otras vías, para actuar, diferentes del reciclado de materiales plásticos
- 3. ¿Cuáles son las ventajas del reciclaje de materiales plásticos?
- 4. La gestión de residuos plásticos en la empresa

1. Por qué es importante el reciclaje de plásticos

El reciclaje de plásticos demuestra el compromiso de la empresa con el medio ambiente y le permite aprovechar más los recursos existentes.

Analizando el plástico se observa que éste tiene un ciclo de utilidad muy corto (usar y tirar) y un ciclo de vida bastante largo que interfiere con la naturaleza y la daña, en muchos casos.

Para intentar reducir los posibles impactos medioambientales es necesario iniciar la tarea de reducir, reutilizar y reciclar.

La economía circular intenta corregir esta situación fomentando que los residuos puedan volver al sistema productivo. No sigue las estrategias de la economía lineal que se fundamenta en extraer, producir, consumir y tirar.

Las ventajas de reciclar plásticos son importantes dado que reciclando aprovechamos más los recursos existentes, se emplean menos materias primas, se consume menos energía y es posible reutilizar un producto que ya no sirve convirtiéndolo en otro nuevo y diferente.

2. Otras vías, para actuar, diferentes del reciclado de materiales plásticos

Otra forma de actuar sin tener que reciclar plásticos es actuar previamente a su creación, estudiando y poniendo en marcha soluciones nuevas que sustituyan a estos materiales o empleando menos cantidades de plásticos en las fases de fabricación.

Los bioplásticos son una alternativa muy interesante ya que se fabrican a partir de celulosa o almidón. Por otra parte, también nos encontramos con la producción de polímeros biodegradables utilizando aditivos, sin embargo esta alternativa, no protege al 100% nuestro ecosistema.

3. ¿Cuáles son las ventajas del reciclaje de materiales plásticos en una empresa?

El reciclaje de materiales plásticos en una empresa no solo es beneficioso para el medio ambiente, sino que también puede ser económicamente ventajoso y mejorar la imagen de la empresa, ya que:

- Nos permite reducir nuestra huella de carbono ya que el reciclaje de plásticos ayuda a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Desde el punto de vista energético es más eficiente que producir plástico.
- Nos puede ayudar en la conservación de los recursos naturales. El plástico es un producto derivado del petróleo, un recurso no renovable y con el reciclado se contribuye a la conservación de recursos al disminuir la demanda de materias primas vírgenes.
- El plástico es una fuente significativa de residuos sólidos y cuando se desecha de manera inapropiada, puede contaminar el entorno. El reciclaje nos puede ayudar a minimizar la cantidad de plástico que termina en vertederos o en el medio ambiente.
- Las empresas que demuestran un compromiso con el reciclaje y la sostenibilidad tienden a tener una mejor reputación y atraer a consumidores y socios comerciales que valoran la responsabilidad ambiental.
- Y en algunos casos, el reciclaje de plásticos puede resultar en ahorros significativos. Al utilizar plástico reciclado en lugar de material virgen, las empresas pueden reducir los costos de producción y procesamiento.

4. La gestión de residuos plásticos en la empresa

Si su empresa desea reducir la huella de plástico y demostrar que está comprometida con el medio ambiente, existen esquemas de certificación que fomentan la utilización de empaques libres de plástico (Plastic Free), programas que apoyan a las empresas a que reduzcan sus residuos plásticos (programa plástico) y certificaciones que permiten administrar de forma óptima sus residuos plásticos (Responsible Plastic Management - RPM), entre otras.

Consúltenos en materia de sostenibilidad y medio ambiente si necesita obtener alguna de estas certificaciones.

En Grupo ACMS Consultores nos avalan más de 25 años de experiencia.

Preguntas frecuentes relacionadas

- Diferencias entre un plástico biodegradable y un bioplástico
- ¿Qué son los microplásticos?

VER MÁS



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

Madrid

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

Burgos

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

Barcelona

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

Málaga

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

México

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

www.grupoacms.com
informacion@grupoacms.com