

MORALES MOLDING dispone de un Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, basado en las normas ISO 9001 e ISO 14001 en su versión de 2015. El alcance del mismo hace referencia al diseño, desarrollo, fabricación, mantenimiento, reparación y modificación de moldes.

Morales Molding es una empresa española dedicada al diseño, fabricación, reparación, mantenimiento y modificación de moldes prototipo y de serie para inyección de plástico, aluminio, caucho, tela, bi-inyección, compresión o soplado. Altamente especializados y cualificados en el sector de automoción y con experiencia también en menaje, alimentación, línea blanca, electricidad, envases y jardinería, entre otros. Nuestro ámbito de actuación comprende tanto el ámbito nacional como internacional.

MORALES MOLDING no tiene impactos ambientales directos significativos dada la actividad de servicios que realiza. En consecuencia, enfoca la gestión ambiental desde el cumplimiento estricto de la legislación vigente y de tratar de minimizar tanto el consumo de recursos naturales como la generación de residuos evitando de esta forma que los impactos ambientales pudieran tener un carácter significativo.

Como punto base para la gestión ambiental, se cuenta con una política integrada de gestión que recoge los siguientes principios:

- **Asegurar la evaluación y mejora continua** del rendimiento de nuestra actividad, proyectos, diseño y procesos clave.
- **Cumplir con los requisitos Legales, Reglamentarios y Normativos**, aplicando las mejores prácticas en materia de Calidad, Salud y Seguridad Laboral y Medio Ambiente.
- **Divulgar y mantener una cultura de reducción y gestión proactiva de los riesgos operacionales** en todos los ámbitos.
- **Desarrollar un Sistema de Información y Comunicación eficaz y transparente** con todas las **partes interesadas** de **MORALES MOLDING**.
- **Mejorar el rendimiento de nuestros recursos**, favoreciendo el crecimiento de nuestras personas y la consecución de los objetivos de compañía.
- **Reducir al mínimo el impacto** medioambiental, gestionando el **Ciclo de Vida** de nuestros productos y servicios.
- **Desarrollar y mantener una Gestión Proactiva e Integrada de la Prevención y Reducción de los Riesgos y la No Calidad**, favoreciendo la identificación de Oportunidades de Mejora.

Algunos de los aspectos clave en un correcto desempeño ambiental versan sobre:

- Un exquisito control periódico de los consumos de recursos naturales y energéticos como son el agua, energía, gasoil, para realizar un consumo responsable.
- Un control y gestión adecuada a la legalidad de todos los residuos que se generan (envases plásticos contaminados, envases metálicos contaminados, aceites, lodos de mecanizado, aerosoles, papel y trapos absorbentes, plásticos, papel y cartón, residuos de tóner, y aguas hidrocarburadas). En dicha línea, se dispone del alta como pequeño productor de residuos peligrosos.
- El cumplimiento de los requisitos legales en materia de gestión de las infraestructuras (inspecciones periódicas reglamentarias de seguridad industrial por Organismos acreditados, etc.).
- Una sensibilización a los empleados y formación periódica para la minimización de impactos ambientales a través de sesiones informativas, etc. En dicha línea, se potencia una constante concienciación tanto en materia de medio ambiente como de los otros sistemas de gestión implantados.

Respecto a la identificación y evaluación de los aspectos medioambientales (elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente) tiene por objeto, conocer la incidencia sobre el medio ambiente de las actividades, instalaciones, productos y servicios de MORALES MOLDING incluyendo:

- Generación de residuos.
- Ruido.
- Contaminación de suelos.
- Utilización de recursos naturales (agua, energía, materias primas, etc.).
- Otras cuestiones medioambientales locales y que afecten a la comunidad.

Además, periódicamente se hace un análisis del ciclo de vida para evaluar la posible introducción de mejoras en los componentes de fabricación, aspectos logísticos, etc. Las actividades contempladas en el ciclo de vida son:

- Recepción materia prima.
- Diseño de moldes.
- Fabricación de moldes (nuevos, mantenimiento y modificación)
- Embalaje y entrega.
- Pruebas de molde.
- Entrega final.