

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL

EXTRULINE SYSTEMS S.L.

B73169344

AUTOVIA DEL MEDITERRANEO KM 661- SALIDA 661

30890 GOÑAR- PUERTO LUMBRERAS (MURCIA)

EXTRULINE SYSTEMS S.L. trabaja día a día por alcanzar el mayor nivel de eficiencia y sostenibilidad ambiental. Por ello, dispone de un sistema integrado de gestión de calidad y medio ambiente certificado por AENOR y basado en normas UNE-EN ISO 9001 y UNE-EN ISO 14001. Es por ello que la estrategia ambiental adquiere compromisos específicos integrados en su sistema de gestión tales como:

GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS:

- CONSUMO ENERGÍA CON GARANTÍAS 100 % DE ORIGEN. Desde el año 2018 la energía eléctrica consumida por la compañía es de Origen 100% renovable, Asimismo, la compañía cuenta con un objetivo estratégico integrado en el sistema de gestión consistente en el desarrollo de medidas de eficiencia energética destinadas a reducir el consumo energético
- REDUCCIÓN DE LA PÉRDIDA DE GRANZA MEDIANTE LA IMPLANTACIÓN DEL PROGRAMA OCS. La organización cuenta con un objetivo estratégico integrado en el sistema de gestión consistente en el desarrollo e implantación de métodos y procedimientos que permitan controlar y reducir la pérdida de granza al medio ambiente. En EXTRULNE SYSTEMS S.L. se trabaja en la CERO PÉRDIDA DE GRANZA a través de la iniciativa Operation Clean Sweep. Se trata de una iniciativa mundial de la industria de los plásticos para reducir la pérdida de granza en el medio ambiente consistente en aplicar buenas prácticas y métodos que ayuden a minimizar la liberación de los microplásticos al medio ambiente.
- REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE al sustituir las carretillas elevadoras de diésel por carretillas elevadoras de GLP.

GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS:

- OBTENCIÓN DE MATERIA PRIMA RECICLADA A PARTIR DE LA REUTILIZACIÓN DE PARTE DE NUESTROS RESIDUOS PLÁSTICOS.
- EL 99,39 % DE NUESTROS RESIDUOS PELIGROSOS ESTÁN ORIENTADOS A OPERACIONES DE VALORIZACIÓN Y SOLO EL 0.61 % A OPERACIONES DE ELIMINACIÓN.

REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE CO2

- INSCRIPCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO Y OBTENIENCIA DEL SELLO CALCULO:



- PROYECTO DE REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO.

PROCESO PRODUCTIVO Y EMPRESA

En cuanto al sistema productivo, todos los productos fabricados y comercializados son 100% reciclables, no se realiza ningún tipo de vertido o emisiones de gases a la atmósfera procedentes del proceso productivo y nuestra maquinaria está sometida a un mantenimiento preventivo llevado a cabo por personal especializado para no exceder los límites de ruido permitidos. No se utilizan combustibles ya que todas las maquinarias del proceso son eléctricas. Esto nos ha llevado a afrontar un proyecto de eficiencia energética para reducir los consumos.

También se están llevando a cabo otros proyectos que nos permiten reducir el consumo de papel y mejorar la gestión de los procesos como:

- DESARROLLO DE LA INDUSTRIA 4.0 para la gestión de la producción y adquisición de datos en tiempo real lo que nos permite reducir el papel utilizado en más del 50 %.
- DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMACIÓN GMAO para la gestión del mantenimiento de equipos e instalaciones, que permitirá hacer un análisis de los costes y tiempos asociados al mantenimiento.

Estos son solo algunos de los grandes retos para los próximos años, teniendo siempre presente la mejora continua del desempeño ambiental de nuestra actividad.

ASPECTOS AMBIENTALES

EXTRULINE SYSTEMS S.L. anualmente realiza una evaluación de los aspectos ambientales derivados de las actividades, productos y servicios de la compañía e identifican los impactos ambientales asociados a estos aspectos ambientales. Este análisis se realiza desde la perspectiva del ciclo de vida.

A parte de estos compromisos ambientales específicos, EXTRULINE SYSTEMS S.L. anualmente realiza una evaluación del cumplimiento legal y gracias al compromiso e implicación de todo el personal, la organización es capaz de aportar confianza y seguridad a sus clientes y velar por el cumplimiento de todos los requisitos normativos y legales. Además, se realiza un análisis DAFO donde se estudian las amenazas

y oportunidades más destacadas para reducir los riesgos de las amenazas identificadas y potenciar las oportunidades.

	ORGANIZACIÓN	
Política	Dispone de sistema de gestión de la calidad y ambiental	✓
	Dispone de política interna de calidad y ambiental	✓
	Realiza seguimiento de indicadores y objetivos ambientales	✓
	Evaluación de aspectos ambientales	✓
	Identificación de los impactos ambientales asociados a estos aspectos ambientales.	✓
Proyectos	Colabora en proyectos ambientales	✓
Comunicación	Publica los resultados ambientales.	✓
	Enfatiza aspectos ambientales en la web o redes sociales	✓
	PRODUCTO/ SERVICIO	
Perfil ambiental	Dispone de productos 100 % reciclables	✓
	Aplica estrategias de circularidad en el proceso	✓
Comunicación	Comunica las ventajas ambientales de sus productos a los clientes	✓

EXTRULINE SYSTEMS S.L. tiene como objeto minimizar, reducir o eliminar el impacto ambiental, hacer un uso sostenible de los recursos, reducir los residuos generados, y servir como base para la formación y sensibilización de los empleados con el medio ambiente.

EXTRULINE SYSTEMS SL en cumplimiento de los requisitos de su sistema de gestión y con ánimo de construir un modelo circular de negocio, mantiene a disposición de las partes interesadas las políticas de la organización y la ruta de gestión del residuo del producto al final de su vida útil.

Trabajando en conjunto, podemos llegar a conseguir un desarrollo sostenible de nuestro planeta.

En Puerto Lumbreras a 27 de octubre de 2021.

Fdo: Ana Sherezade Carrillo Parra

Responsable de sistemas, calidad y medio ambiente