

Alcance: La siguiente política ambiental y energética es de aplicación para la compañía de Eurostyle Systems con sede en España cubriendo todo el ciclo de vida del producto: cadena de suministro → innovación → desarrollo → producción → ensamblaje en las plantas de los clientes → uso del producto → servicio del vehículo → fin de vida del vehículo.

Responsabilidad: El director de la Planta nombra al HSE Specialist para impulsar la mejora en nuestro impacto en Medio Ambiente & Energía

Nuestro Compromiso: Nos comprometemos con la mejora continua y la integración equilibrada de los aspectos económicos, medioambientales y energéticos, en línea con nuestro propósito: "Juntos por un automóvil bello, confortable y eco-responsable".

Por lo tanto, en línea con las principales cuestiones y riesgos ambientales y energéticos relacionados con nuestras actividades, servicios y productos, y los de nuestras partes interesadas, nos comprometemos con el apoyo de nuestros empleados y partes interesadas a desplegar un sistema eficiente de gestión ambiental y energética en nuestra compañía garantizando la disponibilidad de información y los recursos necesarios.

Objetivos y metas (año referencia: 2021) :

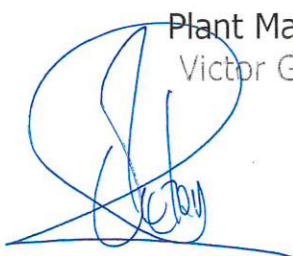
- Renovación de la certificación ISO 50001
- Renovación de la certificación ISO14001; integrar los desarrollos medioambientales definidos por la corporación
- Mantener y continuar con un origen renovable de la energía eléctrica en un 100% desde 2026.
- Reducir las toneladas de emisión de gases de efecto invernadero por tonelada de plástico procesado:
- Minimizar la cantidad de residuo depositada en vertedero para incrementar la tasa de residuo reciclado y revalorizado
- Mejorar nuestra eficiencia en el uso de la electricidad en producción (KWh / Tonelada de material procesado) para 2026: Alcanzar 1250 Kwh/T
- Reducir la cantidad de residuo plástico generado mediante su triturado y venta

Compromisos operativos:

- Cumplir con todos los requisitos legales y otros requisitos, incluidos DSBJ, y adquirir productos y servicios energéticamente eficientes.
- Implementar una política local para limitar los impactos a lo largo de todo el ciclo de vida mediante:
- La prevención de la contaminación del aire, suelo y agua, incluyendo pellets plásticos, microplásticos y emisiones de COV —inyección, encolado, pintura—
- El desarrollo y la compra de energía renovable conforme a la última normativa europea y local.
- La selección de equipos energéticamente eficientes para nuevas construcciones, ampliaciones e industrialización.
- La promoción de la economía circular mediante el eco-diseño, el desmontaje y la reciclabilidad.
- La garantía de una gestión responsable de los productos químicos —ELV, REACH, y disposiciones internas de acuerdo a HSE.
- La limitación de la deforestación, el uso del suelo y los impactos sobre la biodiversidad en proyectos greenfield o brownfield.
- La realización de diligencia debida en toda la cadena de suministro directa e indirecta sobre sustancias prohibidas, materiales reciclados/reciclables, eco-diseño y deforestación —EUDR—.
- El diseño de productos que minimicen los residuos de producción y faciliten el reciclaje al final de la vida útil y la trazabilidad. Para ello, desarrollamos todos los productos con una perspectiva completa de ciclo de vida, desde el diseño hasta el fin de vida.

Comunicación y revisión: Esta política ambiental y energética se comunica a todas nuestras partes interesadas a través de nuestro sitio web, plataforma CAE y tablón de comunicación interna. Se revisa anualmente de acuerdo a la política de Medio Ambiente y Energía del Grupo y durante las revisiones con la dirección

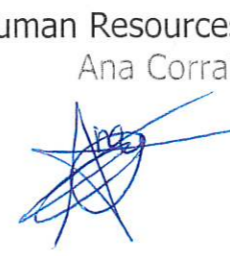
Plant Manager
Victor González



HSE Specialist
Alberto Fernández



Human Resources Manager
Ana Corral



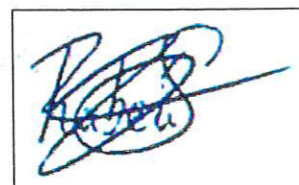
Maintenance Manager
Sergio Fernández



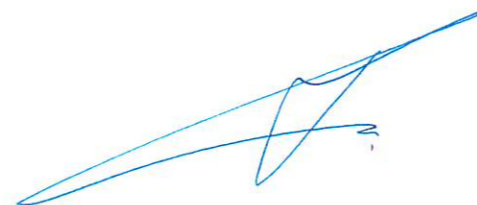
Logistics & Methods - Lean Manager
Xandra San Millán



Quality Manager
Rubén Sardina



Manufacturing Manager
Tiago Freire



Financial Manager
Jose Luis Amo

