

Metas

1. Distinguir a Industrias MAXI como una empresa que utiliza energía renovable en sus procesos, disminuyendo el impacto medioambiental del Aspecto más Significativo que tenemos identificado: el consumo de energía eléctrica procedente de combustibles fósiles.
2. Seguir en la dinámica de sensibilización para la reducción de residuos generados y en la huella carbono producida, en relación a la actividad realizada.
3. Mejora de la puntuación en plataforma ECOVADIS para tener una ventaja competitiva frente a nuestros competidores.

Objetivos concretos	Medición - Indicadores	Responsable
<i>OBJ_MA_01: Reducción del valor de huella de carbono producido por nuestra actividad, mediante el uso de energía renovable (aprox. 25% del valor referencia de Tn de CO2 equivalente en 2022).</i>	35-MA-01 Consumo de electricidad IMA-2 Huella de Carbono 2023: Cálculo huella comprendido el Alcance 3, y compra de los derechos de emisión por 10 TN (con AIRCO2). Nuevo cálculo en 2024: con calculadora oficial de MITECO. Obtener Sellos de Certificado del Cálculo, de Alcances 1 y 2.	Dirección / Consejo de Administración
<i>OBJ_MA_02: Reducción del uso de disolventes, mediante el desarrollo del proceso de pintura en base acuosa.</i>	Valores de Seguimiento de COV's: reducción del 80% del valor correspondiente al 2023	Dpto. Fabricación + Dpto. MA
<i>OBJ_MA_03: Reducción del consumo de papel (oficinas y fábrica). Aprox: 10%</i>	Valores de Seguimiento de Compra de Papel	Dpto. Admon Todos los dptos
<i>OBJ_MA_04: Mejora en la comunicación de los aspectos medioambientales significativos.</i>	Introducción y seguimiento en Plan de Formación General de la empresa.	Dpto. MA
<i>OBJ_MA_05: Mejora de la gestión de residuos peligrosos y no peligrosos. Identificación 100% de residuos. Realizar el nuevo Lay-out de c/Nitrógeno y difundir.</i>	Incidencias Medioambientales. Resultados de Auditorías Internas. Relocalización más eficiente respecto a los procesos donde se generan. Identificación correcta de residuos - 100%.	Dpto. MA
<i>OBJ_MA_06 Reducción de consumo de energías fósiles en vehículos Cuando se compren nuevo vehículos: cambio por eléctricos, para pequeños desplazamientos.</i>	Indicador de la huella de carbono	Comité de Dirección
<i>OBJ_MA_07 Adaptación a la nueva normativa relativa a Envases y Embalajes (RD1055/2022)</i>	Codificación de envases y embalajes para seguimiento y cálculo	Comité de Dirección