









POLÍTICA AMBIENTAL & ENERGÍA



En Nematik, nos comprometemos a liderar y promover una cultura de sostenibilidad en la producción y provisión de componentes de aluminio para la industria automotriz, reconociendo nuestra responsabilidad y compromiso para:

-  **Proteger** el aire, el agua, el suelo, los recursos naturales, la flora, la fauna y las comunidades donde operamos, previniendo la contaminación generada por nuestras actividades, incluido el ruido.
-  **Innovar** mediante la adopción de estrategias de economía circular y la optimización continua del uso de energía, agua, materiales y promoviendo las mejores prácticas.
-  **Cumplir con los requerimientos** legales y otros compromisos en términos ambientales y energéticos aplicables.
-  **Establecer objetivos y metas** ambientales y energéticas viables, así como proporcionar la información veraz y los recursos necesarios para alcanzarlos.
-  **Mejorar continuamente** los sistemas de gestión y el desempeño ambiental y energético dentro de los alcances y contextos definidos.
-  **Apoyar** la adquisición de productos y servicios ambientalmente amigables y energéticamente eficientes, así como en las actividades de diseño que impacten nuestro desempeño.
-  **Proteger y respetar** los ecosistemas naturales, así como proteger su integridad, implementando acciones que promuevan la conservación de la biodiversidad local.
-  **Reducir** las emisiones de Gases de Efecto Invernadero mediante estrategias de mitigación y compensación de consumos para minimizar nuestra huella de carbono, fomentar el uso de energías renovables en nuestras operaciones e iniciativas de descarbonización en nuestros procesos.

Involucramos activamente a nuestros empleados, contratistas y partes interesadas en la mejora continua de nuestro desempeño ambiental y energético, asegurando que estos principios guíen nuestras operaciones.

Knut Bentin - VP Mexico