



POLITICA MEDIOAMBIENTAL

GRUPO





INTRODUCCION:

Promover la mejora continua de las actividades y servicios en el ámbito de la relación con la Calidad (UNE-EN-ISO 9001:2015), el Medio Ambiente y la Seguridad y Salud en el Trabajo, evaluándose por anticipado las repercusiones de cualquier nuevo desarrollo sobre estas variables.

Cumplir en todo momento las exigencias de la legislación y la normativa vigente que le sea de aplicación a nuestra organización, con especial interés en el cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales y la legislación medioambiental en el ámbito internacional, estatal, autonómico y local.

Fomentar la comunicación y cooperación con los empleados y proveedores para que se alcancen todos los objetivos marcados y los clientes reciban la mejor atención y servicio por nuestra parte. Se prestará especial atención a las inquietudes de los empleados, proveedores, clientes o demás partes interesadas en materia de medio ambiente.

Formar y Sensibilizar a cada empleado de ENRIEL, haciéndoles partícipes de nuestra política en todas sus actividades, de manera que la gestión de la calidad, medio ambiente y la prevención de riesgos, incumba a todos los miembros de la empresa.

Documentar, Revisar, Actualizar y Comunicar periódicamente el cumplimiento de la Política establecida, así como los objetivos y metas asociados a la misma, dentro del proceso de mejora continua de nuestra actuación con respecto a la Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales.

Este documento pretende dar a conocer, a todos los trabajadores de ENRIEL unas nociones básicas sobre la Gestión Ambiental, estableciendo unas buenas prácticas que conlleven a una reducción del impacto ambiental provocado por la actividad de nuestra empresa.

Aunque este impacto se pueda percibir como poco significativo o bajo, las pequeñas acciones cotidianas para reducirlo redundarán en beneficio del desarrollo sostenible.

Incorporar a nuestra vida laboral una serie de pautas de comportamiento en relación con **ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS** permitirá darnos cuenta de que el aporte de cada uno de nosotros es fundamental.



Todo ello contribuirá a favorecer el Bienestar de las Personas, de los Animales, a preservar la Biodiversidad, a mejorar la Calidad del Suelo, a prevenir la Deforestación, en resumen, a mejorar el medioambiente.

1.- EMISIONES DE GEI

Cuando hablamos de cambio climático y calentamiento global, son muchas las ocasiones en las que se hace referencia a los **Gases de Efecto Invernadero (GEI)**. Sin embargo, no todos influyen por igual ni proceden de las mismas fuentes.

Los Gases de Efecto Invernadero, comúnmente abreviados como GEI, son aquellos gases que se acumulan en la atmósfera terrestre y que son capaces de absorber la radiación infrarroja del sol. Como consecuencia, retienen y aumentan el calor en la atmósfera. Esto es lo que se conoce como el Efecto Invernadero.

Los gases de efecto invernadero más importantes son: el dióxido de carbono (CO₂), el vapor de agua, el ozono (O₃), el metano (CH₄), el óxido nitroso (N₂O) y el hexafluoruro de azufre (SF₆).

Uno de los principales elementos sobre el cual podemos decidir para reducir estas emisiones es apostando por energías más sostenibles y renovables, mediante las cuales estaremos protegiendo el medio ambiente.

En ENRIEL estamos 100% comprometidos con la creación de un futuro sostenible y trabajamos para que nuestras soluciones energéticas sean cada vez más renovables.

2.- EFICIENCIA ENERGETICA, ENERGIA RENOVABLE Y CALIDAD DEL AIRE

ENRIEL propone a través de las siguientes pautas un consumo responsable de la energía e implementación de energías renovables siempre que sea posible.

Calefacción y Refrigeración

- Usar estos dispositivos sólo cuando sea necesario y donde sea necesario.
- Evitar pérdidas de temperatura CERRANDO puertas y ventanas.
- Usar estos dispositivos en los rangos de óptimo confort (20°C en invierno y 24°C en verano). En verano un grado menos incrementa el consumo de energía en un 8% y un grado más en invierno un 10% más de energía.
- Utilizar equipos con mejor rendimiento energético (CLASE A) (óptimo rendimiento con menor consumo).
- Revisar los equipos de calefacción y refrigeración periódicamente para evitar fallos.

Iluminación

- Aprovechar al máximo la luz natural, en la medida de lo posible, manteniendo limpias las ventanas y abriendo las persianas.
- Limpiar periódicamente los ventanales y lámparas (se ahorra hasta un 10% en el consumo eléctrico).
- Apagar las luces cuando la habitación se queda vacía.
- Utilizar colores claros en paredes, techos y mobiliario.
- Sustituir las antiguas bombillas incandescentes por sistemas basados en fluorescentes y/o led (ahorran hasta un 80% y duran 8 veces más).

Aparatos eléctricos

- Configurar los ordenadores, impresoras, fotocopiadoras, etc. en modo “ahorro de energía”.
- Ajustar el tiempo de desconexión automática del monitor y configurar el salvapantallas en modo “pantalla en negro”.
- Apagar todos los aparatos electrónicos para periodos de inactividad superiores a 1 hora.
- Apagar los equipos que no estén en uso (¡¡¡¡evitar los encendidos en espera, están gastando!!!!).

Ahorro en el consumo de combustible

- La presión de las ruedas debe ser revisada periódicamente para comprobar que se corresponde con lo indicado por el fabricante.
- Pautas de conducción eficiente:
 - ✓ Arrancar sin pisar el acelerador.
 - ✓ Desconectar el motor cuando la parada no sea muy breve.
 - ✓ Conducir con anticipación y previsión, permitiendo así actuar con suavidad.

3 - DESCARBONIZACION

La descarbonización es un proceso progresivo de reducción de nuestras emisiones de carbono a la atmósfera. Estas emisiones, principalmente de dióxido de carbono, son consecuencia de la actividad humana y la manera en que producimos nuestra energía, así como la ganadería y la agricultura intensivas. Si conseguimos reducir dichas emisiones y alcanzar las llamadas cero emisiones netas, estaremos dando un paso muy importante en la lucha contra el calentamiento global.

Para conseguir ser neutros en carbono es de vital importancia la implicación de la sociedad, de los gobiernos y de las empresas.



ENRIEL está comprometida con la reducción de emisiones de Carbono, si bien por la actividad que desarrolla, somos una empresa de Suministros Industriales, no genera grandes emisiones.

Apostamos siempre por una eficiencia energética, en todas nuestras Instalaciones.

En relación con los proveedores y clientes, adoptamos criterios, tanto de seguridad como medioambientales, de eficiencia energética, así como de Calidad, que posibiliten el cumplimiento de los principios de esta Política.

4 - GESTION, CONSUMO Y CALIDAD DEL AGUA

EL AGUA: Un bien escaso

- Evitar goteos y fugas en grifos y duchas (la pérdida de 1 gota por segundo genera un despilfarro de 30 litros/día).
- No utilizar el inodoro como papelera, de este modo colaborará a no contaminar los ríos.
- Elegir cisternas con dispositivos de descarga en 2 tiempos (media carga y carga completa) y usarlos correctamente.
- Aireadores para los grifos y duchas, la reducción de consumo de agua puede alcanzar un 40%.
- No permita que la gasolina, aceites y otros líquidos nocivos se mezclen con el agua.
- Controlar el agua de limpieza, manejándola como un residuo peligroso en caso de contaminación.

5 - CALIDAD DEL AIRE

Son múltiples los factores que intervienen en la calidad del aire en el interior de las instalaciones y que pueden influir en el estado de salud de



los trabajadores. Algunas de las pautas que podemos adoptar para mejorar la calidad del aire, son:

- Uso de la ventilación mecánica sobre todo en aquellas partes de las instancias que carecen de ventilación natural. ENRIEL, posee un sistema de circulación y renovación del aire gestionado por una empresa externa, que garantiza una aportación de caudal suficiente de aire exterior y una extracción de aire viciado.
- Uso de un sistema de Climatización que permite mantener las instancias a una temperatura óptima.
- Una limpieza correcta, es importante para una adecuada calidad del aire interior, la eliminación del polvo y los alérgenos con sistemas de extracción, sobre todo para suelos y paredes.

6 - GESTION RESPONSABLE DE LOS PRODUCTOS QUIMICOS Y DE LOS RESIDUOS.

REDUCE, REUTILIZA Y RECICLA

Relación de Tipos de Residuos en ENRIEL

- Son residuos peligrosos, entre otros, los siguientes:

Aceites minerales usados (lubricantes, de circuitos hidráulicos, etc.)

Pilas y baterías eléctricas fuera de uso.

Restos de hidrocarburos (fuel-oíl, gas-oíl, etc.) o de materiales contaminados con ellos (mangueras, latiguillos, tierras, etc.).

Restos de productos químicos (ácidos, aditivos industriales, etc.).

Trapos y filtros impregnados con aceites, grasas o hidrocarburos.

Restos de disolventes y agentes de limpieza de piezas mecánicas.

Material de alumbrado: fluorescentes y lámparas de descarga.

Envases vacíos y contenedores que hayan contenido aceites, grasas, disolventes, hidrocarburos, pinturas y en general, productos químicos considerados peligrosos para el medio ambiente.



Aerosoles agotados

Equipos eléctricos y electrónicos desechados.

- Son residuos no peligrosos los que se indican a continuación:

Chatarra metálica (desprovista de restos de aceites, grasas o hidrocarburos).

Bandas de goma y neumáticos.

Restos de embalajes de plástico, fibra, madera y cartón.

Papel y cartón

- Son residuos sólidos urbanos los que se indican a continuación:

Restos de alimentos, de pequeños envases que hayan contenido bebidas, productos de alimentación o productos domésticos de higiene y limpieza.

7 - BUENAS PRACTICAS EN EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS Y MATERIALES

- Espaciado de recipientes para facilitar su manipulación.
- Aumento de distancias entre productos incompatibles.
- Ordenación de bidones según su peligrosidad y grado de utilización en el área de almacenamiento.
- Apilamiento o almacenaje de recipientes siguiendo instrucciones del fabricante.
- Recipientes, bidones y depósitos herméticamente cerrados.
- Uso de envases o materiales de embalaje reutilizables o reciclables.
- Vaciado de recipientes por completo antes de su limpieza o eliminación.

- Conservación de la zona de transporte en el almacén bien iluminada, limpia y sin obstáculos.
- Establecimiento de un procedimiento y formación del personal en materia de detección, contención y saneamiento de emergencia de escapes de sustancias almacenadas.

PREVENCIÓN DE FUGAS Y DERRAMES

- Almacenaje de contenedores de forma que la posibilidad de rotura sea mínima y se facilite la detección visual de corrosión o fugas.
- Utilización de los depósitos de almacenamiento y contenedores siguiendo instrucciones del fabricante, y sólo para su propósito inicial.
- Programa de mantenimiento de recipientes y comprobación del buen estado de los mismos.
- Ubicación de materiales peligrosos en áreas donde la probabilidad de fugas sea menor.
- Establecimiento de procedimientos formales y controles administrativos para las operaciones de carga, descarga y transferencia.
- Elaboración de informes de todas las fugas y sus costes asociados.

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS

Está establecida, por la legislación vigente, la obligación de que los residuos peligrosos han de recogerse por separado, depositados en los contenedores o recipientes destinados específicamente para ellos y debidamente identificados, y almacenados en puntos concretos y en condiciones de seguridad adecuadas mientras no se realice su entrega a gestores autorizados.

Cada residuo tiene un destino:

- Residuos peligrosos: a gestor de residuos autorizados.



- Residuos urbanos: a los Ayuntamientos.
- Residuos no peligrosos (madera, metales, vidrio...): reutilizar en la medida de lo posible o entregar a un gestor autorizado.
- No mezcles los residuos, echa los residuos en el contenedor adecuado. Esto servirá para facilitar la recuperación o el reciclado de muchos de ellos, o para evitar un aumento de peligrosidad o dificultad en su tratamiento.
- Los residuos peligrosos deben almacenarse en recipientes adecuados, etiquetados y protegidos, con cubeto de contención frente a derrames.
- Cuando veas alguna mancha de aceite o de otros productos peligrosos en el suelo avisa al encargado del almacén para que lo gestione adecuadamente.
- No limpiar derrames de fluido con agua, sino con materiales absorbentes que deben tratarse después como residuos peligrosos.
- Los envases que contienen Residuos Peligrosos también lo son, deposítalos en el contenedor correspondiente.
- Los envases que contienen Residuos Peligrosos también lo son, deposítalos en el contenedor correspondiente.

RECORDEMOS

Está rigurosamente prohibido por la Ley mezclar residuos. De igual forma no deben entregarse residuos no peligrosos entre los urbanos ni depositar éstos en lugares reservados a los no peligrosos.

En caso de duda sobre la clasificación de un residuo o sobre el lugar o contenedor donde haya de ser depositado, se deberá consultar con los responsables del Servicio o Sección en que se produzca el residuo.

DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS EN LA VIDA DIARIA

- **REDUCIR, REUTILIZAR Y RECICLAR** lo máximo posible.
- **CONSUMIR** la ENERGÍA necesaria SIN DESPILFARRARLA. Aprovecha la luz natural.
- **SEPARAR** los RESIDUOS. Colocar contenedores especiales para Cartón y papel – Plásticos, Orgánico...
- **NO TIRAR** residuos a la vía pública, espacios verdes, y recursos hídricos.
- **MINIMIZAR** el RUIDO.
- **FOMENTAR** medidas de ahorro de AGUA.
- **LOS RESIDUOS PELIGROSOS** deben ser gestionados por empresas habilitadas a tal fin.
- **NO** utilizar PRODUCTOS AGRESIVOS con el ambiente.
- **EVITAR** comprar productos que utilizan envases de plástico y aquellos no biodegradables.
- **APAGAR** los aparatos electrónicos cuando no sea necesario su uso.