

1. OBJETIVO

Promover la mejora continua en materia medioambiental en la actividad de producción, oficina y en las labores de mantenimiento de maquinaria de ENLOG.

2. DESCRIPCIÓN

El establecimiento de estas "buenas prácticas medioambientales", nos permite la implantación de medidas preventivas y correctoras que nos permitan reducir el consumo de recursos energéticos de toda índole, así como disminuir la generación de residuos y minimizar el impacto ambiental y las emisiones atmosféricas.

La racionalización en el empleo de los recursos naturales y la optimización de las operaciones, además de ser la evidencia de nuestro compromiso ambiental, puede conducirnos a ahorro de costes.

BUENAS PRÁCTICAS EN OFICINA CENTRAL:

- Utilizar en las oficinas papel reciclado para cartas, facturas, papel de ordenador, etc.
- Utilizar el papel por las dos caras y reutilizar los sobres y papel a una cara para correo interno.
- Reciclar papel.
- Realizar controles en los termostatos para evitar excesos innecesarios de consumo de energía en los equipos individuales de calefacción y aire acondicionado.
- Utilizar sistemas de alumbrado basados en tubos fluorescentes o bombillas de bajo consumo.
- Ubicar las mesas de trabajo en lugares de abundante luz natural.

BUENAS PRÁCTICAS DURANTE LA PRODUCCIÓN:

Entre los aspectos medioambientales más característicos de planta nos encontramos la generación de residuos debido principalmente a los embalajes de las materias primas, y los vertidos de aceites.

- Realizar en la planta una correcta segregación mediante la colocación de cada uno de los residuos en los contenedores adecuados: papel y cartón, vidrio, chatarra no contaminada, plásticos, latas, restos de materia orgánica, etc.
- Recoger periódicamente las masas de cinc que se desechan y depositarlas en el recipiente destinado a ello, que se encuentra debidamente identificado.
- Realizar las operaciones de mantenimiento de maquinaria en los lugares que se encuentran previstos para ello (taller de mantenimiento, etc.)

- Recoger aceites usados tras el mantenimiento de la máquina. Impedir el vertido de grasas y otros líquidos procedentes de las operaciones de mantenimiento de maquinaria.
- Aislar líquidos de sólidos.
- Separa tóxicos de no tóxicos.
- Comprar mínima cantidad necesaria para evitar que materias primas, reactivos, aditivos o productos se conviertan en residuos.
- Utilizar los productos más antiguos y rotarlos en función de su fecha de caducidad.

BUENAS PRÁCTICAS EN EL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA:

El correcto almacenamiento y manipulación de materiales para reducir la probabilidad de accidentes y generación de residuos.

- Utilizar hojas de instrucciones para los equipos y/o maquinaria.
- Realizar inspecciones rutinarias.
- Crear historial de los equipos y/o maquinaria.
- Realizar un seguimiento de la evolución del coste de mantenimiento para cada equipo, incluyendo los residuos y emisiones generados.
- Recoger los aceites usados tras el mantenimiento de la maquinaria y gestionarlos a través de gestores autorizados. Impedir el vertido de grasas y otros líquidos procedentes de las operaciones de mantenimiento de maquinaria.
- Realizar las operaciones de mantenimiento de maquinaria en los lugares previstos para ello.
- Establecer procedimientos formales y controles en operaciones de carga, descarga y transferencia de combustibles, aceites, etc.

Revisado y Aprobado por:

Responsable de Gestión
Fecha: 14/10/2005