



**CUIDA EL MEDIO AMBIENTE.
EL ESFUERZO DE TODOS ES NECESARIO.**

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

Talleres

Autoridad Portuaria de Vigo

2007



1. Uso del Agua

- No deje correr el agua inútilmente cuando se lave las manos. No malgaste el agua: cierre el grifo.
- El inodoro no es una papelera, por lo tanto, no lo use como tal. Así, colaborará a no ensuciar las aguas residuales, a no contaminar los ríos y a disminuir el consumo de agua.
- Ajuste los grados de giro de los aspersores de riego de jardines para no mojar las zonas que no necesiten agua.
- No permita que la gasolina, aceites y otros líquidos nocivos se viertan y se mezclen con el agua.



¿Sabía que...

Cada español llega a gastar directamente hasta 150 litros de agua al día?

Un grifo que pierde una gota por segundo, genera un desperdicio de 30 litros de agua al día.

2. Energía

Climatización

- Apague o minimice los sistemas de calefacción o aire acondicionado en las salas no ocupadas, sala de reuniones vacías, fuera de las horas de trabajo...
- Mantenga la temperatura aproximadamente en 20°C en invierno, y en torno a 24°C en verano, para disminuir el consumo energético.

- Asegurese de que las puertas y ventanas están cerradas mientras funcionan los equipos de climatización para evitar el derroche.

Consumo energético

- Apague las luces que no sean necesarias, incluso para periodos cortos de tiempo.
- Mantenga en buen estado los vehículos y la maquinaria para evitar sobreconsumo de combustible.
- Use equipos de bajo consumo y desconecte o apague las máquinas que no se usen durante un tiempo prolongado para evitar el desperdicio energético.



¿Sabía que...

Es un falso mito que apagar los fluorescentes, aunque no los necesitemos, consume más que dejarlos encendidos?

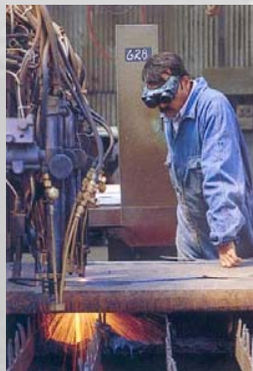
En verano un grado menos incrementa el consumo de energía en un 8% y un grado más en invierno gasta un 10% más de energía?

3. Gestión de residuos

- No se deben tirar residuos al desagüe o al suelo.
- No se deben quemar ni enterrar los residuos, hay que depositarlos en sus contenedores correspondientes.
- El orden y la limpieza en el taller facilitará la gestión de los residuos.

Buenas Prácticas Ambientales en Talleres

- 1 Emplear envases que puedan ser reutilizables, ya sea directamente, o tras una adecuada limpieza.
- 2 Utilizar los equipos siguiendo las instrucciones del fabricante, para minimizar el consumo de energía.
- 3 Tener siempre los envases y contenedores cerrados.
- 4 Almacenar los residuos de forma que los peligrosos no se mezclen con los no peligrosos.
- 5 Asegurarse de que las instalaciones estén siempre limpias y ordenadas.
- 6 Almacenar los materiales peligrosos en zonas libres de tránsito, obstáculos, humedad, temperaturas extremas y corrientes de aire para protegerlos de posibles fugas.
- 7 Reutilizar o reciclar el papel usado.



- 8 Recoger en contenedores adecuados los trapos y residuos impregnados.

Cómo gestionar los residuos

1º Paso. Acordar fecha de retirada

El responsable designado debe ponerse en contacto con el gestor, acordando la fecha y transportista autorizado. Comunicará esta información al Dpto. de Medio Ambiente.

2º Paso. Realizar la notificación previa

El Dpto. de Medio Ambiente remite a la Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental notificación previa con 10 días de antelación a la retirada del residuo.

3º Paso. Retirada del residuo

El gestor rellena y firma el documento de control y seguimiento. El responsable de la entrega firma el documento.

El gestor facilita una copia al responsable de la entrega.

4º Paso. Verificar datos y facilitar carta de porte.

El responsable de la entrega verifica que los datos del gestor y del transportista se corresponden con los que figuran en el documento de notificación previa y en el documento de control y seguimiento.

Facilitará Carta de Porte o firmará si la trae el gestor.

5º Paso. Comunicar retirada al Dpto. Medio Ambiente

Facilitará datos de retirada y copia del justificante de retirada mediante nota interior.

Residuos urbanos



Residuos Peligrosos

BATERÍAS AGOTADAS



TRAPOS Y ABSORBENTES CONTAMINADOS

ACEITES USADOS



FLUORESCENTES



FILTROS DE ACEITE

PILAS

Residuos Industriales no Peligrosos

MADERA



CHATARRA



PLÁSTICOS

