

## Sector automotriz y manufactura

### Mejores prácticas ambientales

#### Prácticas incorrectas

##### Gestión de los recursos y materias primas:

- No realizar una buena gestión del consumo eléctrico no introducir medidas de ahorro en los talleres
- Utilizar sin control agua en las labores de limpieza de equipo, vehículos e instalaciones
- Emplear productos de un solo uso o no recargables
- No poseer un plan estratégico de reducción de consumo eléctrico y de agua
- Usar fuentes de energía no renovables y desaprovechar el uso de energía solar

##### Gestión de los residuos:

- No separarlos disolventes correctamente, contaminándolos con otros productos e imposibilitando su reutilización o reciclaje
- Adquirir productos con muchos envases y embalajes
- Elegir limpiadores que contengan elementos no biodegradables o con fosfatos
- Elegir alternativas de producción más baratas en el corto plazo las cuales son contaminantes pero que a la larga resultan ser más caras
- No verificar la gestión final de los residuos para que se realice de forma adecuada para reducir sus efectos sobre el ambiente

#### Buenas prácticas ambientales

##### Energía y agua:

- Realizar auditorías para verificar que los equipos eléctricos funcionen a pleno rendimiento
- Realizar campañas de información entre los empleados para el ahorro energético y de agua
- Registrar los consumos eléctricos de la maquinaria y los equipos. Así se podrán integrar medidas de ahorro por áreas
- Conectar sistemas de control de iluminación mediante temporizadores y detectores de presencia

##### Consumo de productos:

- Realizar campañas de información entre los empleados para el ahorro en el consumo de materiales consumibles
- Atender el criterio ambiental en la compra, mediante la elección de materiales, productos y servicios con certificación ambiental
- Usar materiales y productos que no sean de un solo uso
- Estudiar los métodos de envasado y embalaje de los productos para evitar envoltorios excesivos, reduciendo así el consumo de materiales

##### Residuos:

- Separar los residuos y acondicionar un contenedor para depositar cada tipo de material en función de las posibilidades de reúso o reciclaje, de forma que se facilite su recuperación al gestor autorizado