

BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES BATCHLINE CONTROL

ENERGÍA

- **Apagar los equipos informativos para periodos de inactividad superiores a tres hora.**
- **Desconectar las cámaras, ordenadores, fotocopiadoras y otros aparatos electrónicos sin uso, a fin de jornada.**
- **Limpiar asiduamente los sistemas de iluminación para que la suciedad no impida un rendimiento óptimo.**
- Realizar campañas de información y formación entre los empleados para el ahorro energético.
- Implicar a todos los clientes en medidas de ahorro energético.
- Colocar interruptores con temporizador en los baños.
- Utilizar equipos informáticos energéticamente eficientes y configurar el modo de "ahorro de energía" (configuración Energy Star).
- Minimizar el número de los servidores de red para optimizar el gasto energético y el mantenimiento del sistema. Esto se consigue dimensionando los recursos de la red de información y conectando el mayor número de impresoras al menor número posible de servidores.
- Aprovechar al máximo la luz natural, para minimizar el gasto eléctrico.
- Aprovechar el aire exterior cuando la temperatura sea la adecuada.
- Aislar térmicamente las instalaciones para obtener un aprovechamiento óptimo de los sistemas de climatización.

AGUA

- **Informar a los usuarios para evitar goteos. Un goteo continuo puede desperdiciar hasta 20 litros de agua al día.**
- Realizar campañas de información y formación entre los empleados para el ahorro de agua.
- Controlar el consumo para conocer posibles fugas en la red.
- Colocar difusores y limitadores de presión en grifos.
- Instalar grifos con temporizador o sistemas detector de presencia.
- Colocar dispositivos de descarga de cisternas de dos tiempos, cisternas de bajo consumo o con capacidad limitada.
- Sustituir los grifos y sistemas de descarga de cisternas que produzcan pérdidas.

CONSUMO DE PRODUCTOS

- **Adquirir productos de larga duración y que no se conviertan en residuos nocivos al final de su vida útil.**
- **Utilizar en los equipos informáticos la vista previa antes de imprimir.**
- **Evitar los aerosoles que dañen la capa de ozono.**
- Atender al criterio ambiental en el aprovisionamiento, mediante la elección de materiales, productos y suministradores con certificación ambiental.
- Reducir el consumo de papel para uso interno; por ejemplo, utilizando papel por las dos caras para borradores o fomentando el uso del correo electrónico para comunicaciones internas.
- Elegir los productos químicos de limpieza menos agresivos con el medio ambiente (biodegradables, sin fosfatos, etc).
- Utilizar productos de limpieza concentrados y seguir las especificaciones de dosificación.
- Adquirir productos con envases retornables y evitar los elementos no recargable.

GESTIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y DE LOS RESIDUOS

- **Realizar una buena gestión de los residuos peligrosos: tubos fluorescentes, baterías, pilas, envases de productos de limpieza, tóners, etc**
- **Realizar campañas de información entre los empleados para la minimización y correcta gestión de los residuos y la contaminación.**
- **Informar al personal de los peligros de los productos químicos que se emplean habitualmente, ya que contribuye a reducir los riesgos de contaminación y de accidente.**
- **Involucrar a todo el personal en la correcta gestión de los residuos y en la separación selectiva de éstos desde su origen.**
- **Realizar una evaluación de los posibles impactos ambientales que puedan generar los bienes o servicio ofertados.**
- **Conocer el código de conducta de las tres R's: reducir, reutilizar y reciclar.**
- **Hacer in inventario donde conste cada tipo de residuo, la cantidad y periodicidad con que se produce y su destino final.**
- **Desarrollar y poner en práctica un procedimiento para la gestión de cada residuo.**
- **Seleccionar en origen los distintos tipos de residuos para facilitar su reciclado.**
- **Depositar en un Punto Limpio los residuos que no tienen sistemas de recogida convencionales.**

- **Entregar los residuos peligrosos a un gestor autorizado.**
- **Prestar especial atención a los residuos generados a partir de componentes electrónicos, puesto que muchos son considerados como residuos peligroso. Es necesario entregarlos en puntos limpios o a gestores autorizados.**
- **Mantener en buen estado los vehículos comerciales para minimizar las emisiones atmosféricas de gases contaminantes debidas a problemas de combustión.**
- **Mantener al día el plan de prevención de riesgos laborales de la empresa.**
- Utilizar, en la medida de lo posible, papel reciclado o, como mínimo, papel ecológico (blanqueado sin cloro).
- Evitar que los cables y otros elementos conductores contengan halógenos en su composición para evitar la emisión de gases nocivos en caso de incendio y para poder reciclarlos sin contaminar.