

## CONSUMO ENERGÍA

- Aprovechar luz natural
- No apagar y encender la luz con frecuencia
- Aislamientos de puertas y ventanas
- Evitar obstáculos entre climatizadores y usuarios
- Apagar los equipos informáticos cuando el periodo de inactividad supera más de una hora
- Utilizar impresoras con sistemas de ahorro energía
- Configurar salvapantallas en modo "Pantalla negro"
- Aprovechar aire exterior

## CONSUMO AGUA

- Inspecciones para evitar fugas
- Instalación de limitadores de presión, difusores etc.
- Eliminar goteo de grifos
- Lavado de vehículos en túneles en vez de mangueras
- Agua a presión o barredoras

automáticas para limpieza de instalaciones

- Sistemas de descarga de cisterna de dos tiempos de bajo consumo y capacidad limitada
- Reutilizar en lo posible aguas de lavado

## CONSUMO PAPEL

- Fomentar uso de correo electrónico e impresión por ambas caras
- Editar los documentos en vista previa antes de imprimir
- Utilizar papel por las dos caras para comunicaciones internas y por la otra cara para borrador
- Utilizar en lo posible papel reciclado o ecológico (blanqueado sin cloro)
- Guardar los proyectos en soporte digital

## GESTIÓN DE RECURSOS

- Adquirir productos con bajo impacto ambiental, no nocivos o

reciclables al final de su vida útil

- Acordar con proveedores reducción de envases o retornables
- Usar productos químicos en las dosis adecuadas
- Buena gestión de almacén (evitando productos caducados y deterioros)
- Evitar mala utilización y derroche de equipos
- Almacenar los residuos peligrosos correctamente
- Evitar vertidos y derrames en el suelo y no utilizar agua para su limpieza
- Útiles y herramientas de larga duración
- Difundir el código de la conducta de las tres "R": Reducir", "Reutilizar" y "Reciclar"
- Buenos controles de calidad para disminuir generación de residuos ("Hacer las cosas bien y a la primera")
- Productos bien etiquetados y con instrucciones claras de manejo