



POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL SCM TEIDE HEASE



SCM TEIDE HEASE

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

SCM TEIDE HEASE, con el fin de disminuir el impacto ambiental de todas sus actividades docentes y administrativas, se compromete con la protección del Medio Ambiente, para lo cual establece, aplica y mantiene actualizada su Política Ambiental.

Principios de nuestra Política Ambiental:

- Mejorar el comportamiento ambiental del centro, reduciendo racionalmente el uso y la utilización de recursos: papel, agua, luz....
- Promover la concienciación y sensibilización de todos los miembros de la Comunidad Educativa, para lograr el mayor grado de eficiencia en la utilización de los recursos naturales y energéticos empleados.
- Facilitar el contacto con organizaciones y entidades que permitan actualizar la información ambiental del centro y mejorar de forma permanente su situación: CAM, Ayuntamiento, ONGs...
- Promover la participación de toda la Comunidad Educativa, tanto en la asunción de estos principios, como en la aplicación de las acciones de mejora ambiental, extendiendo el compromiso al entorno familiar y social.
- Llevar un seguimiento de las actividades que se realizan relacionadas con nuestro plan de Medioambiente.
- Prevenir la contaminación de todo tipo: acústica, lumínica, atmosférica, por residuos, etc. con objeto de que en todas las actividades se reduzca el impacto sobre el Medio Ambiente.

CONSUMOS DE ENERGÍA

ILUMINACIÓN

- Aprovechar la luz natural el mayor tiempo posible antes de encender las luces optimizará el consumo de energía eléctrica.
- Situar los puestos de trabajo cerca de las ventanas o lucernarios para aprovechar la luz natural, reducirán la necesidad de nuevos puntos de luz.
- Apagar las luces del puesto de trabajo cuando no sean necesarias.



EQUIPOS DE OFIMÁTICA

- Activar en los ordenadores el sistema de ahorro de energía puede reducir el consumo de electricidad hasta un **50%**.
- Apagar los ordenadores e impresoras cuando finalizan las jornadas de trabajo o si van a estar inactivos durante un periodo de tiempo determinado, puede lograr un ahorro energético de **20%-40%**.

- Se desconecta la regleta en la que se encuentra conectados los equipos informáticos de la corriente.
- Apagar el monitor cuando no se está utilizando, teniendo en cuenta que el monitor puede consumir el **70%** del total de la energía que requiere un ordenador.

CONSUMO DE AGUA

- Cerrar los grifos durante el enjabonado
- Asegurarse que los grifos están cerrados al final de la jornada escolar.



GESTIÓN DE RESIDUOS

- El papel usado deberá separarse del resto de residuos y llevarse al contenedor de papel más cercano.
- Los envases y embalajes se separan adecuadamente y se llevarán a sus contenedores para su posterior tratamiento o reciclado.
- Los tóner y las tintas se depositarán en puntos verdes para su envío a empresas especializadas en la recarga y reciclaje de los mismos
- Las pilas y baterías gastadas serán depositadas en la caja-contenedor prevista al efecto, para posteriormente llevarlas al contenedor adecuado.



HÁBITOS SALUDABLES

Las pautas anteriormente expuestas se pueden complementar con las siguientes prácticas.

- Abrir las ventanas, en ocasiones, para evitar la concentración de iones negativos derivados de los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Asegurar la ventilación diaria del aula para mejorar la calidad del aire y así evitar y prevenir molestias y enfermedades (cefaleas, mareos, lagrimeos...).
- Disponer de un “rincón verde” con plantas hace que se humedezca el aire.
- Subir y bajar las escaleras en vez de utilizar el ascensor reduce el consumo de energía a la vez que fortalece nuestra salud.
- Realizar campañas de información-formación entre los empleados para el ahorro energético.



- Sólo el protector de pantalla negro consigue realmente ahorrar energía en más de un **20%**. La mayoría de los ordenadores utilizan el doble de la energía habitual para activar el salvapantallas.
- Ajustar el brillo de la pantalla ya que cuanto más brillo tiene la pantalla más energía es necesaria. Por tanto para configuraciones estándar podemos situar-nos en tramos de ahorro de hasta el **30%**.
- Agitar el cartucho del tóner tras el aviso de que está bajo puede dar para **100 copias** más en resolución borrador.
- Mantener el ordenador limpio y libre de archivos no utilizados, temporales, cookies, historial así como de virus, troyanos, gusanos, optimiza el rendimiento del equipo.
- Desenchufar de la red el cargador cuando no esté conectado el dispositivo evita consumos innecesarios de corriente.

CONSUMOS MATERIALES

CALEFACCIÓN

- Regular la temperatura de la calefacción en las aulas según la climatología del momento, 21 grados suelen ser suficientes, por cada grado que aumentas la temperatura de la calefacción aumenta el consumo de energía de un 5 a un 7% y, por tanto, en la misma proporción las emisiones de CO2 derivadas de dicho consumo.

MATERIAL DE OFICINA

- Evitar el consumo de papel utilizando el formato digital, copias comunes, imprimir varias páginas por hoja, etc.
- Utilizar siempre que sea posible papel reciclado observando en la etiqueta un porcentaje que da a entender el % de materia prima procedente de papel reciclado. Cuanto mayor sea este porcentaje, mayor contenido reciclado tendrá el papel.
- Antes de imprimir se debe tener en cuenta, utilizando la vista previa, todos los aspectos posibles de mejora del documento, paginación, etc.
- Utilizar la impresión por dos caras puede llegar a reducir el consumo en un **50%**.
- Los documentos internos, fotocopias, impresión, se deben elaborar con papel reciclado o papel previamente utilizado. Se imprime en calidad borrador los documentos internos.
- Utilizar una letra más pequeña a la habitual, siempre que sea posible, así como utilizar un tipo de letra que ocupe menos espacio, por ejemplo, *Times* ocupa menos que *Arial*, ayudará a ahorrar papel.
- Romper el papel antes de depositarlo en los contenedores específicos reduce el volumen de ocupación.
- Utilizar la comunicación digital, siempre que es posible y evitar la impresión de documentos innecesarios.
- Comprar, preferentemente, productos reciclados o que integran aspectos ambientales.
- Prescindir, por lo general, del uso de productos desechables o de un sólo uso.
- Evitar el consumo de productos manufacturados bajo condiciones de explotación laboral.

