

# CAMBIO AL PAPEL RECICLADO

Un artículo de Steinbeis Papier GmbH

El cambio del papel de fibra virgen al papel reciclado en la oficina es una medida importante para fomentar la sostenibilidad y reducir la huella ecológica.

## Ventajas de cambiarse al papel reciclado

- El papel reciclado se fabrica a partir de papel usado y ahorra valiosos recursos de madera. Con el cambio se reduce la deforestación y se protege el hábitat natural de especies amenazadas de animales y plantas.
- La producción de papel reciclado consume menos energía y agua que la fabricación de papel de fibra virgen. Esto implica un menor impacto medioambiental y contribuye a proteger los recursos naturales.
- El cambio al papel reciclado ayuda a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. En comparación con la fabricación de papel de fibra virgen, en la producción de papel reciclado se generan muchas menos emisiones de CO<sub>2</sub>.

## Aspectos prácticos del cambio al papel reciclado

- El papel reciclado está disponible actualmente en varias calidades y satisface todos los requisitos del papel de impresión y para fotocopias. Existen varios proveedores que fabrican papel reciclado de manera respetuosa con el medio ambiente.
- El líder del mercado europeo es Steinbeis Papier.
- El papel reciclado moderno ofrece una alta calidad de impresión y es apto para utilizarlo en todas las impresoras y fotocopiadoras convencionales.
- Para garantizar que el cambio al papel reciclado sea un éxito, es importante informar al personal sobre sus ventajas y su manejo correcto.

## Cómo hacer el cambio

- Análisis de la demanda: un análisis en profundidad de la demanda de papel en la oficina puede ayudar a calcular la magnitud del cambio y a optimizar el consumo de papel.
- Es importante comprar papel reciclado con certificados medioambientales reconocidos, como el Ángel Azul, para asegurarse de que se ha fabricado de manera respetuosa con el medio ambiente.

- Se debe colocar un cubo de reciclaje en el puesto de trabajo para facilitar la recogida y el reciclaje de residuos de papel. Hay que explicar al personal cómo se separa correctamente el papel del resto de residuos.
- Además, con el proceso Back-to-Use de Steinbeis Papier, recogemos este papel en muchos lugares para volver a producir papel con él.
- Conviene supervisar el progreso del cambio y evaluar periódicamente los efectos en el medio ambiente y en la empresa. Se deben identificar potenciales de mejora e implementar más medidas allá donde sea necesario.
- Las impresoras y fotocopiadoras deben mantenerse en un estado técnico impecable cumpliendo los intervalos de servicio técnico recomendados por el fabricante y utilizando los kits de mantenimiento.

### La persuasión que conduce al éxito

Los factores siguientes son decisivos para el éxito de la implementación del papel reciclado en la empresa:

- Centralizando las compras se puede conseguir y, sobre todo, simplificar la introducción generalizada del papel reciclado.
- Debe haber un compromiso claro en la empresa. Esto significa que las decisiones vinculantes constituyen la base de un cambio efectivo.
- Solo cuando se hayan averiguado las necesidades de todos los participantes ya se podrán obtener ofertas de los fabricantes de papel reciclado pertinentes.
- Para acabar implementando el cambio con persuasión, se deben comunicar las ventajas tanto a nivel interno como externo.

---

Cambiando a ReThinkingPaper de Steinbeis Papier, los clientes ahorran un 100 por cien de madera, un 73 por ciento de energía, un 79 por ciento de agua y un 42 por ciento de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente en comparación con el papel convencional. La calculadora de sostenibilidad del sitio web de la [tienda de Steinbeis Papier](#) anima a calcular el potencial de ahorro de cada empresa. Solo hay que introducir el consumo/demanda de papel y cuatro gráficos ilustrativos sobre el consumo de madera, energía, agua y CO<sub>2</sub> muestran hasta qué punto es sostenible el uso de papel reciclado en comparación con el papel de fibra virgen en ese caso concreto.