

Boletín informativo diario Miércoles

Apreciado lector:

En el boletín de ayer aprendimos la importancia de separar correctamente los residuos de envases de plástico y metal. Hoy hemos preparado para ti información relevante sobre la recogida selectiva de papel.



En las escuelas, durante mucho tiempo se ha recogido el papel usado. En la Unión Europea, cada año se generan 17 millones de toneladas de residuos de papel. Esta cifra incluye periódicos, revistas viejas, folletos, libros y cartón.

¿Sabías que la cantidad anual de papel y madera que se tira serviría para calentar 50 millones de hogares durante 20 años?

¿Sabías que $\frac{3}{4}$ partes de la publicidad sin destinatario que encontramos en los buzones acaba directamente en la papelera sin que nadie le haya echado ni siquiera un vistazo?

Los cartones de bebidas, como tetrabriks de leche y zumos de fruta, están fabricados con tres componentes distintos: 75% de papel, 20% de plástico y 5% de aluminio. Y, a pesar de ser un artículo tan complejo, se puede reciclar perfectamente. En ocasiones la recogida se realiza junto con otros materiales; por eso, antes de tirarlos, asegúrate de que van al contenedor adecuado.

Es importante que el papel que tiramos a los contenedores de papel esté limpio de grasas y suciedad, ya que, de lo contrario, no se podría reciclar. Vale la pena lavar los cartones de bebidas para facilitar el trabajo de reciclaje y también para evitar malos olores. El papel de higiene personal (como los pañuelos de papel o el papel higiénico) no se tira a los contenedores de papel para evitar riesgos para la salud.

Durante el proceso de reciclaje, primero se separa el papel por tipos; luego pasa por el triturador de papel y se convierte en una

¿Sabías que para elaborar papel reciclado se necesita la mitad de la energía y una cuarta parte del agua necesarias para fabricar papel nuevo? Con cada tonelada de papel reciclado se ahorran 32 m³ de agua.

pasta con la que se fabricará papel nuevo.





Desgraciadamente, el papel no se puede reciclar indefinidamente, pues con el tiempo las fibras se rompen en pequeños fragmentos haciendo imposible su reciclaje. El papel reciclado salva nuestros bosques y, además, en su fabricación, se necesita mucha menos energía que durante la fabricación de papel normal.

Con un poco de esfuerzo podríamos reducir el volumen de residuos de papel que generamos habitualmente, porque el mejor papel es el que encontramos en los bosques, en forma de árbol! Para conseguirlo, podemos configurar la impresión de documentos, utilizar un cuerpo de letra más pequeño, establecer márgenes más estrechos y emplear las dos caras del papel. El dorso de los documentos impresos o los espacios que queden en blanco en hojas que nadie necesita pueden convertirse en papel de borrador. Comparte libros con tus amigos, o regala aquellos que ya has leído. Además, con un poco de creatividad, el cartón se puede convertir en infinidad de cosas, desde cajas de almacenamiento hasta muebles.



¿Sabías que una tonelada de papel reutilizado permite salvar 12 árboles viejos mientras que cada segundo que pasa desaparecen bosques del tamaño de un campo de fútbol?



Mañana, más cosas interesantes sobre la recogida del vidrio.