|  |  |
| --- | --- |
| Hablemos de plásticos: ¿reciclable o reciclado?: Plastics ...  reciclaje | recicla por ti, por MÍ y por nuestro planeta.    Conciencia Reciclable - Home | Facebook |

¿Qué es el Reciclaje?

* El reciclaje es un proceso de transformación mediante técnicas fisicoquímicas o mecánicas cuyo resultado es la obtención de nuevas materias primas a partir de materiales usados o desechados. Gracias a este proceso los viejos materiales pueden iniciar una nuevo ciclo de vida y utilización: puede tratarse de papel, cartón, plásticos, vidrio, aluminio, hierro. El reciclaje tiene muchas ventajas y es fundamental para una sociedad sostenible.

|  |
| --- |
|  |

¿Qué podemos reciclar?

* Envases de plástico
* Reducir su consumo, reutilizar y reciclar son las tres acciones básicas para reducir su impacto, ya que el plástico tarda alrededor de 700 años en degradarse. Por eso, es importante depositar en el contenedor amarillo los envases reciclables como:
* Botellas de plástico.
* Bote de detergente, champú, gel…
* Las bolsas de patatas.
* Tapas y tapones de plástico
* Bolsas de plástico (excepto las bolsas de basura)
* Tarrinas y tapas de yogurt
* Briks
* ¿Sabías que con 6 briks puede hacerse una caja de zapatos? Reciclar el brik de leche o de zumo es muy sencillo. Tan solo debemos depositarlo en el contenedor amarillo y así conseguir darles una segunda vida.
* Latas
* Este tipo de envase está siempre presente en nuestra cocina. ¿Quién no tiene una lata de refresco o de conservas en el frigorífico? Las latas están compuestas de aluminio y se pueden reciclar un número ilimitado de veces. ¡Al contenedor amarillo!
* Envases de papel y cartón
* Todos los materiales de papel y cartón deben ir al contenedor azul para ser reciclados y ayudar a reducir la sobreexplotación de los recursos naturales, algunos de estos son:
* Revistas
* Periódicos viejos
* Cajas de cereales
* Cajas de zapatos
* Papel de envolver
* Cuadernos
* Vidrio
* Este material se puede volver a reutilizar mediante un proceso de lavado de desechos o a través de su fundición y puede ser reciclado al 100% una cantidad indefinida de veces. Para ello debemos separarlos del resto de materiales. ¡Al contenedor verde! Aquí debemos depositar:
* Botellas de vidrio (vino, cava…)
* Frascos de vidrio (como perfumes o colonias)
* Tarros de alimentos (mermeladas, conservas, etc.)
* Pilas y baterías
* Podemos encontrarlas a diario en el mando de la tele, el ratón del ordenador o en la maquinilla de afeitar y nunca debemos tirarlas a la basura con el resto de residuos. Tienen componentes altamente contaminantes, por lo que es muy importante llevarlas a los contenedores de residuos peligrosos que tengamos más cerca de casa o al punto limpio.

¿Cómo reciclar bien?

* La importancia de separar envases
* Trucos y consejos sobre el reciclaje
* ¿Qué pasa con lo que reciclo?
* Errores más comunes
* Trucos y consejos sobre el reciclaje
* Primer paso: ¿dónde colocamos los cubos de la basura? Lo ideal es en la cocina, el trastero, en el garaje o en el sótano. Así será más práctico reciclar y poder separar los residuos mientras cocinas o limpias.
* Existen cubos de cocina de diferentes colores para no confundirnos sobre lo que se deposita en cada contenedor.
* Con tres cubos de basura es suficiente. Es importante que estén adecuadamente separados para que podamos abrir de forma independiente cada una de las tapas.
* Poner una bolsa dentro de cada contenedor hará que este lugar sea más higiénico.
* Si nuestro espacio no nos permite colocar tres cubos, siempre podemos utilizar bolsas independientes.
* Para facilitar la diferenciación entre los contenedores, te recomendamos que coloques una etiqueta frontal con los residuos que habrá en cada uno, incluso las etiquetas pueden ser de los colores representativos de cada contenedor: amarillo, azul y verde.
* Doblando y comprimiendo los envases y cartones ahorras espacio en tus cubos y aumentarás su capacidad.
* ¿Qué pasa con lo que reciclo?
* Todos los residuos que depositamos en los contenedores son tratados de forma diferente en función del material que los componen. Pero, ¿qué sucede después con los residuos que reciclamos?
* Los envases depositados en el contenedor amarillo, es decir, plásticos, metales y briks, son transportados a las plantas de selección, y de allí a sus respectivos recicladores.
* Los envases que depositamos en el contenedor azul —es decir, los envases de papel y cartón—son trasladados a una planta de recuperación donde se limpian de elementos impropios (plásticos, metales…), se clasifican en tipos de papel para reciclar y se prensan en balas de dimensiones y pesos estandarizados. Una vez preparados para su reciclaje se transportan hasta una fábrica de papel donde se convertirán en bobinas de papel nuevo que se acabarán convirtiendo en productos como cajas de zapatos, de cereales, periódicos, etc
* Errores al reciclar:
* Las bombillas: no van en el contenedor verde, debemos llevarlas al punto limpio o centro de recogida.
* Los espejos, ceniceros, vasos o vajillas: también deben ser reciclados en un punto limpio o de recogida.
* ¿Cuáles son los beneficios de reciclar?
* Preservación recursos naturales.
* Disminuir la contaminación.
* Ahorro de energía.
* Ahorro de dinero.
* Ahorro de petróleo.
* Ejemplos de beneficios del reciclaje

Muchas veces los datos concretos son más impactantes que las palabras abstractas, por eso a continuación te dejaremos algunos ejemplos sobre los beneficios y las ventajas del reciclaje en nuestro entorno:

* 8 cajas de cereales recicladas pueden convertirse en un libro.
* 80 latas de refrescos recicladas pueden convertirse en una llanta.
* 40 botellas de plástico recicladas pueden convertirse en un forro polar.
* Fabricar una lata gasta un 95% más de energía que reciclarla.
* Con cada tonelada de papel que reciclamos ahorramos 4.100 Kwh.
* ¿Cuáles son los tipos de reciclaje?
* Reciclaje de plástico. El plástico es un material no biodegradable, que tarda más de 200 años en degradarse cuando se libera en la naturaleza. ...
* Reciclaje de papel. ...
* Reciclaje de vidrio. ...
* Reciclaje de baterías y pilas. ...
* Reciclaje de aluminio.