

Desde el pasado 2 de Octubre'06 usted paga un pequeño incremento al cambiar sus neumáticos, para así poder reciclarlos correctamente, aprovechando al máximo todos sus componentes (caucho, metal, tejidos...) Rompiendo así el círculo vicioso de la contaminación. Un beneficio para todos, especialmente para las generaciones futuras.

Los neumáticos usados crean un grave problema medioambiental porque la naturaleza no puede degradarlos por sí misma. Cada día se desechan millones de neumáticos y la cantidad va en aumento.

¿Porqué pagamos más por nuestros neumáticos?

Para reciclarlos.



www.tnu.es • info@tnu.es

Info: 902 179 180

Por un mundo más habitable



Por favor, deposite este folleto en un contenedor de recogida selectiva cuando ya no lo necesite.



La opción más ecológica

Un neumático nuevo utiliza 28 litros de petróleo, reciclándolo sólo gastamos 10. TNU vuelve a poner en carretera 1 de cada 4 ruedas usadas que recoge, y es el único operador que cuentan con empresas que renuevan las de turismo. Sometidas a un estricto control de calidad, se les cambia integralmente la banda de rodadura y se vuelven a utilizar con todas las garantías de seguridad. Tienen la misma certificación del Ministerio de Industria que un neumático nuevo, la E9.

El 25% se vuelve a utilizar

¿ En qué convierte TNU sus neumáticos usados ?



El 30% se transforma en energía

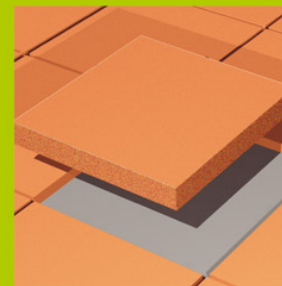


Todos los neumáticos que no se pueden reciclar ni recauchutar se utilizan como combustible para hornos de cemento, lo que supone un ahorro energético considerable.



Superficies para campos de juego

La goma, una vez triturada, cumple perfectamente para la creación de superficies de campos de juego y atletismo.



Planchas seguridad

El neumático, después de su correcto tratamiento es usado como losetas de seguridad en parques, geriátricos, piscinas, etc.



Césped artificial

Para campos de fútbol, golf, tenis, jardines, Etc.

El 45% se recicla

Asfalto

El asfalto con base de goma de neumático es uno de los hitos del reciclaje, minúsculas partículas de goma se mezclan con él para dar mejores propiedades, entre las que destaca la adherencia y la disminución de sonoridad.



Aislante de viviendas

La construcción es otro de los sectores al que beneficia el reciclaje, con la creación de compuestos que amortiguan los sonidos.

Metales

El acero extraído de las carcasas es de gran calidad para la siderurgia y construcción.

Mezclas de caucho

El caucho regenerado, utilizado en un porcentaje adecuado, permite la creación de gomas de cualquier tipo de formulación.

