



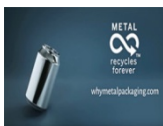
Máximo histórico en las tasas de reciclaje de 2013

En 2013 se alcanzó una tasa media de reciclaje en toda Europa del 75% (UE 27), lo que supone un 1% por encima del año anterior.

La metodología y las fuentes de datos empleadas para calcular la tasa de reciclaje de acero en Europa han sido una vez más revisadas por Eunomia, una consultora independiente especializada en energía y residuos que ha certificado la credibilidad de las cifras y el método de APEAL.

Los resultados confirman la situación del acero como material de envasado más reciclado de Europa en un momento en el que las tasas de reciclaje de otros materiales parecen estancarse. Esta tasa es el resultado de más de 20 años de mejora continua en el sector del acero para envases, 20 años a lo largo de los cuales los índices de reciclaje se han triplicado con creces.

“El acero tiene cualidades intrínsecas que favorecen unas altas tasas de reciclaje; no obstante, estos datos demuestran que el sector está esforzándose más que nunca para alcanzar nuestro objetivo del 80% de reciclaje para 2020. El acero puede reciclarse indefinidamente sin pérdida de calidad del material, y puede recuperarse fácilmente de cualquier flujo de residuos gracias a sus propiedades magnéticas. Una tonelada de acero reciclado ahorra más de 1,5 veces su peso en emisiones de CO₂ y más del doble de su peso en materias primas. Además, requiere un 70% menos de energía que la producción de acero a partir de recursos vírgenes”, ha señalado Alexander Mohr, Secretario General de APEAL.



Ver video

<https://www.youtube.com/watch?v=ITZOOGHB8LM>

APEAL Asociación de Productores Europeos de Aceros para Envases

www.apeal.org