

EL RECICLAJE DE ENVASES DE ACERO ALCANZA EN EUROPA UNA TASA HISTÓRICA DEL 75% PARA EL AÑO 2013

APEAL, la Asociación de Productores Europeos de Envases de Acero, ha catalogado el año 2013 como el mejor de la historia en cuanto al reciclaje de los residuos envases de acero en Europa. En 2013 se alcanzó un punto porcentual más que el año anterior, hasta llegar al 75%. El resultado sitúa al acero como el material de envase más reciclado en Europa, y este hecho se produce en un momento en que el reciclaje de otros materiales parece estancarse. En los últimos 20 años, el reciclaje ha ido creciendo de forma continuada y la tasa global ha aumentado más del triple.

Alexander Mohr, secretario general de APEAL, insiste en que *"el acero tiene numerosas cualidades inherentes que sustentan la mejora de las tasas de reciclaje, pero estos datos muestran que la industria está trabajando tan duro como siempre para llegar a nuestro objetivo voluntario de una tasa de reciclado del 80% en 2020. El acero se recicla continuamente, sin pérdida de calidad y se recupera fácilmente en cualquier proceso de gestión de residuos gracias a sus propiedades magnéticas"*

Una tonelada de acero reciclado ahorra más de 1,5 veces su propio peso en emisiones de CO₂, más del doble de su peso en materias primas, y requiere un 70% menos de energía que la producción de acero a partir de fuentes vírgenes.

Respecto a la economía circular, Alexander Mohr explica que para APEAL *"éste es el camino correcto, y por ello vamos a seguir concentrando nuestros esfuerzos en aquellos países donde todavía hay potencial para un mayor reciclaje de acero"*.

Ulrich Roeske, presidente de APEAL, es concluyente cuando comenta que *"el acero es el material perfecto para una economía circular. Las cifras de reciclaje de 2013 son un ejemplo a seguir para el reciclado de otros materiales, pensando siempre en el objetivo común de una mayor eficiencia en el uso de los recursos"*.

La metodología y los datos utilizados para el cálculo de la tasa europea de reciclaje de acero han sido una vez más analizados de forma independiente por la consultora Eunomia, especialista en energía y residuos, que ha confirmado la credibilidad del procedimiento.

