**ASOCIACIÓN PARA EL RECICLADO DE PRODUCTOS DE ALUMINIO**

**NOTA DE PRENSA. Julio 2023**



**ESPAÑA RECICLÓ EL 57,2% DE LOS ENVASES DE ALUMINIO EN EL AÑO 2022**

* **Durante el año 2022 crecieron las toneladas de envases de aluminio puestos en el mercado, así como los envases recuperados en el contenedor amarillo y en plantas de RSU.**

España recicló, en 2022, 79.027 toneladas de envases de aluminio a través de distintos flujos como son las plantas de selección, las plantas de Residuos Sólidos Urbanos (RSU), las recogidas selectivas fuera del hogar, los recuperadores de residuos y las escorias de incineradora. Esta cifra supone un 57,2% del total de envases de aluminio puestos en el mercado. Un dato interesante es que casi el 48% del material recuperado ha provenido de diversas recogidas selectivas, lo que implica que la población está cada vez más concienciada hacia el reciclado.

Respecto a la cantidad de toneladas de envases de aluminio puestos en el mercado, en el año 2022 fue de 138.161, un incremento de cerca de 4.000 toneladas respecto al año anterior, cuando fueron 134.871 toneladas.

La Directiva Europea 2018/852 del Parlamento Europeo y del Consejo establece que en el año 2025 debe reciclarse el 50% de los envases de aluminio y en el 2030 el 60%. Gracias al esfuerzo de los ciudadanos que cada día depositan más envases de aluminio en el contenedor amarillo y a la optimización de las plantas de selección ya se ha podido alcanzar el objetivo previsto para el 2025 y ahora ARPAL ha centrado sus esfuerzos en conseguir superar el 60% en el 2030.

**Datos contrastados y auditados**

**ARPAL** realiza cada año un estudio para conocer las toneladas de envases de aluminio recuperadas en plantas de gestores de residuos. Los datos de este estudio complementan los ofrecidos por ECOEMBES (los envases de aluminio recuperados a través del contenedor amarillo, de plantas de residuos y compostaje y de recogidas selectivas fuera del hogar) y juntos conforman la publicación que cada año realiza ARPAL sobre la tasa de reciclado de envases de aluminio. Este estudio cuenta con la colaboración de la Federación Española de la Recuperación (FER) y puede consultarse en la web [www.aluminio.org](http://www.aluminio.org). Todos los datos obtenidos son auditados por empresas certificadas como KPMG.

El objetivo principal de ARPAL es promover que los ciudadanos identifiquen los envases de aluminio y conozcan la importancia de reciclarlos y, por tanto, depositen más envases en el contenedor amarillo. Para ello trabaja por toda España estableciendo alianzas, muchas de ellas con entidades de inserción social, para desarrollar un gran número de proyectos en todo el territorio español. También colabora con entidades escolares y académicas como universidades, colegios, centros de educación infantil, etc. para difundir el mensaje del reciclado de envases de aluminio y desarrollar unidades didácticas y talleres avalados por la comunidad educativa.

Reciclar aluminio es muy importante, tanto para el medio ambiente como para la economía. Por ello, **todo el aluminio que se recupera se recicla** ya que este metal es el material de envase de más valor en el mercado. Además, el aluminio recuperado constituye una excelente materia prima para volver a fabricar productos de aluminio ya que en el proceso de reciclado no cambian las propiedades de este material. De hecho, **el 75% de todo el aluminio que se ha fabricado desde hace 100 años se encuentra actualmente en uso,** en forma de diversos productos, gracias al reciclado.

Otra ventaja del reciclado de aluminio es el ahorro de energía ya que al fabricar productos de aluminio **con aluminio reciclado se ahorra un 95%** de la energía necesaria para producirlo a partir del minera bauxita.

**Sobre ARPAL**

*ARPAL es una asociación sin ánimo de lucro que nació en abril de 1994 con el objetivo de promover el reciclado de envases de aluminio y alcanzar las tasas de reciclado requeridas por la legislación. Está constituida por las siguientes entidades: Aludium, Constelium, Novelis Europe y Speira GmbH. Trabaja también muy estrechamente con el Grupo de Packaging de European Aluminium y con European Aluminium Foil Association (EAFA).*

**Más información:**

**Olga Roger**

**comunicacion@aluminio.org**[**www.aluminio.org**](http://www.aluminio.org)