



17 de mayo - Día Mundial del Reciclaje

LOS HOGARES ESPAÑOLES AUMENTAN UN 15% SU CONSUMO DE PILAS DURANTE EL CONFINAMIENTO Y ECOPILAS RECUERDA LA IMPORTANCIA DE SU RECICLAJE

- Las más de 463.300 pilas que la fundación recoge diariamente en nuestro país permiten recuperar 2,3 T de hierro y 2,8 T de zinc al día.

Madrid, 14 de mayo de 2020.- Desde la declaración del estado de alarma decretado el pasado 14 de marzo, los hogares españoles han incrementado el consumo de pilas un 15% con respecto a la media mensual de unidades adquiridas en circunstancias normales. La fundación Ecopilas hace públicas estas estimaciones coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Reciclaje, el próximo 17 de mayo, para recordar la importancia de depositar las pilas usadas en los contenedores adecuados para facilitar, no sólo una gestión correcta del residuo, sino también para recuperar los materiales reutilizables. Cabe recordar que nuestro país consume una media de 45 millones de unidades de pilas al mes.

Ecopilas destaca que de las más de 463.300 pilas que recoge diariamente en España se recuperan al día 2,3 y 2,8 toneladas de hierro y zinc, respectivamente, además de 2,8 toneladas de otros metales, entre ellos cobre o manganeso. Ecopilas hace hincapié en que el reciclaje de las pilas domésticas es un claro ejemplo de economía circular y enfatiza que los actuales sistemas de reciclado permiten recuperar el 75% de sus materiales para reutilización en nuevos procesos de fabricación.

Según José Pérez, presidente de Ecopilas, *“es muy posible que si contamos todos los aparatos que tenemos en casa que funcionan con pilas nos sorprendamos. Además, el hecho de pasar más tiempo en casa estas últimas semanas ha aumentado el uso de estos dispositivos, pensemos, por ejemplo, en juguetes mecánicos o radios portátiles. Por ello, -añade Pérez- teniendo en cuenta el índice de recuperación de materiales de una pila, es fundamental depositarlas en sus contenedores correspondientes para garantizar su reciclaje”*.

Localización de la red de puntos más extensa

Como sector esencial, Ecopilas mantiene operativa su red logística y de gestión en planta para atender las solicitudes de recogida de pilas y baterías domésticas, industriales y de automoción.

En relación con las domésticas, Ecopilas cuenta con la red de recogida más amplia de nuestro país con un total de 40.945 contenedores instalados en



edificios públicos, grandes superficies o establecimientos comerciales y empresas de toda España. Alrededor del 85% de las pilas depositadas en estos contenedores son alcalinas / salinas, las más habituales en el ámbito doméstico y utilizadas en aparatos de bajo consumo, como radios, linternas, mandos a distancia, juguetes, etc.

Los usuarios disponen de un [mapa](#) en la web de la fundación para consultar el contenedor más cercano a su domicilio, así como de una aplicación móvil, la primera de este tipo, desarrollada por EUCOBAT, organización que reúne a los sistemas de reciclaje de pilas más importantes de Europa, entre ellos Ecopilas. Además, en esta aplicación pueden consultar una sección de preguntas frecuentes sobre la recogida y el reciclaje de pilas y baterías, así como información y los datos de contacto de los distintos sistemas nacionales de gestión de estos residuos.

Sobre ECOPILAS

Promovida por los principales fabricantes e importadores europeos de pilas y baterías, ECOPILAS se funda el año 2000 para dar una solución medioambiental a los residuos de estos componentes en todo el territorio nacional. Los 1.074 productores integrados en la Fundación, que representan el 75% del sector en España, son el soporte técnico y financiero del sistema que hace posible la gestión ambiental de los residuos y la recuperación de los metales y demás componentes de las pilas desechadas, como parte fundamental de su gestión integral. ECOPILAS, integrada en la entidad administradora RECYCLIA, dispone de un modelo optimizado de recogida y reciclaje de pilas y baterías para toda España, basado en sistemas ya consolidados en Europa, a través de la EPBA (European Portable Battery Association). <http://www.ecopilas.es>

Para más información:



Eugenio Sanz
Raquel López
Tel.: 91 360 46 10
eugenio@bdicomunica.com
raquel@bdicomunica.com