

Ecotic gestionó cerca de 100.000 toneladas de residuos eléctricos y electrónicos en 2018



El año pasado, la entidad financió y gestionó un total de 97.536 toneladas de residuos eléctricos y electrónicos. Esta cifra supone un incremento del 9% respecto al 2017, y se bate, así, el récord histórico de reciclaje.

La cifra total de 97.536 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) recogidos a lo largo de 2018, tanto a nivel nacional como autonómico, ha permitido a Ecotic, Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), una organización sin ánimo de lucro que centra su actividad en el reciclaje de este tipo de dispositivos, incrementar un 9% la gestión de los residuos RAEE. De esta manera, la asociación ha conseguido un máximo histórico que se ha logrado gracias a la colaboración de más de 650 empresas que acuden a la organización para reciclar sus aparatos. En cuanto a la procedencia, los residuos de ámbito profesional alcanzaron las 6.600 toneladas,

mientras que los de ámbito doméstico llegaron a las 90.900 toneladas. Unas cifras que se han incrementado gracias a la proliferación de puntos de recogida, cuya red cuenta con un total de 10.618 puntos distribuidos por todas las Comunidades Autónomas, es decir, un incremento superior al 93% en los últimos cinco años. Según **Andreu Vilà**, *director general de Ecotic*, estos resultados "nos permiten mantener el crecimiento sostenido que hemos venido experimentando a lo largo de los últimos años", comentó.

Por lo que respecta al futuro, los responsables de la organización tienen previsto seguir incrementando las cantidades recogidas, además de seguir trabajando para "intensificar los vínculos con

aquellos agentes estratégicos que nos ayuden a una adecuada canalización de los residuos, como son la distribución y los instaladores de aparatos". La idea es, asimismo, desarrollar mejoras orientadas a la trazabilidad de los residuos e impulsar iniciativas de sensibilización entre los usuarios. Sobre todo porque, como indica Vilà, se ha "detectado una creciente conciencia sobre la necesidad de reciclar de forma adecuada los RAEEs".

Ecolec

Por su parte, Ecolec se ha convertido en el primer y único sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SCRAP) de España en superar los 100 millones de kilogramos (100.000 tone-

ladas) anuales de RAEE correctamente gestionados durante dos ejercicios consecutivos. Prácticamente todas las comunidades han registrado un crecimiento en la recogida respecto a las cifras logradas el año pasado. Así, por ejemplo, destaca la actividad en las ciudades autónomas de Melilla y Ceuta, con un 166,7% y un 57,9% más, respectivamente, que en 2017, seguidas de Castilla y León que ha logrado un 56,1%. Mientras que teniendo en cuenta el total del volumen de recogida, por segundo año consecutivo Andalucía se ha convertido en la Comunidad Autónoma que más residuos eléctricos y electrónicos ha gestionado en 2018. La cifra total ha alcanzado las 17.998 toneladas, es decir, un 4,9% más con respecto al año anterior. A continuación, le sigue la Comunidad de Madrid, que ha visto incrementado su ratio de recogida en un 29,3%, con 17.931 toneladas de residuos RAEE gestionados. Por detrás, Cataluña (17.720 toneladas) y Comunitat Valenciana (12.213 toneladas), en tercera y cuarta posición respectivamente, cierran la lista de las comunidades que más cantidad de RAEE han gestionado a lo largo del año 2018.

Se trata de unos resultados muy positivos que tienen su origen en la estrecha colaboración que Ecolec mantiene con los diferentes agentes regionales de la cadena del reciclaje electrónico de todo el país. Entre ellos, fabricantes, administraciones públicas, gestores de residuos, y asociaciones de comerciantes y distribuidores de electrodomésticos, que han ayudado a la consecución de estas cifras tan excelentes. Por otro lado, Ecolec

Evolución de las cantidades de RAEE gestionadas

(Toneladas métricas)

2011	46.388
2012	45.002
2013	50.055
2014	65.275
2015	76.843
2016	84.986
2017	89.523
2018	97.536

ha trabajado para continuar impulsando y fomentando la gestión de los RAEE con el sector de la distribución de electrodomésticos, a través del convenio de colaboración con FECE (Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos), así como con los productores de estos aparatos, facilitándoles las acciones de prevención así como la correcta gestión del RAEE. Del mismo modo, ha participado con las Administraciones Públicas en diversas labores relacionadas con la información, trazabilidad y concienciación medioambiental, aparte de con proveedores de negocio, para la inclusión de numerosos criterios de sostenibilidad en la contratación.

España, concienciada con la gestión de los residuos

Con el objetivo de concienciar acerca de la importancia que tiene gestionar y tratar los residuos de forma correcta, cada año se celebra, el 17 de mayo, el Día Mundial del Reciclaje con el que, además, se quiere aumentar la sensibilización sobre la importancia del cambio climático y la protección del medioambiente. Por ello, cumpliendo siempre con la normativa vigente, la Fundación Ecolec tiene como objetivo principal gestionar los residuos de aparatos

eléctricos y electrónicos (RAEE), eficientemente y desde un punto de vista medioambiental, económico y social. Sobre todo, porque este tipo de residuos están muy presentes en la vida cotidiana de todos los ciudadanos, si bien, en ocasiones, no se lleva a cabo una gestión eficiente de los mismos, por lo que

España se sitúa como uno de los referentes en Europa a la hora de aplicar medidas en favor de la reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos

terminan impactando directamente en nuestro entorno. En este sentido, la labor que realiza Ecolec, junto con los agentes regionales de la cadena del reciclaje electrónico de todo el país y, especialmente, el compromiso de toda la población, ha permitido que España se posicione como uno de los referentes en Europa a la hora de aplicar medidas en favor de la reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Además de que la correcta gestión de los residuos RAEE contribuye a fomentar e impulsar la economía circular y reducir el impacto medioambiental. ■

