

# La distribución se consolida como la vía principal en la gestión total de RAEE recogidos



**En los tres últimos años, en nuestro país se han destinado más de 6.700 toneladas de RAEE a procesos de preparación para la reutilización, una de las grandes prioridades europeas para el desarrollo del modelo de economía circular.**

**P**or tercer año consecutivo, ECOTIC ha superado la simbólica cifra de las 100.000 toneladas de residuos electrónicos gestionados el pasado año 2021. Concretamente, la cantidad se situó en las 122.841 toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), a través de su Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), lo que ha significado un 7% más en relación con el ejercicio del 2020. De tal manera que la entidad acumula más de 1.069.500 toneladas gestionadas desde el inicio de su actividad en el año 2005. Un nuevo volumen de recogida que permite a ECOTIC consolidarse como la entidad de referencia en el sector del reciclaje electrónico, a nivel nacional, y uno de los principales sistemas, a nivel europeo. Asimismo, cabe señalar que, al

igual que ocurrió en el ejercicio de 2020, el mayor crecimiento se produjo en los residuos del ámbito profesional, que se vieron incrementados en un 16% hasta alcanzar las 12.527 toneladas, mientras que la distribución se mantiene como la principal vía de canalización de residuos, con el 56% del total. En este sentido, **Andreu Vilà**, *director general de ECOTIC*, ha puesto en valor los resultados obtenidos, a la vez que ha querido subrayar que no sería posible poder contar con esas cifras "sin la confianza que nos brindan nuestros más de 850 productores adheridos, además de distribuidores, instaladores y gestores, todos ellos comprometidos con la gestión de sus residuos y cumpliendo con la normativa vigente y con todas las garantías a nivel ambiental". Por otro lado, también ha enfatizado la importancia de "seguir

*impulsando nuevas vías de canalización de los RAEE que permitan incrementar los niveles de preparación para la reutilización. Aquí la distribución desempeña un papel clave para lograrlo debido a la calidad del residuo que maneja",* ha matizado.

Respecto al origen del residuo en sí, la entidad gestionó un total de 110.314 toneladas procedentes del ámbito doméstico en 2021, con un incremento del 6% en relación al ejercicio precedente. Por otro lado, en cuanto al origen de las recogidas, la distribución se consolidó como la principal vía de canalización de residuos, ya que supuso el 56% del volumen total de RAEE recogidos. A su vez, los puntos limpios e instalaciones homólogas representaron el 27%, mientras que el 17% restante tenía como procedencia otros orígenes, tales como instaladores, servicios

técnicos, empresas o gestores de residuos, entre otros. Durante el 2021 se pudieron destinar a procesos de preparación para la reutilización un total de 1.735 toneladas de RAEE, con lo que a lo largo de los tres últimos ejercicios se han logrado destinar a tal fin más de 6.700 toneladas, lo cual supone una de las grandes prioridades a nivel europeo para el desarrollo del modelo de economía circular.

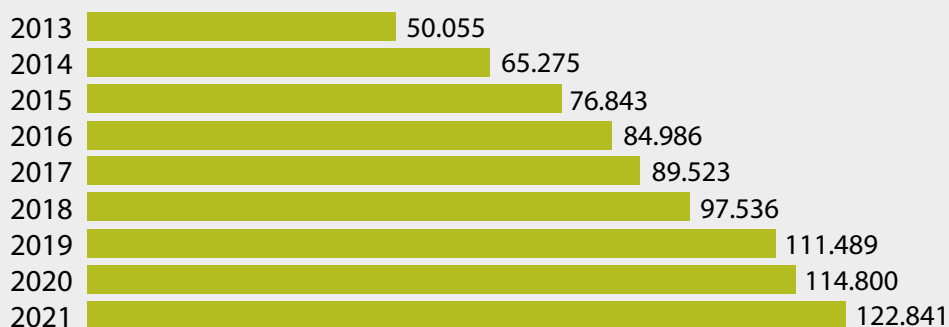
Por todo ello, el director general de ECOTIC ha querido resaltar la importancia de iniciativas como Digitalización Sostenible, "que impulsamos con fines solidarios junto a la Fundación CEOE y los SCRAP de la Oficina de Coordinación OfiRaeE, y de la que acabamos de poner en marcha la segunda edición, todo lo cual nos demuestra que las recogidas directas en centros de trabajo de empresas nos aportan un residuo en condiciones óptimas para la reutilización". Respecto a este programa de recogida, cabe señalar que, durante la primera edición, desarrollada a lo largo de 2021, Digitalización Sostenible logró recoger cerca de 5.000 equipos y componentes informáticos gracias a donaciones de empresas, autónomos y entidades de toda España. El 55% de estos equipos pudo destinarse a reutilización, con el fin de contribuir a reducir la brecha digital mediante una segunda vida, una iniciativa que benefició a cerca de 16.000 menores, personas mayores y otros colectivos en riesgo de exclusión, a través de diversos programas educativos, formativos y de inserción social y laboral que desarrollan las alrededor de 40 ONG colaboradoras.

### Nueva vida útil

El hecho de gestionar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos para reciclarlos y darles una nueva vida a esos productos que ya no usamos o no son sirven no es el único paso para reducir el impacto y cuidar del medioambiente. Otras iniciativas, como el alquiler de tecnología, pueden ayudar a promover hábitos de consumo más sostenibles y el desarrollo de diferentes modelos de economía circular, como señalábamos anteriormente. Y de esto saben mucho en Grover, compañía europea de alquiler de tecnología, cuyo modelo de negocio por suscripción mensual a todo tipo de productos de tecnología de consumo ha evitado la compra de 134.000 dispositivos tecnológicos y la consiguiente generación de 210 toneladas de residuos electrónicos. Así, con más de 120.000 usuarios registrados en España y una amplia gama

## Evolución de las cantidades de RAEE gestionadas

### Toneladas métricas



Fuente: Ecotic

de más de 3.000 productos tecnológicos, entre smartphones, portátiles o wearables, han logrado reducir considerablemente los residuos electrónicos, gracias a que ofrecen varios ciclos de vida útil a cada producto. Porque teniendo en cuenta que, cada vez con más frecuencia, aparecen nuevas tecnologías en el mercado, que tienden a quedarse obsoletas con mayor rapidez, los productos infrautilizados se están convirtiendo en un grave problema, tanto desde el punto de vista económico como medioambiental. Lo cual pone de manifiesto que los ciudadanos tenemos interiorizados determinados hábitos de consumo que no son sostenibles. De hecho, un reciente informe de Naciones Unidas destaca que, si se mantienen las actuales tendencias en términos de residuos electrónicos, en 2050 se alcanzarán los 120 millones de toneladas al año. Por ello, se aboga por que las empresas sean conscientes de fomentar una economía circular en la que los recursos se renueven y reutilicen.

De ahí que nuevas iniciativas y nuevos modelos de consumo de aparatos electrónicos, como los defendidos por Grover, permiten disfrutar de la tecnología y pagar por ella tan solo durante el periodo de tiempo que se necesite. Lo cual redundará en hábitos de consumo más sostenibles y alineados con el estilo de vida y expectativas de los usuarios actuales, más concienciados con el respeto y cuidado del medioambiente.

Por otro lado, la Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos (FECE)

y Fundación ECOLEC han renovado su acuerdo de colaboración para la gestión de los residuos de electrodomésticos que los consumidores desechan cuando adquieren un producto nuevo. Un acuerdo que tiene como objetivo sobrepasar las 28.000 toneladas de residuos de grandes electrodomésticos logrados el año pasado, a través de 5.500 puntos de venta. Esta renovación supone prorrogar este compromiso hasta diciembre de 2023 y encadenar quince años de colaboración, además de incrementar en un 20% los puntos de venta #GreenShop en todo el territorio nacional y mejorar la eficiencia en la gestión de tales residuos (RAEE). Unos residuos que las empresas asociadas a FECE recogen en el ámbito de su actividad comercial. **Luis Moreno**, director general de Fundación ECOLEC, ha asegurado que "gracias a los resultados positivos que año tras año logramos, estamos confirmando la necesidad de seguir fortaleciendo esta alianza estratégica entre FECE y ECOLEC, además de cumplir con el ODS 17, ya que sin alianzas es imposible el cumplimiento de los objetivos de la Agenda 2030". Mientras que el secretario general de FECE, **Alfredo Gosálvez**, ha señalado que "para nosotros es crucial seguir trabajando y mejorar día a día en la adecuada gestión de los residuos, ya que nuestro compromiso con el medioambiente no es de palabra, sino que se materializa en acciones concretas. Entre ellas, la renovación de este acuerdo del que nos sentimos orgullosos y que se ha producido en la semana del Día Mundial del Medio Ambiente". ■