

# La tercera edición del Congreso Nacional de RAEE celebrada en Toledo lo consolida como foro de debate sobre la “economía circular”

**El viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno de Castilla-La Mancha, Fernando Marchán Morales, y Andreu Vilà, vicepresidente de OfiRAEE clausuran el encuentro en el que han participado alrededor de 30 ponentes**

Con una participación de 30 ponentes, desde representantes de Administraciones Públicas hasta fabricantes de electrodomésticos, pasando por gestores de residuos, expertos y miembros de los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) participaron en el III Congreso Nacional de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), celebrado los días 17 y 18 de octubre en el Palacio de Congresos de Toledo. Los ponentes han participado a lo largo de las dos jornadas en diversas mesas redondas y presentaciones de proyectos novedosos sobre la gestión de los RAEE.



**OfiRae**e

Los asistentes de este encuentro nacional han aumentado con respecto a la edición anterior en un 15%. Durante las jornadas han aprovechado también para intercambiar experiencias y fraguar colaboraciones profesionales dentro del sector.

El Congreso fue clausurado por el viceconsejero de Medio Ambiente del Gobierno de Castilla-La Mancha, Fernando Marchán Morales, y por Andreu Vilà, como vicepresidente de OfiRAEE.



Andreu Vilà subrayó el éxito de la tercera edición del Congreso y agradeció la gran acogida a este encuentro, que se consolida, en palabras de Vilà, “como foro de análisis de riesgos y oportunidades del sector de la gestión de RAEE y, como pilar de conocimiento sobre “economía circular”. Vilà hizo hincapié en la necesidad de operar en igualdad de condiciones los diferentes agentes que intervienen en el ciclo de vida del producto, fundamentalmente fabricantes e importadores de aparatos eléctricos y electrónicos, y en la necesidad de que Administraciones Públicas y sistemas colectivos de responsabilidad ampliada del productor trabajen en estrecha colaboración para poder lograr los objetivos

**OfiRaeE**

ecológicos que establece la normativa comunitaria a fin de preservar nuestro entorno y combatir, desde nuestra actividad, la crisis climática. Resaltó igualmente la activa participación del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) y de representantes de diversas CCAA, que contribuyen a reforzar el valor de este congreso. Como foro de debate, el congreso también brindó la oportunidad a los SCRAP de poner de manifiesto las posibles medidas de mejora en la modificación normativa anunciada por el propio Ministerio en la sesión inaugural, a la vista de las dificultades en la aplicación actual del RD RAEE. En todo caso, las anunciadas modificaciones del citado RD son aplaudidas ya que algunas de ellas responden a las reivindicaciones que se han venido haciendo por parte de los SCRAP de RAEE, y suponen un decidido paso adelante en el desarrollo normativo de este sector, si bien, en opinión de los SCRAP, este reglamento que regula el sector de los RAEE requiere una profunda revisión.

Andreu Vilà aprovechó el acto de clausura para emplazar a todos los asistentes a la cuarta edición en 2020.

### **Sobre los Organizadores del III Congreso Nacional de Gestión de RAEE**

Los organizadores de este encuentro medioambiental son los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Aparatos Eléctricos y Electrónicos: AMBILAMP, ECOASIMELEC, ECOFIMÁTICA, ECOLEC, ECOLUM, ECO-RAEE'S, ECOTIC y EUROPEAN RECYCLING PLATFORM. Esta edición ha contado con el apoyo institucional de la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla-La Mancha y del Ayuntamiento de Toledo.

Los SCRAP de RAEE son organizaciones sin ánimo de lucro constituidas por los fabricantes e importadores de aparatos eléctricos y electrónicos cuyo objetivo es canalizar la correcta gestión de los residuos de estos aparatos.

La actividad de los distintos SCRAP agrupados en OfiRaeE (AMBILAMP, Ecoasimelec, Ecofimática, Ecolum, Ecolec, Eco-RaeE's, Ecotic y ERP), junto con la colaboración de los distintos actores que intervienen en el ciclo de vida del producto -consumidores, fabricantes, distribuidores y gestores-, ha permitido gestionar 267.000 kg de RAEE durante 2018.

La citada cifra de RAEE gestionado representa más de 5,70 kg por habitante en 2018 y supone un incremento de más del 8% con respecto a lo gestionado en 2017.

**OfiRaeE**