



## **La economía circular y la divulgación ciudadana, temáticas centrales del III Congreso Nacional de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**

**El III Congreso Nacional de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) se celebrará los días 17 y 18 de octubre en el Palacio de Congresos de Toledo organizado por OfiRaee.**

OfiRaee, la plataforma informática que permite la coordinación del conjunto de SCRAP con la administración autonómica, los entes locales y los Puntos Limpios, organiza este encuentro por tercer año consecutivo. Uno de los objetivos es divulgar la relevancia de los diferentes agentes en la gestión de los RAEE, la economía circular como nuevo paradigma y la divulgación ciudadana de la importancia del reciclaje de los residuos eléctricos y electrónicos, entre otros temas relativos al sector en la actualidad.

Los días 17 y 18 de octubre enmarcarán las ponencias y las mesas de debate en un congreso que cuenta con el apoyo de la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha y del Ayuntamiento de Toledo y que contará con ponentes de reconocido prestigio.

***Más de 200 profesionales del sector han confirmado su asistencia al evento***

En la primera jornada que tendrá lugar el jueves 17 de octubre se debatirán temáticas relativas a la gestión del RAEE orientada hacia un modelo europeo, a la transposición de la nueva normativa comunitaria en materia de residuos y a la tecnología para la economía circular.



Por su parte, en la segunda jornada del viernes 18 de octubre se expondrá el desarrollo tecnológico aplicado al reciclaje de los RAEE, su divulgación en el ámbito ciudadano y los principales desafíos en la puesta en marcha de la recogida separada de los residuos en las instalaciones municipales según determina el RD 110/2015.

Para facilitar el seguimiento de la programación de las ponencias y las mesas redondas, el congreso ha implementado una app disponible para iOS y Android.

Más información en la web: <http://www.congresonacionalraee.es>