



IV CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS RAEE Comprometidos con el Medio Ambiente

Congresonacionalraee.es

@CongresoRAEE

facebook.com/Congresoraee

La economía circular y la minería urbana se perfilan como la gran solución ante la escasez de componentes y materias primas en todo el mundo

- Más de 360 profesionales del mundo del reciclaje se dan cita entre hoy y mañana en Zaragoza para asistir al IV Congreso Nacional de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)
- Durante la jornada inaugural se ha insistido en la necesidad de continuar potenciando el reciclaje que asegura el retorno al proceso productivo de miles de toneladas de materiales y minerales estratégicos
- En 2021, los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Aparatos Eléctricos recogieron en Aragón 9.200 toneladas de residuo doméstico, una media por habitante superior a la española
- La comunidad autónoma cuenta con alrededor de 8.000 empresas trabajando en tareas vinculadas a la economía circular, según datos del Gobierno de Aragón

Zaragoza, 22 de septiembre de 2022.- Más de 360 profesionales del mundo del reciclaje se dan cita desde este jueves en el IV Congreso Nacional de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) que se celebra entre hoy y mañana en Zaragoza.

El encuentro reúne a todos los agentes implicados en el sector estratégico de RAEEs, desde la administración a los productores y distribuidores, pasando por los gestores y los propios consumidores. En la inauguración del congreso han estado presentes **Fermín Serrano**, Comisionado para la Agenda 2030 del Gobierno de Aragón; **Margarita Ruiz Saiz-Aja**, Subdirectora General de Economía Circular, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; y **Juan Carlos Enrique**, Director General de AMBILAMP y Presidente de OfiRaee.

Enrique ha destacado Aragón como una comunidad autónoma con “una muy buena infraestructura” para el reciclaje. Aquí, los Sistemas Colectivos de Responsabilidad Ampliada del Productor de Aparatos Eléctricos de la Oficina de Coordinación, que representan cerca del 95%



IV CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS RAEE Comprometidos con el Medio Ambiente

Congresonacionalraee.es

@CongresoRAEE

facebook.com/Congresoraee

de la recogida y reciclado de estos residuos, recogieron **9.200 toneladas de residuo doméstico en el año 2021**, lo que representa una media por habitante claramente superior a la media en España.

Enrique ha señalado que el objetivo principal de este encuentro es dar un impulso aún mayor en la cantidad y la calidad del residuo de RAEE que se produce en España. “Ahora mismo recogemos cantidades superiores a 300.000 toneladas al año. El objetivo legal de recogida se sitúa en el **65% sobre el total de lo que se vende**, y estamos muy cerca de conseguirlo”, ha apuntado.

Por su parte, **Fermín Serrano** ha insistido en la necesidad de la investigación, la transformación del modelo productivo actual, la importancia de las acciones a nivel individual y el papel de las alianzas entre entes públicos y privados. En este sentido, ha recordado que en Aragón hay alrededor de **8.000 empresas trabajando en tareas vinculadas a la economía circular**.

Precisamente la **economía circular** y el cuidado del medioambiente están siendo los protagonistas de esta cuarta edición del congreso, la primera que se celebra tras la irrupción de la pandemia. Y es que, el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos asegura el retorno al proceso productivo de miles de toneladas de materiales y minerales estratégicos, cada día más escasos en todo el mundo. “Nuestro modelo económico lineal es un modelo caduco, responsable del 90% de la pérdida de biodiversidad y del 50% de las emisiones de gases de efecto invernadero. Se calcula que **en 2050 se necesitarán tres planetas tierra para satisfacer las necesidades de toda la población**”, ha advertido Margarita Ruiz Saiz-Aja.

Esto, sumado a que los avances tecnológicos propician que el consumo de estos bienes sea cada vez mayor, hace que cobre especial relevancia la **minería urbana**. Un concepto que hace referencia a aprovechar **los componentes de aparatos eléctricos y electrónicos que se han quedado obsoletos para respetar el planeta** y evitar su extracción de la tierra. Por poner un ejemplo, un teléfono móvil contiene más de 40 materiales, entre los que se encuentra el cobre, el estaño, la plata o el oro. “Necesitamos una gran cantidad de materias primas, muchas de ellas de las llamadas tierras raras, escasas y muy caras. Los residuos pueden ser una fuente de esas materias primas”, ha recordado.

A lo largo del desarrollo del congreso también se tratarán asuntos como el desarrollo normativo en Europa, el control de importaciones, las iniciativas relacionadas con el diseño de los productos, la distribución online y offline y su papel en la cadena de valor de la gestión de RAEEs,



IV CONGRESO NACIONAL DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS RAEE Comprometidos con el Medio Ambiente

Congresonacionalraee.es

[@CongresoRAEE](https://twitter.com/CongresoRAEE)

facebook.com/Congresoraee

la aplicación de las nuevas tecnologías en el tratamiento de RAEEs, la recuperación de materiales críticos o los paneles fotovoltaicos, y la Oficina de Asignación.

La clausura del encuentro tendrá lugar mañana, viernes 23 de septiembre a las 13:30h, y correrá a cargo de José Pérez, consejero Delegado de Recycla y Vicepresidente de OfiRae; y **Joaquín Olona**, consejero de Agricultura, Ganadería y Medioambiente del Gobierno de Aragón.

CONSULTA [AQUÍ](#) EL PROGRAMA DEL IV CONGRESO NACIONAL DE RAEE / [@CongresoRae](#)

Atención a medios de comunicación | Gestión de entrevistas y ampliación de información

La Tro(b)adora – latrobadora.es

Rosa Arróspide – rosa@latrobadora.es - Tel. 690 370 332

Leyre Ruiz – leyre@latrobadora.es - Tel- 663 872 956