

“La mala gestión de los aparatos eléctricos provoca 57.000M de dólares de pérdidas en materiales recuperables”

LUIS MORENO JORDANA DIRECTOR GENERAL

ECOLEC Waste Hub parte del concepto de minería urbana para recuperar estos materiales y reincorporarlos a la vida útil a través de la economía circular

ECOLEC Waste Hub es una entidad encargada de prestar servicios medioambientales en el ámbito de la responsabilidad ampliada del productor para diferentes flujos de residuos. “Tenemos la misión de garantizar el cumplimiento de las obligaciones de los productores de forma eficiente y transparente, asegurando la completa trazabilidad y control de los residuos”, asegura Luis Moreno Jordana, director general de ECOLEC Waste Hub.

Empecemos con un concepto que me ha llamado la atención: ¿qué es la minería urbana?

Consiste en ver los residuos que generamos en los espacios fundamentalmente urbanos, como recursos, es decir, valorar las materias primas secundarias que los residuos contienen y aprovecharlas para reintroducirlas en los ciclos productivos de nuevos bienes. Por ejemplo, Fundación ECOLEC, en 2022, gestionó más de 102.000 toneladas de grandes electrodomésticos y conseguimos recuperar más de 54.000 toneladas de hierro, casi 5.000 toneladas de cobre, más de 2.800 toneladas de aluminio y 8.300 toneladas de plástico.

¿Cuál es el impacto de los aparatos eléctricos obsoletos mal gestionados para el planeta?

El impacto es una pérdida de recursos, fundamentalmente, metales y plásticos. En términos económicos, según la Universidad de Naciones Unidas, en 2019, debido a la mala gestión global de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) se perdieron de este modo sobre 57.000 millones de dólares en materiales recuperables, aproximadamente el PIB de Lituania.

Además de lo anterior, con la mala gestión de los residuos electrónicos, provocamos el colmatado anticipado de los vertederos.

¿Qué proponéis desde Ecolec y a quién va destinado?

Tras casi 20 años de actividad y como consecuencia de los cambios normativos, entre ellos la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y de la transformación que se está produciendo en el mundo empresarial en relación con la Sostenibilidad y la Economía Circular, se pone en marcha ECOLEC Waste Hub.



Desde ECOLEC Waste Hub planteamos una propuesta de valor destinada a empresas y fabricantes para que éstos cumplan con sus obligaciones en materia de responsabilidad ampliada del productor. Actualmente prestamos servicios a Fundación ECOLEC para la gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y a ECOLEC Baterías, sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor en el ámbito de pilas, acumuladores y baterías.

Tenéis en marcha muchas iniciativas, ¿cuáles destacarías?

Coincidiendo que hoy 26 de noviembre y finaliza la Semana Europea de la Reducción de Residuos (EWWR), destacaríamos #GreenLeague, una iniciativa destinada a empresas e instituciones para concienciar a sus empleados de la necesidad de realizar una correcta gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), facilitarla con puntos de recogida de estos residuos y fomentar la “minería urbana”, y, además, apoyar la Sostenibilidad, colaborando con los Bancos de Alimentos apoyando la Solidaridad.

www.ecolec.es

