



La valorización energética imprescindible para cumplir los objetivos UE de gestión de residuos

España necesita duplicar el número de plantas de valorización energética, con las que podría producir el 4% del consumo energético del país.



Rafael Guinea

Presidente de la Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Urbanos, AEVERSU

Palabras clave
Valorización energética, transición energética, residuos

Han pasado 25 años desde que se puso en marcha la Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Urbanos (AEVERSU). En este tiempo, hemos visto cómo han ido evolucionando los distintos países de la Unión Europea en la gestión de sus residuos. Analizando los datos, rápidamente se llega a una primera conclusión: los países que más reciclan, los que mejor gestionan sus residuos, son los que más valorizan energéticamente aquellos materiales que ya no se pueden reutilizar ni reciclar.

Con estos antecedentes, la Directiva sobre residuos aprobada por la Unión Europea establece que antes de 2035, el 65% de los residuos municipales deberán ser reciclados, un máximo del 10%, depositados en vertedero y deja un 25% que técnicamente solo se puede cubrir de forma segura y contundente con la valorización energética.

Si ahora volvemos nuestra vista a la situación de España, donde cada año enterramos bajo tierra el 46,9% de nuestros residuos –10,4 millones de toneladas– y donde solo se valoriza energéticamente el 12%, es evidente que, para alcanzar los objetivos establecidos por la UE, necesitamos duplicar estas instalaciones Waste To Energy.

Esta es la principal conclusión que se extrajo del encuentro que ha celebrado AEVERSU en Madrid, para conmemorar el 25º aniversario de esta asociación, que aglutina a las 11 plantas existentes de valorización energética que hay en España, más una en Andorra.

En este encuentro, nos reunimos 180 profesionales, responsables institucionales y empresariales de distintos ámbitos y diferentes realidades. Pudimos conocer de primera mano qué hacen los países del norte de Europa, como Dinamarca, y cuál es la situación actual de



varias de nuestras Comunidades Autónomas. Algunas disponen de plantas de valorización energética y otras no, pero el resultado siempre es el mismo: ninguna de ellas podrá cumplir con los objetivos europeos contribuyendo a la descarbonización, si no dispone de una planta de valorización energética de residuos. Es la única alternativa real y viable ante el grave problema de los vertederos.

Ha llegado la hora de avanzar hacia un futuro más sostenible y eficiente en cuanto a gestión de los residuos.

Si apostamos por el medio ambiente y por el futuro de las próximas generaciones, necesitamos tomar decisiones responsables, informadas y pragmáticas. Es la única forma de avanzar y aplicar soluciones sostenibles que han demostrado su eficiencia y seguridad a lo largo de todos estos años.

Miremos a Europa y a las más de 500 plantas de valorización energética que hoy operan y que dan energía a 14 millones de europeos. Tomemos como ejemplo los países escandinavos, referentes en la correcta gestión

de residuos y que han eliminado los impuestos a la incineración con recuperación energética. Y lo han hecho por su efecto indiscutiblemente positivo sobre el medio ambiente.

En nuestro aniversario, hemos contado con la participación de Alejandro Dorado, Alto Comisionado para la Economía Circular; Agustín Pérez Torres, socio de BIG, el estudio de arquitectura que diseñó la planta de Copenhill en Copenhague y que cuenta con una pista de esquí en su techo y Juan Verde, líder y estrategia internacional en economía sostenible. Escuchándolos, quedó claro que, en nuestro sector, al igual que en la vida, es necesario el uso eficiente de los recursos, asegurando su uso responsable y apostando siempre por el bienestar de la comunidad. Y lo debemos hacer de forma responsable y transparente.

Es hora de avanzar hacia un futuro sostenible, apoyándonos en datos fiables y en soluciones seguras e innovadoras. Precisamente la base que rige la operación y existencia de todas las plantas de valorización energética de Europa y, por supuesto, de España. 🌈