

Habiendo leído el “MANIFIESTO AEVERSU EN DEFENSA DEL PAPEL QUE LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DESEMPEÑA EN LA ECONOMÍA CIRCULAR” que presenta la Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Urbanos (AEVERSU).

*Having read the "AEVERSU MANIFESTO IN DEFENSE OF THE ROLE THAT WASTE TO ENERGY PLAYS IN THE CIRCULAR ECONOMY" presented by The Association of Waste-to-Energy Companies for Urban Waste (AEVERSU).*

Muestro mi conformidad,

*I agree,*

Mayo 2025, Madrid

---

De conformidad con lo previsto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que se recogen en este documento serán objeto de tratamiento por la asociación AEVERSU con la finalidad de la tramitación de su solicitud y sus datos no serán cedidos ni usados para otro fin.

Más información sobre Protección de Datos personales en el siguiente enlace <https://aeversu.org/politica-privacidad> correspondiente a la política de privacidad, donde se informa del ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición y limitación, siguiendo las indicaciones facilitadas, previa acreditación de su identidad.

Con la firma de este formulario, confirmo que he sido informado y acepto el tratamiento de mis datos personales para la finalidad descrita anteriormente.

*In accordance with the provisions of Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (Organic Law 15/1999, of December 13, on the Protection of Personal Data), we inform you that the personal data collected in this document will be processed by the AEVERSU association for the purpose of processing your request and that your data will not be transferred or used for any other purpose.*

*More information on Personal Data Protection can be found at the following link <https://aeversu.org/politica-privacidad>, which includes the privacy policy, which provides information on the exercise of your rights of access, rectification, deletion, objection, and restriction of processing, following the instructions provided, and after verifying your identity.*

*By signing this form, I confirm that I have been informed and agree to the processing of my personal data for the purposes described above.*

## **MANIFIESTO AEVERSU EN DEFENSA DEL PAPEL QUE LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DESEMPEÑA EN LA ECONOMÍA CIRCULAR**

**“POR UN MODELO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SOSTENIBLE, CIRCULAR Y RESPONSABLE”**

La Asociación de Empresas de Valorización Energética de Residuos Urbanos (AEVERSU) presenta este manifiesto con el objetivo de destacar el papel fundamental que la valorización energética de los residuos no reciclables desempeña, y debe desempeñar, en el sistema integrado de gestión de residuos en España, como elemento clave para la consecución de los objetivos medioambientales nacionales y europeos.

### **POSICIONAMIENTO Y COMPROMISO**

La valorización energética se posiciona como un pilar estratégico e imprescindible en la transición hacia un modelo de economía circular en España. Lejos de competir con el reciclaje, la evidencia europea demuestra que ambos sistemas son complementarios y sinérgicos, siendo los países que más valorizan energéticamente, los que también alcanzan mayores tasas de reciclaje y menores porcentajes de vertido, con cifras inferiores al 3%.

### **LA IMPERATIVA NECESIDAD DE AUMENTAR LA CAPACIDAD DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA**

España enfrenta un desafío crítico: actualmente, el 50% de nuestros residuos municipales termina en vertederos, la opción más contaminante y perjudicial para la salud pública y el medio ambiente. Para cumplir con las directrices europeas que establecen el objetivo de vertido técnico cero en 2035, nuestro país debe, como poco, duplicar su capacidad de valorización energética.

### **VENTAJAS MEDIOAMBIENTALES Y TERRITORIALES**

La valorización energética presenta ventajas incuestionables para la sostenibilidad:

- Permite disminuir la eliminación de los residuos en vertederos y sus graves impactos ambientales y sociales
- Minimiza el uso del suelo para la gestión de residuos
- Reduce significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero
- Facilita la integración con otros sistemas de tratamiento de residuos y reciclaje. Transforma residuos no reciclables en un bien de primera necesidad; energía útil para hogares e industrias

## LA VALORIZACIÓN ENERGÉTICA COMO MOTOR DE DESARROLLO TERRITORIAL

Las plantas de valorización energética constituyen verdaderos motores de generación de riqueza para los territorios donde se implantan, aportando múltiples beneficios:

- Creación de empleo de calidad y estable, con altos estándares de especialización técnica
- Generación de actividad económica indirecta para empresas auxiliares y de servicios
- Beneficios económicos que revierten directamente en los municipios y ciudadanos
- Garantizar una gestión adecuada y cercana de sus residuos
- Posibilidad de simbiosis industrial con otras empresas con necesidades de vapor o calor
- Contribución a la diversificación energética con aporte de energía renovable y local
- Mayor resiliencia territorial ante crisis económicas o desastres naturales

## PETICIONES CONCRETAS AL GOBIERNO DE ESPAÑA

- ✓ Reconocer oficialmente el papel estratégico de la valorización energética conforme a la jerarquía europea de gestión de residuos, como complemento indispensable al reciclaje y alternativa prioritaria al vertedero.
- ✓ Suspender temporalmente el impuesto a la valorización energética, contemplado en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, que no sólo no incentiva el reciclaje, sino que representa una carga económica adicional para municipios y ciudadanos, penalizando injustamente una solución ambiental superior al vertido.
- ✓ Desarrollar un marco regulatorio estable que favorezca la inversión en nuevas plantas de valorización energética y la modernización de las existentes.
- ✓ Integrar la valorización energética en las estrategias nacionales de economía circular y descarbonización como elemento clave para la transición ecológica y la economía circular.

## CONCLUSIÓN

La valorización energética no es el enemigo del reciclaje sino su aliado natural. El verdadero adversario de una gestión sostenible de residuos es el vertedero. AEVERSU, sus empresas asociadas, administración pública, los operadores de instalaciones de gestión de residuos, así como centros de investigación, universidades y demás entidades vinculadas, reafirman su compromiso con un modelo de gestión de residuos sostenible y circular, que maximice el aprovechamiento de los recursos, minimice el impacto ambiental y contribuya al bienestar social y económico de nuestros territorios.

Abogamos por un diálogo constructivo entre todos los actores implicados para definir un marco regulatorio que permita a España dar debido cumplimiento a los objetivos europeos y situarse a la vanguardia de la gestión sostenible de residuos.

(versión en inglés)

## **AEVERSU MANIFESTO IN DEFENSE OF THE ROLE THAT WASTE-TO-ENERGY TREATMENTS PLAY IN THE CIRCULAR ECONOMY**

"FOR A SUSTAINABLE, CIRCULAR, AND RESPONSIBLE WASTE MANAGEMENT MODEL"

The Association of Waste-to-Energy Companies for Urban Waste (AEVERSU) presents this manifesto with the objective of highlighting the fundamental role that Waste-to-Energy of non-recyclable waste plays, and must play, in the integrated waste management system in Spain, as a key element for achieving national and European environmental objectives.

### **POSITIONING AND COMMITMENT**

Waste-to-Energy positions itself as a strategic and essential pillar in the transition towards a circular economy model in Spain. Far from competing with recycling, European evidence demonstrates that both systems are complementary and synergistic, with countries that recover the most energy also achieving higher recycling rates and lower percentages of landfill disposal, with figures below 3%.

### **THE IMPERATIVE NEED TO INCREASE WASTE TO ENERGY CAPACITY**

Spain faces a critical challenge: currently, 50% of our municipal waste ends up in landfills, the most polluting and harmful option for public health and the environment. To comply with European directives that establish the goal of technical zero landfill by 2035, our country must, at minimum, double its waste to energy capacity.

### **ENVIRONMENTAL AND TERRITORIAL ADVANTAGES**

Waste-to-Energy presents unquestionable advantages for sustainability:

- It allows for the reduction of waste disposal in landfills and their serious environmental and social impacts
- Minimizes land use for waste management
- Significantly reduces greenhouse gas emissions
- Facilitates integration with other waste treatment and recycling systems
- Transforms non-recyclable waste into a primary necessity: useful energy for homes and industries

## **WASTE TO ENERGY AS A DRIVER OF TERRITORIAL DEVELOPMENT**

Waste-to-Energy constitute true engines of wealth generation for the territories where they are established, providing multiple benefits:

- Creation of quality and stable employment, with high standards of technical specialization
- Generation of indirect economic activity for auxiliary and service companies
- Economic benefits that directly revert to municipalities and citizens
- Guarantee of adequate and local waste management
- Possibility of industrial symbiosis with other companies with steam or heat needs
- Contribution to energy diversification with renewable and local energy supply
- Greater territorial resilience in the face of economic crises or natural disasters

## **SPECIFIC REQUESTS TO THE GOVERNMENT OF SPAIN**

- Officially recognize the strategic role of Waste-to-Energy in accordance with the European waste management hierarchy, as an indispensable complement to recycling and a priority alternative to landfill.
- Temporarily suspend the tax on Waste-to-Energy, contemplated in Law 7/2022, of April 8, on waste and contaminated soils for a circular economy, which not only fails to incentivize recycling but represents an additional economic burden for municipalities and citizens, unfairly penalizing an environmental solution superior to landfill.
- Develop a stable regulatory framework that favors investment in new Waste-to-Energy plants and the modernization of existing ones.
- Integrate Waste-to-Energy into national circular economy and decarbonization strategies as a key element for ecological transition and circular economy.

## **CONCLUSION**

Waste-to-Energy is not the enemy of recycling but its natural ally. The true adversary of sustainable waste management is the landfill. AEVERSU, its associated companies, public administration, waste management facility operators, as well as research centers, universities, and other related entities, reaffirm their commitment to a sustainable and circular waste management model that maximizes resource utilization, minimizes environmental impact, and contributes to the social and economic well-being of our territories.

We advocate for constructive dialogue among all involved actors to define a regulatory framework that allows Spain to duly comply with European objectives and position itself at the forefront of sustainable waste management.