



José Carlos Alonso Martínez, el pionero de la calefacción renovable con pellets en Europa, Premio Fomenta la Bioenergía...

- III Jornada de Almacenamiento Energético y su Cadena de Valor. Universitat de València (UV).
Universidad Politécnica de València (UPV), Power Electronics



Ver más en www.energias-renovables.com

José Carlos Alonso Martínez, el pionero de la calefacción renovable con pellets en Europa, Premio Fomenta la Bioenergía 2026

Energías Renovables

el periodismo de las energías limpias.

José Carlos Alonso Martínez

<https://www.energias-renovables.com/bioenergia/jos--carlos-alonso-mart-nez-el-20260615>

Celia García-Ceca

Lunes, 15 junio 2026

"Mucho antes de que la transición energética formara parte del debate público, José Carlos Alonso Martínez ya trabajaba para sustituir combustibles fósiles por biomasa en los hogares. Su apuesta por los pellets, el hueso de aceituna y otros biocombustibles sólidos ayudó a abrir camino a una forma de calefacción renovable, local y vinculada al aprovechamiento de recursos del territorio", aseguran desde la Asociación Española de la Biomasa (**Avebiom**), que le ha concedido el Premio Fomenta la Bioenergía 2026 al fundador de Vapormatra y Ecoforest, en reconocimiento a una trayectoria de más de 50 años ligada al desarrollo industrial, tecnológico y comercial de la bioenergía en España.

El jurado de los premios, reunido hace unos días en la sede de Avebiom en Valladolid, acordó por unanimidad otorgar este reconocimiento a José Carlos Alonso por su papel pionero en la ingeniería, fabricación, promoción y puesta en marcha de soluciones orientadas al aprovechamiento energético de la biomasa en sus distintas aplicaciones. José Carlos Alonso ha sido una de las figuras empresariales que contribuyeron a abrir mercado para la calefacción con biomasa en España y en Europa. Desde el ámbito de la fabricación, la ingeniería y la innovación tecnológica, impulsó soluciones que hoy forman parte del camino hacia una climatización más eficiente y menos dependiente de combustibles importados.

Se ha destacado especialmente la fabricación, en 1992, de la primera estufa de pellets de Europa, así como el desarrollo de la hidroestufa de pellets en 1993, una innovación que permitió mejorar de

forma sustancial el rendimiento y ampliar las posibilidades de integración de estos equipos en sistemas de calefacción con circuito hidráulico. El reconocimiento también destaca su papel en la creación de mercado para los biocombustibles sólidos. Además de promover la puesta en marcha de la primera fábrica de pellets en España, José Carlos Alonso contribuyó a popularizar el uso energético del hueso de aceituna, abriendo camino a la valorización de subproductos agroindustriales como combustibles renovables de proximidad.

Para Avebiom, su trayectoria representa una parte esencial de la historia reciente de la bioenergía en España: la de los empresarios que apostaron por soluciones renovables cuando el mercado aún era incipiente y ayudaron a construir una industria nacional de equipos térmicos y biocombustibles sólidos. "Cuando casi nadie hablaba de transición energética, José Carlos Alonso ya trabajaba para sustituir gasóleo por biomasa en los hogares", señala Javier Díaz, presidente de Avebiom. "Muchas de las soluciones de las que hoy disponemos para reducir dependencia energética y emisiones comenzaron a desarrollarse en España hace décadas, gracias al empuje de empresarios e industriales que supieron ver antes que otros el potencial de la bioenergía", añade.

Con este galardón, Avebiom reconoce una aportación decisiva al desarrollo de la fabricación de equipos térmicos con biomasa, a la introducción de nuevos biocombustibles y a la consolidación de un sector que hoy contribuye a la descarbonización del calor, el aprovechamiento de subproductos y la generación de actividad económica en el territorio. El Premio Fomenta la Bioenergía 2026 se entregará en Valladolid durante la última semana de octubre, en un acto que reunirá a representantes del mundo empresarial, científico, institucional y de la comunicación.