



WERN, la nueva red europea para reforzar el papel de la bioenergía en la gestión forestal

- WERN nace para coordinar a regiones con importantes recursos forestales



Nace una nueva red europea para reforzar el papel de la bioenergía en la gestión forestal

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/bioenergia/nace-una-nueva-red-europea-para-reforzar-20260910>

Celia García-Ceca

Jueves, 10 septiembre 2026

La Asociación Española de la Biomasa (Avebiom), junto con la Asociación Austriaca de la Biomasa y la Asociación Alemana de Bioenergía y con el respaldo de Bioenergy Europe, han promovido la creación de la Wood Energy Regions Network (**WERN**), una red europea que aspira a situar la bioenergía forestal entre las herramientas que deben tener en cuenta las políticas europeas de energía, gestión forestal, prevención de incendios y desarrollo rural. WERN nace para coordinar a regiones con importantes recursos forestales, compartir experiencias y defender conjuntamente ante las instituciones europeas un marco que facilite el desarrollo de la bioenergía, con reglas de apoyo adecuadas y menos barreras administrativas. La red quiere reforzar así su papel en un suministro de energía renovable, seguro y de proximidad, y destacar su contribución a la gestión activa de los montes, su adaptación al cambio climático, la prevención de grandes incendios forestales y la generación de actividad económica en zonas afectadas por la despoblación.

Avebiom ha trabajado para incorporar a Castilla y León y Castilla-La Mancha a esta cooperación europea y aportar la experiencia de las empresas que producen biocombustibles y desarrollan redes de calor e instalaciones industriales de biomasa. "En el marco de WERN, las regiones y las asociaciones de bioenergía podemos trabajar juntas para que las políticas europeas tengan más en cuenta la contribución de la biomasa a la gestión forestal y la prevención de grandes incendios. Una demanda estable para redes de calor e industrias puede ayudar a sostener los trabajos en los montes y generar actividad económica en el medio rural", señala Javier Díaz, presidente de Avebiom.

La ciencia forestal dispone de instrumentos como los proyectos de ordenación o los planes técnicos para establecer los tratamientos adecuados para cada monte. La bioenergía puede facilitar su ejecución al proporcionar una salida comercial a parte de la biomasa obtenida, contribuyendo a financiar trabajos que reducen la carga y la continuidad del combustible vegetal.

Castilla y León y Castilla-La Mancha cuentan, respectivamente, con 5,13 y 3,81 millones de hectáreas forestales. Las cortas de madera registradas en 2024 equivalen aproximadamente al 27 % y al 13 % del crecimiento anual del volumen maderable estimado, según los datos del Anuario de Estadística Forestal. Aún existe margen para ampliar los aprovechamientos conforme a una planificación forestal sostenible más activa y contribuir así a la prevención de grandes incendios. Ambas comunidades disponen ya de una cadena de valor vinculada al aprovechamiento energético de la biomasa con capacidad para movilizar y dar salida a una parte de estos recursos. Castilla y León cuenta con 81 redes de calor con biomasa, que suman 190 MW y pueden consumir actualmente del orden de 75.000 toneladas de biocombustibles al año, fundamentalmente biomasa leñosa; Castilla-La Mancha dispone de 13 redes y 83 MW, con un consumo próximo a 53.000 toneladas anuales. A ello se añade el parque de equipos térmicos individuales, estimado en cerca de 95.000 estufas y calderas en Castilla y León y más de 50.000 en Castilla-La Mancha, cuya demanda conjunta puede situarse en torno a 200.000 toneladas de biocombustibles al año. El mapa de productores de Avebiom de 2025 identifica, además, 13 centros de fabricación de pellet y 13 de producción de astilla en Castilla y León, y cinco de pellet y dos de astilla en Castilla-La Mancha.