

31 DE MAYO DE 2023

## **Carta abierta: Europa puede contar con la industria de la bioenergía para sus objetivos de neutralidad neta.**

Nosotros, los directivos y representantes de alto nivel de la industria europea, deseamos llamar la atención sobre el papel crucial que desempeñan las tecnologías de bioenergía en la consecución de los objetivos de neutralidad neta de la Unión Europea para 2050.

Nuestra coalición es amplia, abarcando desde proveedores de alimentos que dan servicio a millones de europeos, hasta productores de electricidad, calefacción y biocombustibles que satisfacen las necesidades energéticas de millones de consumidores y empresas de la UE.

Algunos somos empresas manufactureras en diversos sectores industriales (productos de madera, papel y pulpa, cal, cerámica, acero, etc.). Todos estos sectores requieren grandes cantidades de energía para producir materiales esenciales para la vida moderna y la construcción de proyectos clave para alcanzar los objetivos climáticos, como parques solares, parques eólicos y otras infraestructuras vitales para la transición energética.

Otros somos proveedores de tecnología para soluciones modernas de bioenergía, que satisfacen las necesidades energéticas en una amplia gama de aplicaciones, desde calefacción residencial y soluciones específicas de calor industrial de alta temperatura, hasta biocombustibles avanzados para aviación y transporte marítimo.

Las empresas de bioenergía incluyen tanto pequeñas y medianas empresas como grandes multinacionales, que dan empleo en conjunto a cerca de medio millón de personas en toda Europa. Aunque nuestras empresas tengan perfiles diferentes, estamos unidos en la creencia de que la bioenergía desempeñará un papel cada vez más importante en los esfuerzos de descarbonización de la UE. La bioenergía será indispensable para alcanzar los objetivos climáticos de la Unión Europea para 2030, 2050 y más allá.

La bioenergía sostenible tiene múltiples beneficios. Es una solución rentable y ya disponible para la descarbonización, pues utiliza recursos de biomasa obtenidos a través de una gestión forestal sostenible, buenas prácticas agrícolas y la valorización de residuos. Las soluciones modernas de bioenergía maximizan la eficiencia energética y minimizan las emisiones de contaminantes en la atmósfera hasta niveles insignificantes. La bioenergía, combinada con tecnologías de captura y almacenamiento de carbono (BECCS) o la eliminación de carbono mediante *biochar* (BCR), no solo puede generar energía renovable libre de combustibles fósiles, sino que también puede proporcionar, de manera rentable, la eliminación de carbono necesaria para lograr la neutralidad de carbono para 2050.

Sobre todo, no se debe olvidar que la bioenergía es una solución principalmente autóctona y europea, ya que el 95% de la biomasa sólida utilizada en Europa se obtiene localmente y el resto se obtiene en su mayoría de aliados de confianza. Europa es el líder indiscutible en tecnologías de bioenergía a nivel mundial. Las empresas europeas están a la vanguardia de la implementación de soluciones innovadoras de bioenergía suministradas por proveedores de tecnología europeos. En un momento en el que los proveedores de tecnología de tantos otros sectores se han trasladado a otros países no pertenecientes a la UE, estos proveedores de tecnología europeos son un activo que no podemos permitirnos perder.

Ante la agresión rusa en Ucrania y los altos precios de la energía, la UE se encuentra hoy en un punto de inflexión en cuanto a su seguridad energética. Por lo tanto, debemos considerar objetivamente todas las opciones disponibles en el portfolio energético, incluida la bioenergía sostenible.

Los responsables políticos europeos no deben olvidarse de aprovechar todos los beneficios que ofrecen las soluciones de bioenergía, ni olvidarse de reconocer la importancia del sector en nuestro futuro sistema energético. Teniendo en cuenta todo esto, nosotros:

1. Aplaudimos el reciente compromiso provisional sobre la Directiva de Energías Renovables (REDIII) y la confirmación de que la bioenergía es 100% renovable. La certeza normativa es vital para las inversiones futuras.
2. Instamos a las instituciones de la UE a incluir la fabricación de tecnología de bioenergía como una tecnología estratégica en la ley sobre la industria de cero emisiones netas (Net-Zero Industry Act-NZIA), ya que esto enviará un fuerte mensaje político para futuras inversiones. También asegurará que Europa mantenga su liderazgo tecnológico en soluciones modernas de bioenergía, ampliando la fuerza laboral altamente cualificada que ya posee el sector.
3. Necesitamos garantías de que tanto el suministro de biomasa autóctona como el importado no se vean restringidos de manera arbitraria más allá de las consideraciones de sostenibilidad existentes.
4. Pedimos a las instituciones de la UE que creen un entorno político claro para la movilización adicional de nuevas biomásas sostenibles procedentes de fuentes actualmente no aprovechadas, y asegurar que el marco de políticas de emisiones negativas genere incentivos.

Atentamente,

Carta original [en INGLÉS](#)

FIRMAR la carta <https://form.jotform.com/231022987120347>