

***Carta abierta a  
Ministerio de Transición Ecológica  
Secretaría de Estado de Energía  
Consejeros Energía CCAA  
DGIEM CCAA  
Agencias de Energía CCAA***

**A/A**

Bruselas y Málaga, 24 julio 2020

Estimada/o Sra./Sr. ,

En nombre de la Industria Solar Térmica Europea, nos gustaría felicitar a los líderes europeos, incluido su Gobierno, por el acuerdo alcanzado a principios de esta semana sobre el nuevo Paquete de Recuperación para Europa.

Nuestra sociedad se enfrenta a desafíos sin precedentes que requieren una acción rápida y decisiva. La pandemia de COVID19 nos mostró cuán resueltos pueden ser los gobiernos y las poblaciones para enfrentar una crisis. Esa determinación y coraje también deberían aplicarse a la crisis principal que todos enfrentamos: el cambio climático. Al enfrentar una crisis de salud pública global, debemos enfrentar sus consecuencias económicas, sin socavar nuestros esfuerzos comunes en la lucha contra el cambio climático.

El sector solar térmico está firmemente comprometido a lograr un cambio positivo en nuestro mundo y en nuestras sociedades. Ofrecemos soluciones que contribuyen a la descarbonización del sector de calefacción y refrigeración, que representa el 51% del consumo final de energía y aproximadamente el 27% de las emisiones de carbono de la UE. La descarbonización de este sector es fundamental para los objetivos europeos de neutralidad de carbono.

Además, esta década es decisivamente importante para alcanzar esta transición, teniendo en cuenta que los nuevos sistemas de calefacción para aplicaciones residenciales, comerciales o industriales instaladas después de 2030 deben estar libres de carbono, ya que es probable que sigan funcionando para 2050.

La industria de calefacción y refrigeración solar mira con confianza este desafío, enfrentándolo como una oportunidad para construir nuestra recuperación económica basada en nuestros objetivos climáticos primordiales. Si bien tiene como objetivo reducir las necesidades energéticas de la UE y luchar por un enfoque rentable para soluciones limpias, asequibles y competitivas, el sector solar térmico se compromete a:

- Promover un enfoque multitecnológico para calefacción y refrigeración.
- Introducir en el mercado nuevas soluciones para el suministro descentralizado, seguro, descarbonizado de calor y almacenamiento de energía térmica.
- Incrementar el saldo exportador positivo de nuestro sector.
- Intensificar las actividades de investigación y desarrollo.
- Apoyar los objetivos de una economía sostenible, eficiente en recursos y circular.

La entrega de los resultados esperados también implica el compromiso y el apoyo de las autoridades públicas. Como tal, la industria de calefacción y refrigeración solar está pidiendo a su gobierno, así como a otros responsables políticos europeos, nacionales, regionales y locales que tomen medidas decisivas. Esta llamada a la acción incluye medidas orientadas tanto a la demanda como a la oferta, que se describen en el [documento adjunto](#).

La promesa y la llamada a la acción de nuestra industria han sido suscritos por más de 150 empresas y organizaciones de nuestro sector, establecidas en más de 20 países europeos.

Estamos seguros de que desde su ... está bien informada sobre las ventajas de la energía solar térmica. Esta tecnología es uno de los medios más eficientes para generar energía sostenible. Sorprendentemente, las empresas europeas son líderes en términos de innovación en esta industria, en grandes sistemas, como la calefacción urbana o el calor solar para procesos industriales. Es una industria paneuropea bien establecida, impulsada esencialmente por las PYME, que crea valor agregado local al generar empleos en la fabricación, distribución, comercialización y el mantenimiento.

La calefacción y la refrigeración solares permiten reducir la dependencia de los combustibles fósiles y del suministro centralizado de energía, lo que permite a los consumidores producir su propio calor, ya sea en aplicaciones residenciales, comerciales o industriales, lo que contribuye a mejorar las condiciones sociales y ambientales. Con bajos costes de energía nivelados, ofrece soluciones competitivas para las empresas europeas. Además, sus costos competitivos del ciclo de vida también pueden ayudar a reducir la pobreza energética. La energía solar térmica también puede desempeñar un papel importante en el sistema energético general, incluida la integración del sector, ya que cada sistema de calefacción solar integra el almacenamiento de energía, contribuyendo así a estabilizar el suministro y la demanda de energía.

Aún así, hay barreras importantes que deben abordarse, incluida la mayor inversión inicial requerida en comparación con las soluciones establecidas. La llamada a la acción que tenemos el honor de proporcionar en el anexo, identifica varias medidas prioritarias que pueden mejorar la adopción de esta tecnología y ayudar en el desarrollo de este sector industrial europeo.

El nuevo paquete de recuperación para Europa, es una excelente oportunidad para "Reparar, Reformar, Remodelar", según lo proclamado por la Comisión Europea. Una iniciativa tan importante también debería garantizar un futuro brillante para las soluciones descentralizadas de energía renovable y ayudar a establecer un nuevo paradigma energético en su país. [ASIT](#) y [Solar Heat Europe](#) estarán encantados de cooperar con usted



y las partes interesadas en esta notable iniciativa, en el logro de un hito para la promoción de las energías renovables tanto en España como en Europa.

Esperamos con interés tener noticias vuestras

Atentamente

Vicente Abarca  
Presidente  
ASIT

Costas Travasaros  
Presidente  
Solar Heat Europe

[Enlace al Documento de compromiso del sector solar térmico](#)