

MANIFIESTO CONSTITUTIVO

Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente

La descarbonización de los sistemas de calefacción y de agua caliente sanitaria (ACS) en edificación es uno de los últimos y más importantes retos pendientes para alcanzar los objetivos climáticos y energéticos. El parque de edificios español consume el 30% de la energía utilizada en el país, siendo la mayor parte de dicho consumo para calefacción y ACS^{1,2}. Si España quiere cumplir sus objetivos de reducción de energía y de gases de efecto invernadero, es imprescindible que los edificios utilicen menos energía, y que dicha energía sea descarbonizada.

La transición hacia sistemas de calefacción eficientes y renovables presenta una oportunidad única de desarrollo económico; de mejora de la competitividad y de posicionamiento de nuestras empresas; de reducción de la factura energética de la ciudadanía y de las empresas; y de mejoras en la salud y la calidad de vida de las familias.

Dicha transición debe suceder lo más rápido posible, y de forma ordenada. El cambio climático es acumulativo, lo que quiere decir que reducir las emisiones hoy, es mejor que hacerlo mañana. Necesitamos por lo tanto aprovechar y masificar las soluciones que ya existen (rehabilitación, electricidad renovable, bomba de calor, solar térmica, así como la hibridación de dichas soluciones), en lugar de apostar por soluciones que darán sus frutos - quizás- en la próxima década.

Por todos esos motivos, la Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente apoya los siguientes puntos:

1. **Eficiencia energética primero.** La reducción de la demanda energética a través de la rehabilitación del parque de viviendas debe ser la prioridad absoluta de cualquier estrategia de descarbonización del sector de la edificación. Es necesario aumentar el número y alcance de las operaciones de rehabilitación, hasta alcanzar 500,000 rehabilitaciones profundas³ (aproximadamente 3% del parque de primeras viviendas) por año. Al menos el 20% de dichas rehabilitaciones deben efectuarse en hogares en situación de vulnerabilidad.
2. **Fortalecimiento de sinergias.** Cada operación de construcción nueva, o de rehabilitación de vivienda, es una oportunidad única para instalar un sistema de calefacción y de agua caliente sanitaria eficiente y renovable. No se puede dejar pasar por alto dichas oportunidades.
3. **Objetivos concretos.** Además de reducir la demanda de energía, hay que aumentar rápidamente la cuota de mercado de los sistemas de calefacción renovable. La Plataforma apoya que la administración central fije objetivos de instalación de

¹https://www.mitma.gob.es/recursos_mfom/paginabasica/recursos/es_ltrs_2020.pdf

²https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_Documentacion_Basica_Residencial_Unido_c93da537.pdf

³Denominamos rehabilitaciones profundas a aquellas que reducen el consumo energético en al menos un 60%.

sistemas de calefacción renovable a corto, medio y largo plazo, compatibles con los compromisos climáticos y energéticos de España. Estos deberían ser parte de una Hoja de Ruta de la Calefacción que determine en detalle cómo se alcanzarán dichos objetivos.

4. **La coherencia de la información con los objetivos climáticos.** La etiqueta energética de los sistemas de calefacción y ACS debe ser tecnológicamente neutra, y promover solo los sistemas de calefacción y ACS eficientes. Serán necesarias además campañas de información que expliquen los beneficios de los sistemas de calefacción y ACS eficientes y renovables.
5. **Inversión masiva en sistemas de calefacción y ACS renovables.** El dinero público debe dedicarse exclusivamente a sistemas de calefacción y ACS renovables y eficientes, y la financiación dedicada a la transición hacia estos sistemas debe ser acorde con el peso del sector. Los impuestos a la electricidad y el gas deben reflejar el carácter renovable o no del vector energético en cuestión, para apoyar aún más la transición.
6. **Atajar la pobreza energética.** Las autoridades deben prestar especial atención a las personas en situación de vulnerabilidad, ayudándoles a abordar el mayor coste inicial que en ocasiones tienen los sistemas de calefacción y ACS renovables. De lo contrario, las personas en situación de vulnerabilidad corren el riesgo de quedarse atrapadas a los combustibles fósiles, encadenadas a elevadas facturas energéticas durante muchos años.

