

El secreto:



eficiencia

El sector europeo de la calefacción ya está preparado para dejar atrás al gas natural

Jueves, 17 de febrero de 2022



ER

La Oficina Medioambiental Europea (European Environmental Bureau, EEB), red de la que forma parte la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), acaba de publicar su segundo **Análisis Climático del Mercado de la Calefacción Doméstica**, que cataloga las empresas europeas de calefacción según la compatibilidad climática de sus carteras de negocio. Para ello, ha llevado a cabo un sondeo entre 49 compañías, en el que finalmente han participado un total de 23. De ellas, 19 han sido clasificadas como líderes climáticos. El estudio -explican desde Ecodes- muestra que el sector europeo de la calefacción está listo para dejar atrás los combustibles fósiles. [\[Amplía el mapa de las 19 empresas\].](#)



Estos 19 líderes son la española Abora Solar, Calpak, Clivet, Cta, Fujitsu General, Heliotherm, iDM, Innova, Janus Energy, Johnson Controls, Kronoterm, LG Electronics, Mitsubishi Electric Europe, Nibe, Ochsner, Panasonic, Roth Werke, Stiebel Eltron y Termo Shop, y venden principalmente sistemas de calefacción basados en energía renovable, como bombas de calor o sistemas solares térmicos. Según Ecodes, dichas empresas "avanzan por lo tanto en la descarbonización de los sistemas de calefacción sin esperar a que la legislación les obligue a ello". De este modo -continúa la Fundación-, el estudio envía "un mensaje claro y alentador a los responsables políticos: el mercado europeo de la calefacción está listo para eliminar los combustibles fósiles y adoptar tecnologías renovables".

Apoyo a un cambio legislativo a favor de la calefacción renovable

El **informe** revela un apoyo contundente a medidas legislativas que impulsen al mercado a seguir los pasos de estos líderes. Por ejemplo, 21 de las 23 empresas que respondieron a la encuesta apoyan el fin de las ayudas a la calefacción con combustibles fósiles.

Además, 19 se muestran favorables a la prohibición de ventas de calderas de combustibles fósiles, en línea con las recientes recomendaciones de la Agencia Internacional de Energía, que considera necesaria dicha prohibición a partir de 2025 como paso indispensable para lograr la neutralidad climática a mediados de siglo.

La lectura de Ecodes

«Ello demuestra que los responsables políticos cuentan con el apoyo del sector para impulsar la calefacción renovable, siempre que las medidas legislativas estén acompañadas de incentivos. Esta combinación proporcionaría seguridad jurídica a los fabricantes, y garantizaría que los consumidores pudiesen acceder a los beneficios de cambiar calefacción fósil por renovable»

Desde la Fundación Ecología y Desarrollo recuerdan por otro lado que los hallazgos del informe llegan en un momento legislativo crucial para la transición de la calefacción. La Unión Europea (UE) está discutiendo actualmente varios paquetes legislativos que pretenden garantizar que los edificios europeos contribuyan en su justa medida a la descarbonización de la economía: la revisión de la Directiva de eficiencia energética de edificios, la revisión de las normativas de ecodiseño y etiquetado energético de los sistemas de calefacción, así como otras iniciativas legislativas del paquete "Fit For 55"

Así, y según Ecodes, los responsables políticos "deberían sentirse alentados por el resultado positivo de esta encuesta, y aprovechar esta oportunidad para apoyar medidas que impulsen la adopción de la calefacción renovable en Europa".

La Fundación recuerda por una parte que, para alcanzar el objetivo de reducción del 55% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la Unión Europea para 2030, la Comisión Europea estima que deberíamos reducir las emisiones de GEI de los edificios en al menos un 60% durante esta década; y sostiene por otro lado que "la calefacción renovable representa, junto con la rehabilitación de edificios y otras medidas de eficiencia energética, la solución más rápida y adecuada para alcanzar dichos objetivos".

Francisco Zuloaga, autor del análisis y asesor de Ecodes: "con los precios del gas cuadruplicados en un año, las bombas de calor y los sistemas solares térmicos están llamados a jugar un papel clave en la reducción de las facturas de energía. También ayudarán a disminuir la dependencia europea del gas ruso, ya que más del 40 % del gas que importa la UE se utiliza actualmente para calentar edificios"

Daniel Sanz, experto en calefacción renovable de la Fundación Ecología y Desarrollo: "estos resultados demuestran que el mercado está listo para entrar en la era de la calefacción renovable. Es hora de que los responsables políticos apoyen esta transición y se aseguren de que podamos calentar nuestros hogares sin calentar el planeta"

The coolest heating: 19 companies leading the renewable heating transition in Europe. A Climate Analysis of the Domestic Heating Market. Second Edition. European Environmental Bureau, on behalf of the Coolproducts Campaign. Febrero 2022.

Credenciales Ecodes

Ecodes se define en estos términos: "organización privada sin ánimo de lucro que trabaja desde 1992 para buscar cómplices en la ciudadanía, las organizaciones de la sociedad civil, las empresas y las administraciones públicas, acompañándolos y ayudándoles para acelerar su transición hacia una economía neutra en carbono, inclusiva, responsable y circular enmarcada en una nueva gobernanza, mediante la innovación y la creación de puentes y alianzas".

David

Me digan cómo calentar una casa en Burgos que tiene una caldera de gas con radiadores convencionales..... me digan que hago para no tener que levantar todo el piso y colocar un suelo radiante.... Pues eso alguien que me diga???

Jeremias

Yo no esperarí a 2025. Eliminaría la posibilidad de instalar gas, o fueoil en construcciones nuevas desde ya. Lo siguiente es una política de subvenciones para que los edificios ya construidos con calderas veteranas vayan haciendo la transición antes de agotar la vida útil de las mismas. Nos va mucho en ello, y no solo por el lado de la ecología. Ya estamos viendo lo que significa estar en manos de putines y argelias.

Javier Díaz

Evidentemente es un estudio sesgado, pues el no haber contado con las empresas del sector de la bioenergía es dejar fuera a quien representa más del 60% de la generación térmica renovable en la UE. No cabe duda de que la bioenergía tiene hoy y tendrá en el futuro un papel muy relevante en la descarbonización de la UE, y pensar que la electrificación de la economía es la única solución es un error que no debería de cometerse y estoy seguro de que no se cometera. Hay que buscar un mix energético equilibrado y que de seguridad de suministro en todo momento y pretender vascular todo hacia un único vector, entiendo que es un error que tarde o temprano terminaríamos pagando todos los ciudadanos de la UE.

almacenamiento



Enion y Sodena entran en el capital de BeePlanet Factory

bioenergía



Valladolid acogerá el II Salón del Gas Renovable el 5 y 6 de octubre

eficiencia



Andalucía lanza las primeras ayudas del Plan Eco vivienda para construir y rehabilitar viviendas



Otros videos | Media Kit 2022 | Publicidad | Contacta | Ley cookies

Desarrollo de aplicaciones web | Creación Viaintermedia

