



## **Enex Technologies: los accionistas refuerzan su compromiso para impulsar el crecimiento del campeón europeo del Climate Tech en la transición a los refrigerantes naturales**

Estructura de capital reforzada con 25 millones de euros destinados a I+D, capacidad productiva y expansión internacional

**Treviso, 1 de octubre 2025** – Enex Technologies, campeón europeo del Climate Tech en la transición a los refrigerantes naturales, anuncia que sus accionistas han aprobado un refuerzo significativo de la estructura financiera de la empresa, con el objetivo de acelerar su plan de crecimiento transformador y consolidar su liderazgo en la adopción a gran escala de refrigerantes naturales en la industria HVACR (calefacción, ventilación, aire acondicionado y refrigeración).

CCC Holdings Europe S.p.A., holding del grupo, ha emitido **un bono PIK no convertible de 25 millones de euros**. La operación – suscrita íntegramente por los accionistas existentes y reservada exclusivamente a inversores profesionales – refuerza aún más la estructura patrimonial del Grupo, aumentando su resiliencia financiera y respaldando la estrategia de crecimiento a largo plazo de Enex Technologies.

*"Este refuerzo de nuestra estructura patrimonial demuestra el sólido apoyo de nuestros accionistas a la estrategia y visión de largo plazo de Enex Technologies"*, declaró **Greg Deldicque, Presidente de Enex Technologies**. *"Nuestra misión es liderar la transformación del Climate Tech en Europa con tecnologías de alto rendimiento basadas en refrigerantes naturales – ampliando nuestro impacto internacional y acelerando la transición energética."*

**François Audo, CEO de Enex Technologies**, añadió: *"Esta nueva financiación nos permite acelerar el despliegue de soluciones HVACR de nueva generación, expandir nuestra presencia en Europa e invertir aún más en investigación y desarrollo. Es un paso decisivo que fortalece nuestra capacidad para atender a los clientes en todo el mundo."*

Con esta base reforzada, Enex Technologies reafirma su papel como protagonista del Climate Tech europeo, donde la innovación y la sostenibilidad son claves para la competitividad industrial y el cumplimiento de los objetivos climáticos europeos.

La transición hacia los refrigerantes naturales está destinada a redibujar la industria HVACR. Hoy en día, el **mercado global de HVACR vale aproximadamente 300.000 millones de dólares<sup>1</sup>**, de los cuales 60.000 millones corresponden únicamente a la refrigeración. En Europa, el mercado HVACR se estima en unos 46.000 millones de euros en 2023, con la sola refrigeración en 9.300 millones de

<sup>1</sup> Harvard Business School B4B, Eurovent, CCCHE analysis.

euros y una penetración de los refrigerantes naturales en rápido crecimiento en aplicaciones industriales y comerciales.

Esta transición está directamente respaldada por la normativa europea: el **Reglamento F-Gas (UE 517/2014)** prevé una reducción del 79 % en el consumo de HFC para 2030, en línea con el Pacto Verde Europeo y los objetivos del paquete Fit-for-55. La sustitución de los HFC por alternativas naturales en **centros de datos, aeropuertos, hipermercados, cadenas de frío alimentarias y farmacéuticas, y establecimientos minoristas** podría evitar cada año en Europa millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> equivalente.

#### Potencial de Calentamiento Global (PCG) – Comparación de refrigerantes

Equivalente de CO<sub>2</sub> en 100 años, valores del IPCC

Refrigerante	Tipo	PCG	Impacto climático
R-404A	HFC	3.922	Extremadamente alto – eliminación progresiva con el Reglamento F-Gas UE
R-410A	HFC	2.088	Muy alto – uso limitado a partir de 2025
R-134a	HFC	1.430	Alto – reemplazado progresivamente
R-744 (CO <sub>2</sub> )	Natural	1	Introducido por primera vez por Enex en 2004
R-717 (Amoníaco)	Natural	≈0	Utilizado por Enex desde 1930 (entonces Samifi)
R-290 (Propano)	Natural	≈0	Introducido en 1984 por Emicon (marca de Enex) en Italia

