

La iniciativa “Science Based Targets” aprueba los objetivos de Enex Technologies de reducción de emisiones basados en la ciencia, reforzando su papel en la descarbonización industrial de Europa

La validación cubre objetivos a corto y largo plazo a lo largo tanto de las operaciones como de la cadena de valor, apoyando el camino de Enex Technologies hacia las cero emisiones netas para 2050

Treviso, 16 de abril de 2026 – Enex Technologies, pionera europea en Climate Tech y soluciones con refrigerantes naturales, ha anunciado que sus objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, a corto y largo plazo y basados en la ciencia, han sido aprobados por la Science Based Targets initiative (SBTi), uno de los principales referentes globales para alinear los objetivos de descarbonización empresarial con la ciencia climática.

La aprobación supone un hito importante en el camino de la empresa en ESG y transformación industrial, reforzando la posición de Enex Technologies como la única compañía en el mundo con la oferta completa de refrigerantes naturales en aplicaciones de calefacción, ventilación, enfriamiento y refrigeración, incluyendo CO₂, amoníaco, propano y agua. Enex Technologies opera en más de 125 países a través de 12 centros industriales en Italia, Francia, España y Eslovaquia.

Objetivos científicos aprobados a corto plazo

La iniciativa Science Based Targets ha aprobado los siguientes objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia a corto plazo de Enex Technologies:

- Compromiso de reducir las emisiones absolutas **de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y Alcance 2 en un 63,0% para 2035** respecto al año base de 2024.
- Compromiso de reducir las emisiones absolutas **de gases de efecto invernadero de Alcance 3 en un 37,5%** dentro del mismo plazo.

Metas a largo plazo basadas en la ciencia y ambición de emisiones netas cero

Enex Technologies también ha establecido objetivos a largo plazo de reducción de emisiones basados en la ciencia, aprobados por la SBTi, que definen el camino de la empresa hacia emisiones netas cero a lo largo de toda su cadena de valor:

- Compromiso de reducir las emisiones absolutas **de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y Alcance 2 en un 90,0% para 2050** respecto al año base de 2024.
- Compromiso de reducir las emisiones absolutas **de gases de efecto invernadero de Alcance 3 en el mismo plazo.**

Un enfoque basado en la ciencia para la acción climática

La aprobación de estos objetivos confirma que la estrategia climática de Enex Technologies está alineada con el nivel de reducción de emisiones necesario para limitar el aumento de la temperatura global en línea con la ciencia climática.

François Audo, CEO de Enex Technologies: "A medida que la presión regulatoria, los costes energéticos y las expectativas de descarbonización se intensifican en Europa y a nivel global, los clientes necesitan socios que puedan combinar fiabilidad industrial, profundidad en ingeniería y compromisos creíbles de sostenibilidad. La aprobación de SBTi envía una señal clara: Enex Technologies está invirtiendo en la descarbonización no solo dentro de su propia huella, sino también a través de las tecnologías que lanzamos al mercado cada día."

Reducir la dependencia de los combustibles fósiles se ha convertido en una prioridad urgente. En este contexto, la electrificación representa un factor clave para mejorar tanto la descarbonización como la resiliencia energética en todo el sector HVACR. Según la Agencia Internacional de la Energía, los edificios representan aproximadamente **un tercio del consumo y las emisiones energéticas globales**, siendo la calefacción y la refrigeración una parte importante de esta demanda. Dentro de la Unión Europea, **alrededor del 50% del consumo total de energía se utiliza para calefacción y refrigeración, y más del 70% sigue siendo suministrado por combustibles fósiles**, lo que pone de manifiesto la importante oportunidad de acelerar la transición hacia soluciones electrificadas.

Aspectos destacados de la sostenibilidad

Durante el último año, Enex Technologies ha acelerado su camino hacia la sostenibilidad al unirse al **Pacto Mundial de las Naciones Unidas** y publicar su primera Comunicación sobre el Progreso, mientras obtenía la **Medalla de Bronce EcoVadis** y se situaba entre el **25% superior** a nivel mundial en desempeño en sostenibilidad.

La empresa reforzó aún más sus bases ESG mediante la certificación **ISO 14064-1**, su primer inventario completo de GEI y la adopción de **UNI/PdR 125**, reforzando su compromiso con la igualdad de género y prácticas laborales inclusivas. Al mismo tiempo, Enex Technologies sigue generando un impacto climático tangible: en 2025, sus soluciones de refrigerantes naturales han permitido a los clientes evitar más de **250.600 toneladas de emisiones equivalentes a CO₂**.