

## **Enex Technologies obtiene la certificación ISO 14064 por su huella de carbono**

La única Climate Tech de Europa que ofrece soluciones innovadoras y eficientes utilizando todos los refrigerantes naturales (amoníaco, CO<sub>2</sub>, propano y agua) ha recibido la *certificación de la Norma Internacional para el inventario y certificación de emisiones de GEI* en sus sedes Enex y Emicon.

**Treviso, IT, 29 Enero 2025** – Enex Technologies, pionera europea de Climate Tech en soluciones de Refrigerantes Naturales, se complace en anunciar que ha obtenido la **certificación ISO 14064-1:2018** para dos de sus principales centros industriales en Italia. La ISO 14064 es una norma reconocida internacionalmente para gestionar y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Esta certificación es el resultado de una auditoría exhaustiva que confirma que las operaciones de los centros de Enex y Emicon alcanzaron una producción total de **20.396 tCO<sub>2</sub>eq** en 2023. Las emisiones de GEI certificadas incluyen:

- Alcance 1: Emisiones directas de GEI (combustión de gas y flota de la empresa)
- Alcance 2: Emisiones indirectas de GEI procedentes de la energía importada
- Alcance 3: emisiones indirectas de GEI procedentes del transporte (desplazamientos de los empleados, logística de entrada y salida, viajes de negocios) y de los materiales utilizados en la producción.

El método de contabilización del CO<sub>2</sub> eq. utilizado para realizar el cálculo se basa en la multiplicación entre los "Datos de Actividad", y el correspondiente "Factor de Emisión", derivado de fuentes autorizadas como el **IPCC 2023 – Panel Internacional sobre el Cambio Climático**.

Este reconocimiento subraya la dedicación de la empresa a la transparencia y la responsabilidad en la gestión de inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Permitirá a Enex Technologies optimizar sus modelos y procesos de recopilación de datos para la elaboración de informes y poner de relieve las lagunas que deben optimizarse aún más.

*"Esta certificación no es sólo una insignia de honor; representa un compromiso arraigado con la aplicación de las normas internacionales más exigentes en materia de elaboración de informes de sostenibilidad," declaró **François Audo, CEO de Enex Technologies**. "Al conocer a fondo nuestra huella de fabricación y nuestro impacto medioambiental, estamos dando un paso vital y proactivo hacia la definición de una estrategia de reducción más genuina y eficaz. De cara al futuro, nos entusiasma la idea de aprovechar estos datos para una optimización continua."*

En los últimos nueve meses, Enex Technologies ha acelerado su hoja de ruta en materia **medioambiental, social y de gobierno corporativo (ESG)**, dando un paso decisivo hacia prácticas sostenibles en el sector. Esto incluye el lanzamiento de su [Política de Sostenibilidad](#) inaugural, la adhesión a la iniciativa de la **Red del Pacto Mundial de las Naciones Unidas (UNGC)** y el reconocimiento de **Ecovadis** como caso ejemplar en prácticas de sostenibilidad, con una puntuación significativamente superior a la media del sector, un logro que pone de relieve el liderazgo de Enex en el ámbito de la tecnología climática.

Con su **extensa historia combinada que se remonta a la década de 1930**, Enex Technologies mantiene su compromiso de revolucionar el panorama HVACR con soluciones vanguardistas y eficientes que promueven la transición energética. Enex Technologies destaca no solo por su **uso innovador de refrigerantes naturales sostenibles**, sino también por su **compromiso con la transparencia y la responsabilidad en la notificación de emisiones**.

-----  
**Contactos para la prensa:** [press@enextechnologies.com](mailto:press@enextechnologies.com) / [luca.marini@enextechnologies.com](mailto:luca.marini@enextechnologies.com)

**Acerca de Enex Technologies:** Enex Technologies es una empresa Climate Tech nacida de la ambiciosa visión de veteranos de la industria y pioneros en sistemas de refrigeración natural, con el objetivo de transformar la industria HVACR con soluciones innovadoras para la transición energética. Su andadura comenzó en la década de 1930 con la producción de sistemas de refrigeración de amoníaco natural, a los que posteriormente se añadieron CO<sub>2</sub>, propano y agua como refrigerantes naturales con bajo potencial de calentamiento global. Enex Technologies suministra a instaladores de equipos HVACR y a clientes finales como edificios de oficinas, hoteles, hospitales, supermercados, centros de datos, centros de distribución, almacenes frigoríficos, cámaras frigoríficas y otras aplicaciones industriales. En la actualidad, Enex Technologies emplea a más de 1.000 personas en 12 centros de producción distribuidos en 4 países (Italia, Francia, España y Eslovaquia).

