

Nota de Prensa  
5 de mayo de 2026



## CNI destaca el valor estratégico de los ensayos en laboratorio ante la nueva regulación europea de gases fluorados

- La adaptación normativa exige validar en laboratorio la seguridad y viabilidad de los equipos cargados con nuevos refrigerantes.
- La colaboración entre Administración e industria resulta esencial para una transición eficaz y realista.



*De izda. a dcha. Alberto Muñoz y Marta Ruiz de CEISLAB, Braulio de Lucas de la Dirección General de Calidad Industrial del Ministerio de Industria y Turismo, Anttón Arrieta responsable de Administración Industrial del Gobierno Vasco, Álvaro Alcaraz, de la DGCI del MINTUR, Federico Muñoz, Dtor. General de CEISLAB, Andrés Calvo, de la DGCI del MINTUR, Pedro Ruiz de AFEC, Antonio Cano de CNI y Julio Conde de CEISLAB*

Madrid, 5 de mayo de 2026

La Confederación Nacional de Instaladores, **CNI**, ha subrayado la importancia estratégica de la reciente visita técnica institucional a los laboratorios CEISLAB, como parte del proceso de adaptación del sector a los cambios derivados del nuevo Reglamento Europeo de Gases Fluorados.

La visita técnica contó con la participación de responsables del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de España, Ministerio para la Transición Ecológica y Gobierno Vasco, vinculados al desarrollo y aplicación de la normativa, junto a una representación técnica cualificada de la industria entre los que se hallaba Antonio Cano, miembro del Comité Técnico de CNI, aportando la visión directa del sector instalador. El formato reducido del encuentro permitió un intercambio técnico de alto nivel con los responsables de la futura adaptación normativa al marco nacional.

## Un contexto regulatorio en transformación

La revisión del marco europeo introduce cambios sustanciales en el uso de refrigerantes, impulsando la transición hacia alternativas de bajo potencial de calentamiento atmosférico (PCG). Este proceso exige una adaptación profunda de la normativa nacional, especialmente en ámbitos clave como el RSIF (Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas), el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios) y el Real Decreto 115/2017 sobre gases fluorados.

En este escenario, el conocimiento técnico aplicado adquiere una importancia crítica para garantizar la seguridad, la eficiencia y la viabilidad de las nuevas soluciones tecnológicas.

## Ensayos en laboratorio, clave para la transición

Durante la visita a los laboratorios CEISLAB, los asistentes pudieron conocer de primera mano los procedimientos de ensayo y evaluación de equipos de climatización y refrigeración, incluyendo tecnologías que incorporan refrigerantes de nueva generación. Este conocimiento resulta esencial para validar el comportamiento de los equipos bajo las nuevas condiciones regulatorias y anticipar su aplicación en el mercado.

Los ensayos en laboratorio se consolidan, así como un elemento clave para asegurar una transición ordenada, permitiendo verificar tanto la seguridad de los equipos como su adecuación a los nuevos requisitos técnicos.

## La aportación de CNI

La participación de Antonio Cano permitió trasladar al ámbito institucional la experiencia práctica del sector instalador, facilitando un diálogo técnico directo con los responsables de la adaptación normativa.

Desde **CNI** consideramos que este tipo de encuentros son fundamentales para:

- contrastar enfoques entre reguladores y sector privado,
- anticipar impactos reales de la normativa en la instalación y mantenimiento,
- asegurar que los desarrollos legislativos sean técnicamente aplicables.

En este sentido, **CNI** viene trabajando activamente con los miembros de su Comité Técnico para aportar experiencia y conocimiento especializado a los equipos responsables de la transposición y adaptación de la normativa europea al marco jurídico español.

## Un foro clave para la alineación sectorial

La visita ha sido valorada por **CNI** como un hito estratégico al reunir en un mismo entorno a expertos de sendos Ministerios y de la industria, permitiendo verificar in situ cómo se ensayan y evalúan equipos con refrigerantes alternativos en un entorno real.








Este tipo de iniciativas refuerzan la colaboración público-privada en un momento especialmente relevante para el sector, marcado por una transformación regulatoria profunda que redefinirá los estándares técnicos y

de seguridad en los próximos años. *“La transición que marca la nueva F-Gas debe apoyarse en evidencia técnica contrastada. Validar en laboratorio el comportamiento de los nuevos refrigerantes es esencial para garantizar la seguridad y la correcta adaptación de las instalaciones”* señala Antonio Cano.

#### Sobre CNI

**CNI** representa a empresas instaladoras climatización, refrigeración, electricidad, gas, fontanería y PCI, impulsando la seguridad, la calidad y la eficiencia energética en las instalaciones de edificios sin olvidar la salud de los usuarios y el medio ambiente. Cuenta con un Comité Técnico de 18 Expertos

#### **Contacto de prensa — CNI**

 [cni-instaladores.com](http://cni-instaladores.com) ·  [+34 914 112 410](tel:+34914112410) ·  [prensa@cni-instaladores.com](mailto:prensa@cni-instaladores.com) ·  [@CniInstalad](https://twitter.com/CniInstalad)  
·  [LinkedIn](#) ·  [YouTube](#) ·  [Facebook](#)