

Nota de Prensa
27 de mayo de 2025



CNI forma a expertos de los Balcanes en recuperación, reciclaje y regeneración de gases fluorados

- CNI organiza una experiencia pionera en España con representantes de los países balcánicos para conocer el modelo español de recuperación, reciclado y regeneración de gases fluorados.
- CNI ha ofrecido una visión completa e integradora de toda la cadena de valor, combinando la experiencia del sector público y privado.
- La planta de GRIT en Barcelona impresionó por su innovación y alto nivel técnico en la gestión de residuos.
- Los asistentes mostraron un interés muy elevado en las medidas propuestas por CNI para prevenir el creciente tráfico ilegal de refrigerantes.

Madrid, 27 de mayo de 2025



La Confederación Nacional de Instaladores (CNI) ha organizado un programa técnico de alto nivel en Barcelona, para 18 representantes de los ministerios de Medio Ambiente de los Gobiernos de Bosnia-Herzegovina, Macedonia del Norte, Serbia, Montenegro y Albania, en el marco de los Planes de Implementación del Kigali (KIP) promovidos por UNIDO. *“España tiene unas condiciones climáticas muy similares a las de los países balcánicos que tienen que implementar el nuevo Reglamento Europeo de Gases Fluorados a su legislación. El modelo español y nuestra experiencia previa representa para ellos un ejemplo clave”* afirma Blanca Gómez, directora de CNI.

Las 3 “R,s” protagonistas

Durante los días 13 y 14 de mayo, el grupo participó en conferencias y visitas técnicas centradas en la **recuperación, reciclaje y regeneración de gases fluorados**, en cumplimiento del nuevo **Reglamento Europeo 2024/573**. El objetivo del programa ha sido ofrecer una visión completa de la cadena de valor que interviene

en la recuperación, el reciclaje y la regeneración de gases fluorados. Para ello, **CNI** ha reunido a actores clave tanto del sector público —como Eduardo González Subdirector General de la Oficina Española de Cambio Climático del MITECO e Ingrid Gabriela Santini de la Agencia de Gestión de residuos de la Generalitat de Cataluña— como del ámbito privado, —como José Arboledas del comité técnico de **CNI**, Santiago Martínez, ingeniero Técnico de la instaladora CLIMAVA, José García, director técnico de la distribuidora de refrigerantes KIMIKAL, Agustín Peña, director de proyectos del gestor de RAEES ECOTIC, Aleix Grau, director comercial del gestor de residuos ACS Recycling y Jordi Toffoli, director de negocio de refrigerantes de GRIT junto a Víctor Manzano, director técnico y Gemma Pascuali, directora de I+D

Entre los temas abordados destacaron las **técnicas avanzadas de regeneración**, obligaciones de las empresas gestoras de residuos y de las empresas habilitadas, **proceso de recuperación, reciclaje y regeneración**, transporte de residuos, la **trazabilidad y documentación** en la gestión de residuos, y el tráfico ilegal de gases refrigerantes.

El Gremio de Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado de Barcelona miembro de **CNI** fue el encargado de la logística del programa en Barcelona, ciudad elegida para estas jornadas al ser la más cercana a las instalaciones de GRIT, la visita técnica más relevante del viaje

Regeneración de gases fluorados “in situ”

Uno de los momentos más destacados del programa fue la visita a las instalaciones del gestor de residuos de gases fluorados **GRIT**, donde los asistentes pudieron conocer en detalle el diagrama de flujo de gestión de residuos y el funcionamiento de una de las plantas más avanzadas del país. La combinación de tecnología de vanguardia, inversión en I+D, procedimientos rigurosos y personal altamente cualificado causó una impresión muy positiva entre los participantes.

Durante las conferencias y visitas técnicas a ACS RECYCLING y GRIT, los representantes balcánicos mostraron un alto nivel técnico y realizaron numerosas preguntas, especialmente interesándose por las medidas que se pueden aplicar para prevenir el tráfico ilegal de refrigerantes, un problema que preocupa a varios de los países asistentes.

“Esta iniciativa se enmarca dentro de la colaboración internacional impulsada por CNI, que busca compartir experiencias, generar alianzas y fomentar la transición hacia una gestión más segura, eficiente y sostenible de los refrigerantes”, subraya Luis Nevares, Presidente de CNI.

Fotos: [https://www.cni-instaladores.com/galeria-cni/#gallery\[photonic-flickr-set-72177720326441064-1\]/54548600731/](https://www.cni-instaladores.com/galeria-cni/#gallery[photonic-flickr-set-72177720326441064-1]/54548600731/)

La Confederación Nacional de Instaladores, **CNI**

Fundada en 1973 y representa a más de 4.000 empresas instaladoras en toda España que dan trabajo a 25.000 personas. Sus miembros trabajan en el diseño, ejecución y mantenimiento de instalaciones de climatización, refrigeración, fontanería, electricidad, protección contra incendios. . En representación del sector CNI participa en numerosos grupos de trabajo y proyectos tanto en España como a nivel internacional. Mantenemos una posición totalmente imparcial con respecto a fabricantes y otros grupos de interés, e impulsamos el ahorro, eficiencia energética, uso de energías renovables, respeto al medio ambiente y salud y seguridad para los usuarios. CNI trabaja por una formación técnica de la máxima calidad para los instaladores y una información rigurosa y de calidad al usuario final.

Más información:

prensa@cni-instaladores.com
www.cni-instaladores.com