

Nota de Prensa  
7 de enero de 2026



## **CNI sitúa a la empresa instaladora en el centro del debate europeo sobre data centers en DCD>Connect Madrid 2026**

- **CNI refuerza su papel en DCD>Connect Madrid 2026 con una intervención especialmente relevante en el nuevo contexto regulatorio europeo de gases fluorados, tras años de colaboración en este foro.”**
- **La refrigeración de los centros de datos ya no es solo una cuestión técnica: es un factor estratégico para la continuidad operativa y el valor del activo.**
- **La nueva regulación europea está redefiniendo cómo se diseñan, ejecutan y mantienen las instalaciones críticas.**

Madrid, 21 de abril de 2026

La Confederación Nacional de Instaladores, **CNI**, participará como ponente en el congreso internacional DCD>Connect Madrid, que se celebrará en Madrid los días 6 y 7 de mayo de 2026. Este encuentro se ha consolidado como uno de los principales foros europeos del sector, reuniendo a cientos de profesionales de alto nivel —entre ellos operadores, hyperscalers, ingenieros, especialistas técnicos e inversores— en torno a los grandes retos tecnológicos, energéticos y operativos de los centros de datos.

La intervención de Antonio Cano miembro del Comité Técnico de **CNI** bajo el título **“Refrigeración bajo presión: la normativa europea sobre gases fluorados y la próxima generación de Centros de Datos”**, tendrá lugar el 7 de mayo a las 16:15 y abordará el impacto directo de la regulación europea de gases fluorados en las infraestructuras de refrigeración, un aspecto crítico para la sostenibilidad y resiliencia del sector. Cabe destacar que no es la primera vez que **CNI** colabora en este congreso, habiendo participado en ediciones anteriores. No obstante, en esta edición, marcada por los recientes cambios legislativos derivados de la normativa sobre gases fluorados, la intervención adquiere una especial relevancia y ha suscitado un notable interés entre los profesionales del sector.

En un contexto en el que los centros de datos se consolidan como infraestructuras estratégicas para la economía digital, **CNI** reivindica el papel esencial de la empresa instaladora profesional imprescindible en el diseño, ejecución y mantenimiento de








instalaciones críticas. La evolución normativa, especialmente en materia de gases fluorados, está introduciendo nuevos condicionantes técnicos, operativos y económicos que afectan directamente a la continuidad de servicio, la eficiencia y el valor de los activos. *“La empresa instaladora cualificada va a ser clave en esta transición, porque es quien garantiza que las soluciones no solo funcionen hoy, sino que sigan siendo viables y seguras en el futuro”*, afirma Luis Nevares Presidente de **CNI**.

Con esta participación, **CNI** refuerza su posicionamiento como interlocutor técnico de referencia y como representante de un sector imprescindible para el desarrollo de infraestructuras críticas como los data centers, donde la refrigeración ya no es solo una cuestión de eficiencia, sino de cumplimiento normativo, resiliencia operativa y sostenibilidad a largo plazo. Los centros de datos son infraestructuras críticas con horizontes de inversión de 15 ó 20 años. *“No integrar desde el inicio el impacto regulatorio, puede suponer riesgos futuros en disponibilidad, costes y continuidad operativa”* asegura 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](#)