

## NOTA DE PRENSA

# UNE presenta una nueva norma sobre Inspección Reglamentaria de los equipos a presión en las Terminales de GNL

- **La Asociación Española de Normalización ha celebrado una jornada en Bilbao en la que 13 expertos han destacado esta norma como una herramienta eficaz para el desarrollo y seguridad de las Terminales de gas natural licuado.**
- **La elaboración de esta nueva norma sobre inspección reglamentaria de los equipos a presión (EP) en las Terminales de GNL ha contado con la colaboración de Enagás, BBG, SAGGAS y REGANOSA.**
- **Es el resultado de más de dos años de trabajo entre expertos españoles del sector público y privado.**

**Madrid, 19 de mayo de 2022** – La Asociación Española de Normalización, UNE, ha presentado esta mañana la nueva norma sobre Inspección Reglamentaria de los Equipos de Presión (EP) en las Terminales de GNL con el objetivo de establecer la sistemática de actuación de los inspectores en inspecciones periódicas, reparaciones y modificaciones de los equipos, conjuntos, sistemas e instalaciones incluidos en la ITC-EP-7. Lo ha hecho en un acto organizado en la Sala Magna del Museo Guggenheim en Bilbao.

España es el país europeo con más Terminales de gas natural licuado (GNL), lo que le permite tener uno de los suministros de gas natural más diversificados y seguros. En concreto, una Terminal de GNL recibe, almacena y regasifica el gas natural para su posterior distribución. En esta línea, en los últimos años se está trabajando para seguir reforzando la seguridad, la sostenibilidad y la eficiencia de las terminales.

“Esta norma UNE es el resultado de más de dos años de trabajo entre expertos españoles del sector público y privado bajo los principios de transparencia, consenso e inclusividad que sustentan los procesos de normalización. Así, podrá servir como una herramienta eficaz para la inspección reglamentaria (y el desarrollo y crecimiento del sector)”, ha señalado el director general de UNE, Javier García, durante la jornada.

El acto ha contado con la apertura de Zigor Urkiza, director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, del Gobierno vasco, y la inauguración de Javier García, director general de UNE. Además, estuvo dividido en dos secciones donde se ha explicado el papel de los diferentes agentes y se han detallado las especificaciones del documento.

El primer bloque ha juntado a los expertos José Luis Álvarez de Samaniego, subdirector general adjunto de Calidad y Seguridad Industrial de Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR); Antton Arrieta, responsable del Área de Seguridad Industrial del Gobierno vasco; Alberto Bernárdez, presidente de FEDAOC; e Isabel Linares, responsable de negocio de Industria y Equipamiento de UNE.

Posteriormente, se ha presentado la norma de la mano de Eugenio Fernández Piñeiro, de la Xunta de Galicia y presidente del comité UNE de Inspección Reglamentaria de Aparatos a Presión (CTN 192/S C11), y Carlos Pérez, experto en el sector del gas natural. Además, se han debatido cuestiones relevantes del sector en una mesa redonda con la participación de Benjamín García, jefe de mantenimiento de la Planta de Huelva de Enagás;

Armando Lizeaga, técnico de Mantenimiento de BBG; Francisco Barata, responsable de Mantenimiento de REGANOSA; y Mayte Bolumar, jefa de Mantenimiento de SAGGAS.

Por último, la jornada ha sido clausurada por José Manuel Prieto, subdirector general de Calidad y Seguridad Industrial de MINCOTUR y presidente de ENAC.

#### **Sobre la Asociación Española de Normalización, UNE**

La Asociación Española de Normalización, UNE, es la entidad legalmente responsable del desarrollo de las normas técnicas, más conocidas como estándares. Las normas recogen el consenso del mercado sobre las mejores prácticas en aspectos clave para la competitividad de las organizaciones, siendo el resultado de la labor conjunta de los sectores económicos y administraciones. Así, UNE ayuda a las organizaciones a superar con éxito los desafíos a los que se enfrentan en campos como la innovación, digitalización e industria 4.0, ciberseguridad, exportaciones, *compliance* y responsabilidad social o el despliegue eficaz de políticas públicas.

Más de 12.000 expertos participan en su elaboración en alguno de los 226 Comités Técnicos de Normalización que desarrollan su trabajo en UNE.

Es el representante español ante los organismos de Normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN y CENELEC) y en COPANT (América); asimismo es el organismo de normalización español en ETSI. UNE lleva la voz de los expertos españoles a los foros mundiales en los que se discuten normas clave para su competitividad.

Asimismo, desarrolla una intensa labor de Cooperación Internacional, con más de 900 actividades ya ejecutadas que apoyan el desarrollo de una infraestructura de la calidad sólida en regiones relevantes para los intereses comerciales españoles.

#### **Para más información:**

##### **Asociación Española de Normalización, UNE**

Vanesa Guerrero  
Responsable de Comunicación  
Tel. 686 69 73 96  
[vguerrero@une.org](mailto:vguerrero@une.org)  
[www.une.org](http://www.une.org)

##### **PROA**

Julia Montoro  
Tel. 686 85 45 54  
[julia.montoro@proacomunicacion.es](mailto:julia.montoro@proacomunicacion.es)