

## NOTA DE PRENSA

# Los estándares, claves para garantizar la seguridad e interoperabilidad de las telecomunicaciones y TI

- La Asociación Española de Normalización, UNE, junto con la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, han organizado un encuentro sobre la importancia de la normalización para el impulso de la sociedad digital y como apoyo para la legislación.
- Las infraestructuras y servicios de telecomunicaciones se apoyan en multitud de estándares europeos que son esenciales para el cumplimiento de la legislación europea.

**Madrid, 12 de diciembre de 2022** – La [Asociación Española de Normalización, UNE](#), y la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales han organizado el *2º Encuentro sobre Legislación y Estándares en Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información*. El acto ha tenido lugar en la sede de SETELECO y en él se ha presentado la relevante contribución de la normalización para garantizar la interoperabilidad, seguridad y accesibilidad de las Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (TI) y, por tanto, para el impulso de la sociedad digital.

En el evento, los expertos han subrayado cómo las infraestructuras y servicios de telecomunicaciones se apoyan en multitud de estándares europeos, muchos de ellos provenientes del Instituto Europeo de Normas y Telecomunicaciones (ETSI), que son esenciales para el cumplimiento de la legislación. En este sentido, han subrayado la importancia de las normas técnicas como un sólido aliado de las Administraciones públicas.

Pedro Alonso, subdirector general de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, y Javier García, director general de UNE y vicepresidente electo de ISO, han sido los encargados de dar la bienvenida y abrir las sesiones. “Hoy en día, vivimos en un mundo hiperconectado donde nuestra sociedad es cada vez más digital. Por ello, creemos que para mantener una serie de infraestructuras y servicios de telecomunicaciones es especialmente necesario tener una normativa, basada en estándares, que garantice a la gente plena accesibilidad y seguridad”, ha señalado Javier García.

El acto se ha desarrollado en torno a dos paneles en los que han participado diferentes directivos y expertos que han destacado las novedades en cuanto a normalización en el sector de las telecomunicaciones y la tecnología, dejando claro que es fundamental desarrollar estándares que regulen el sector y protejan a los usuarios en ámbitos como el 5G o la conectividad.

Reducir la brecha digital y conseguir que todas las organizaciones, especialmente las pymes, puedan llevar a cabo la transformación digital que demanda el mercado son dos de los objetivos que se han resaltado en el primer panel titulado “Escenarios de Normalización en Telecomunicaciones y TI”. En él, han participado Emilio Dávila, Head of Sector ICT Standardisation en la Comisión Europea; Luis Jorge Romero, director general de ETSI; Paloma García, directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés de UNE; Eusebio Felguera, Head of Digital Public Policy de Telefónica; e Ismael Arribas, CEO de KUNFUD CERO SEIS, S.L.

Varios han sido los temas que han centrado el segundo panel: “Contribución de la Normalización a las Telecomunicaciones y TI”. El panel comenzó con una ponencia de Marta Serrano, subdirectora general de Inspección de las Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, sobre la nueva Ley General de Telecomunicaciones. Recientemente aprobada, ha situado a España como el tercer país entre nuestros socios europeos en lo que se refiere a infraestructuras de conectividad en el Índice de Economía y Sociedad Digital (DESI).

En el panel también han participado Carmen Martín, responsable de Negocio Electrotecnia y TIC de UNE; Borja Larrumbide, Security Assurance Manager de Amazon Web Services para España y Portugal; y Emilio Herrera, vicepresidente de la Comisión de Smart Cities de AMETIC. Los expertos han destacado la importancia de ámbitos como las Tecnologías Habilitadoras Digitales, la interoperabilidad en la nube y el nodo IoT.

Como cierre, las conclusiones han corrido a cargo de Arturo Azcorra, secretario general de Telecomunicaciones y Servicios Audiovisuales del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

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

La Asociación Española de Normalización, UNE, es una organización global cuyo propósito es desarrollar normas técnicas o estándares que contribuyan al progreso compartido de la sociedad y a la creación de un mundo más seguro, sostenible y competitivo.

Las normas recogen el consenso del mercado sobre las mejores prácticas en aspectos clave para la competitividad de las organizaciones y para los intereses de toda la sociedad, siendo el resultado del diálogo y la colaboración conjunta de los sectores económicos y las Administraciones públicas.

Con la participación de más de 13.000 profesionales en sus mesas de trabajo, UNE es el representante español en los organismos de normalización internacionales (ISO e IEC), europeos (CEN-CENELEC y ETSI) y americanos (COPANT).

### **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)