

NOTA DE PRENSA

UNE y la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales impulsan la calidad de las telecomunicaciones

- **España es el tercer país de la Unión Europea con mejor conectividad, según el Informe DESI.**
- **La apuesta por modelos de trabajo híbridos, presencial y teletrabajo, requiere una inversión en la conexión de las telecomunicaciones en los hogares españoles.**
- **En el encuentro, celebrado hoy 5 de abril, se ha presentado la actualización de una serie de normas clave para el desarrollo de infraestructuras de telecomunicaciones de calidad y más eficientes y sostenibles, contribuyendo a impulsar la transformación digital.**

Madrid, 5 de abril de 2022 – España se sitúa en el tercer puesto en el indicador *Conectividad* del índice de Economía y Sociedad Digital 2021 de la Unión Europea, según el Informe DESI, solo por detrás de Dinamarca y Países Bajos. Además, el informe señala que el 92% de los hogares cuenta con cobertura de red fija de muy alta capacidad, a pesar de que todavía existe disparidad entre las zonas urbanas y rurales. Estas últimas han experimentado un incremento de 12 puntos porcentuales en un año, un avance muy notable en la reducción de la brecha digital.

La conectividad, que antes de la pandemia estaba destinada fundamentalmente al ocio en entornos domésticos, se ha convertido en una necesidad para muchos profesionales que trabajan desde casa. Sin embargo, no todos los hogares disponen de banda ancha suficiente, por lo que es esencial desarrollar infraestructuras de telecomunicaciones de calidad que garanticen una conexión adecuada a los ciudadanos e impulsen la transformación digital.

Esta es una de las conclusiones del encuentro *Nuevas Normas de Infraestructuras de Telecomunicaciones*, organizado por la Asociación Española de Normalización, UNE, y la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, SETELECO, organismo que depende del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital. En él se ha presentado la actualización de la serie de *Normas UNE 133100 Infraestructuras para redes de telecomunicaciones*, en la que se han incorporado nuevas soluciones más eficientes y sostenibles.

En esta actualización, se han contemplado las precauciones y las condiciones de instalación de las canalizaciones subterráneas, así como los materiales y las comprobaciones de obra ejecutada, los tipos de arquetas y cámaras para canalizar las telecomunicaciones según las dimensiones y los materiales constitutivos, las directrices para ejecutar una instalación en los tramos interurbanos, el establecimiento de las líneas áreas donde se definen la resistencia de los postes, los cables soportes y las precauciones en los procesos constructivos, y la instalación en fachada teniendo en cuenta la protección canalizada, los tendidos verticales, los tendidos acometidos por anillas y los cruces aéreos.

Asimismo, se han presentado nuevas líneas de actuación, en particular las relativas a la normalización de la instalación y despliegue de puntos de acceso inalámbrico para pequeñas áreas (*Small Cells*) y en las urbanizaciones.

En el evento, han participado Arturo Azcorra, director general de Telecomunicaciones y Ordenación de los Servicios de Comunicación Audiovisual de SETELECO y Javier Garcia, director general de UNE, quienes han realizado la apertura.

Además, han intervenido Pedro Alonso y José Antonio Rodríguez de SETELECO; Adrián Nogales y Agustín Rodrigo, de COIT; Pilar Carmona, de AOTEC; Miguel Ángel García, de FENITEL y Paloma García, de UNE.

UNE contribuye a la aceleración de la transformación digital de España, con el desarrollo de estándares en ámbitos como las infraestructuras de telecomunicaciones, ciberseguridad, las tecnologías habilitadoras digitales, el talento o la salud digital, en apoyo a la Agenda España Digital 2025. Los estándares establecen un lenguaje común que incrementa la competitividad empresarial y la seguridad de los productos y servicios.

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.

PIE DE FOTO

PIE DE FOTO (De izquierda a derecha): Agustín Rodrigo, miembro Grupo Trabajo Ejercicio Profesional de COIT; Miguel Ángel García, director de FENITEL; Pilar Carmona, secretaria técnica de AOTEC; Adrián Nogales, director de Relaciones Institucionales de COIT; Javier García, director general de UNE; Arturo Azcorra, director general de Telecomunicaciones y Ordenación Servicios de Comunicación Audiovisual de SETELECO; Pedro Alonso, Secretario General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales de SETELECO; Paloma García, directora de Programas de Normalización y Grupos de Interés de UNE, y José Antonio Rodríguez, coordinador de Área de la Secretaría General de Operadores de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales de SETELECO.

Para más información:

Asociación Española de Normalización, UNE

Vanesa Guerrero
Responsable de Comunicación
Tel. 686 69 73 96
vquerrero@une.org
www.une.org

SETELECO

Nuria Molinero
Responsable de Comunicación
nuria.molinero@economia.gob.es

PROA

Julia Montoro
PROA Comunicación
Tel. 686 85 45 54
julia.montoro@proacomunicacion.es