

## NOTA DE PRENSA

# Expertos europeos en ciberseguridad se reunirán en Madrid en marzo

- **60 expertos europeos acreditados por organismos de normalización de más de 30 países de la UE se reunirán entre el 24 y 26 de marzo en la sede de Telefónica para desarrollar nuevos estándares europeos en materia de ciberseguridad y protección de datos.**
- **La Asociación Española de Normalización, UNE, que ejercerá de anfitrión, lleva la voz de los expertos de organizaciones españolas a este foro europeo a través del CTN 320 en el que se elaboran estándares clave para garantizar el progreso de la era digital en condiciones de calidad y confianza.**

**19 de febrero de 2020.** Madrid acogerá entre el 24 y 26 de marzo varias reuniones del comité técnico de normalización europeo responsable del desarrollo de estándares sobre ciberseguridad y protección de datos. Estas normas permiten garantizar el progreso de la era digital en condiciones de calidad y confianza. La [Asociación Española de Normalización, UNE](#), ejercerá de anfitrión.

Telefónica, a través de su unidad de ciberseguridad ElevenPaths, como miembro del comité de normalización CTN 320 de UNE, acogerá este evento en Distrito Telefónica, la sede de la compañía en Madrid. A la cita se prevé la asistencia de 60 expertos europeos acreditados por organismos de normalización de más de 30 países de la UE, entre ellos de España a través de UNE. Estos trabajarán en el desarrollo de nuevos estándares europeos clave en ciberseguridad y protección de datos, basados en las mejores prácticas y el consenso.

Como cierre del evento, el 27 de marzo habrá una sesión técnica abierta en la que se presentarán las resoluciones de las reuniones de trabajo junto al escenario internacional de estandarización y su vinculación con el entorno regulatorio en ciberseguridad.

Este comité, denominado CEN/CLC JTC13 *Cybersecurity and Data Protection*, creado en el marco de los organismos europeos de normalización CEN y CENELEC, está estructurado en seis grupos de trabajo. Entre sus proyectos figuran normas de gestión de la privacidad por diseño y por defecto o la ciberseguridad en *IoT* (internet de las cosas), entre otros. Además, es responsable de la conversión a norma europea de las normas internacionales de seguridad de la información del modelo ISO/IEC 27000 sobre gestión de la seguridad de la información o la serie de normas ISO/IEC 15408 sobre criterios comunes para la seguridad de TI.

Otro de los proyectos aprobados es el desarrollo de una metodología ligera de evaluación de la seguridad de la información para los productos TIC en los futuros esquemas bajo el paraguas del *Cybersecurity Act*, nuevo reglamento que regulará un marco común europeo en este ámbito.

### **Papel estratégico del CTN 320**

La ciberseguridad es una de las prioridades del Plan Estratégico de UNE, desde donde se impulsa la influencia y participación del sector nacional en la elaboración de las normas de apoyo a la construcción del Esquema europeo de Ciberseguridad, así como las actuaciones encaminadas a ayudar a la consecución de los objetivos de la Estrategia Nacional de Ciberseguridad.

Para ello, se constituyó el comité técnico de normalización nacional [CTN 320 sobre ciberseguridad y protección de datos](#), espejo del europeo CEN/CLC JTC13 en España. Cuenta con más de 150 vocales pertenecientes a 70 entidades de todas las partes interesadas.

Nuestro país tiene una activa participación en este comité europeo. De hecho, el español Miguel Bañón preside el Grupo de Trabajo 3 sobre evaluación de seguridad y valoración del CEN/CLC JTC13. Por su parte, la metodología española LINCE del Centro Criptológico Nacional (CCN) contribuirá a la futura norma de evaluación de la seguridad de la información para los productos TIC, dando apoyo al desarrollo del Esquema Europeo de Ciberseguridad.

## **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.

12.000 expertos participan en su elaboración en alguno de los 219 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**

Gustavo Granero  
Responsable de Prensa  
Dirección Corporativa de Comunicación  
Tels.: 914 325 969 – 699 99 58 72  
[ggranero@une.org](mailto:ggranero@une.org)  
[www.une.org](http://www.une.org)

## **Síguenos en:**

