

## NOTA DE PRENSA

### Bilbao acoge la Cumbre Europea de la Normalización

# 850 expertos de empresas vascas impulsan estándares UNE, algunos de ellos mundiales

- **Participan en 425 Comités Técnicos de Normalización y otros grupos de trabajo de UNE, el organismo de estandarización español, liderando estándares internacionales en campos como Industria 4.0, redes eléctricas inteligentes, máquinas y herramientas o fundición.**
- **Más de 100 expertos europeos de organismos de estandarización de 34 países se reúnen en el País Vasco. Las normas son herramientas clave para la competitividad de las empresas y un sólido apoyo de la legislación y el despliegue de las políticas públicas.**

**3 de octubre de 2019.** El Palacio Euskalduna de Bilbao ha acogido entre el 1 y el 3 de octubre la Cumbre Europea de la Normalización, un evento de alto nivel del Comité Europeo de Normalización (CEN) y del Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC), en el que la [Asociación Española de Normalización, UNE](#), como organismo de estandarización español, ha ejercido de anfitrión.

Las empresas e instituciones del País Vasco participan activamente en la elaboración de normas técnicas o estándares. Más de 850 expertos de 400 organizaciones vascas forman parte de 425 Comités Técnicos de Normalización y otros grupos de trabajo de UNE en asuntos clave para su competitividad. Los estándares ayudan a superar con éxito los desafíos de las empresas.

Los expertos de organizaciones vascas destacan en la estandarización en el ámbito español e internacional. Así, asociaciones y otras entidades del tejido industrial vasco lideran los trabajos de elaboración de estándares, algunos de ellos de alcance internacional, dentro de los Comités Técnicos de Normalización de UNE. Las normas que impulsan van desde aquellas con temas de vanguardia, como la Industria 4.0 o gestión de redes eléctricas inteligentes, hasta asuntos más tradicionales de la industria, como máquinas, herramientas, fundición, elementos de fijación, tuberías de fundición y grifería, gestión de residuos, apareamiento de alta tensión, fusibles de alta tensión y niveles de compatibilidad electromagnética.

El País Vasco tuvo un destacado papel en la Norma española de Ecodiseño, que fue la base para desarrollar el estándar internacional ISO 14006 sobre la misma temática.

Las normas técnicas 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.

### **Ayuda eficaz para superar los retos de Europa**

A la cita de Bilbao han asistido más de 100 expertos europeos de organismos de estandarización de 34 países, así como representantes de la Comisión Europea, federaciones y asociaciones sectoriales de la UE, y plataformas de consumidores y pymes.

En el evento se ha subrayado el papel imprescindible de los estándares europeos para ayudar a Europa a superar con éxito los desafíos tecnológicos y sociales actuales, así como los futuros. Las normas apoyan las prioridades de Europa a través de la mejora de la competitividad empresarial y la creación de confianza, siendo una útil herramienta para alcanzar sus objetivos políticos.

Entre otros ámbitos, los estándares tienen una destacada contribución al impulso de una industria europea competitiva, lista para liderar el comercio internacional o el mercado único armonizado. Además, contribuyen a que la innovación y los resultados científicos lleguen más rápida y eficazmente al mercado, y a despertar confianza en la transformación digital de la sociedad. Asimismo, las normas técnicas facilitan a las organizaciones la consecución de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, ya que están basados en el consenso y colaboración que requiere este reto global.

Las normas técnicas tienen beneficios económicos para las empresas, suponiendo hasta el 5% de sus ingresos por ventas, al tiempo que reducen un 7% sus costes. Para el conjunto de la economía española, los estándares ya suponen el 1% del PIB.

Los estándares son el lenguaje que hablan los mercados internacionales. Según la OCDE, el 80% del comercio está sujeto a ellos, facilitando la internacionalización de las empresas españolas y las exportaciones.

UNE es el organismo español de normalización y la plataforma de acceso para las empresas españolas a los foros internacionales de normalización. UNE es el representante nacional ante los organismos de normalización internacionales ISO e IEC, los europeos CEN y CENELEC y en COPANT (América); asimismo es el organismo de normalización español en ETSI.

El trabajo de UNE abarca todos los ámbitos empresariales: innovación, digitalización e industria 4.0, ciberseguridad, construcción, exportación o responsabilidad social, entre otros. Mientras, a las Administraciones les ayuda en el despliegue de las políticas públicas. Así, el 12% de las normas UNE están citadas en la legislación nacional.

#### **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:**

