

## OPINIÓN



### **Emilio García**

Coordinador de  
Área de Relaciones  
Internacionales  
Gabinete del  
[Secretario de Estado  
para la Sociedad de  
la Información y la  
Agenda Digital](#)

## Impulso europeo a la normalización TIC

El valor de dispositivos y aplicaciones depende de su capacidad para conectarse con otros dispositivos y aplicaciones, creando complejas cadenas de valor globales. Las normas técnicas son el elemento crítico para habilitar estas comunicaciones, que se definen en el Reglamento de la UE 1025/2012 como una *especificación técnica, adoptada por un organismo de normalización reconocido, para aplicación repetida o continuada, cuyo cumplimiento no es obligatorio*. La Unión Europea ha otorgado un papel relevante a las normas técnicas en su política tecnológica. En 2011, se estableció la *ICT Multistakeholder Platform (ICT MSP)*. Su misión central es el desarrollo anual del *Plan progresivo de normalización de las TIC*, que ofrece una visión general de las necesidades de actividades preliminares o complementarias de normalización de las TIC que deben emprenderse en apoyo de las políticas de la UE. Para cada ámbito de actuación, el plan recoge el marco normativo y de políticas públicas en la Unión, las actividades de normalización en curso y propone nuevas acciones.

Europa es consciente de la necesidad de intensificar su rol en la conformación de las normas técnicas TIC para poder ser un actor protagonista en la economía digital. En abril de 2016, la Comisión Europea presentó la *Comunicación Prioridades de normalización de las TIC para el mercado único digital*, que identifica cinco áreas prioritarias en las que es más urgente mejorar la normalización de las TIC para crear un mercado único digital: 5G, Internet de las Cosas, *cloud computing*, ciberseguridad y tecnologías de datos. Impulsar los trabajos de la industria de la Unión en estas áreas es de gran importancia tanto para el desarrollo del Mercado Único Digital como para que Europa recupere el liderazgo en el sector tecnológico.