

# Creación de sinergias entre ecosistemas de ciberseguridad locales en la Unión Europea



**Al disfrutar de una conexión privilegiada con sus ecosistemas locales, las regiones europeas desempeñan un papel importante a la hora de fortalecer la industria europea de la ciberseguridad y su competitividad mundial.**

**E**l futuro panorama de ciberseguridad de la Unión Europea (UE) vendrá determinado por las acciones políticas que tienen un impacto directo en los ecosistemas regionales de ciberseguridad. Estas acciones abarcan iniciativas como los centros de innovación digital y la estrategias de investigación regional e innovación para la especialización inteligente.

Las autoridades regionales disponen de medios para garantizar una cooperación estructurada con los usuarios finales locales, operadores de infraestructuras críticas y proveedores de servicios, así como con pequeñas y medianas empresas innovadoras (pymes), laboratorios de investigación e innovación (I+I) y centros de formación.

Por lo tanto, la cooperación interregional puede considerarse como un elemento de cambio en la mejora del mercado de la ciberseguridad europeo y su competitividad. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) ha invertido 1,53 millones EUR en un programa de cooperación interregional de cinco años

llamado Interreg Europe CYBER. Dicho programa tiene como objetivo estimular la competitividad de las pymes de ciberseguridad de la UE creando sinergias entre las regiones europeas especializadas en ciberseguridad, conocidas también como cibervalles europeos.

## **Abordando grandes desafíos**

El proyecto Interreg Europe CYBER, lanzado en junio de 2018, tiene por objeto abordar tres grandes obstáculos que se han identificado como los principales factores que repercuten en la competitividad de las pymes de ciberseguridad a escala europea. El primero se refiere a la falta de coordinación entre los agentes pertinentes; luego está la creciente escasez de competencias, y por último, la existente fragmentación del mercado de la ciberseguridad dentro de Europa.

En su primer año de actividad, el proyecto se está centrando en localizar los agentes dentro del ecosistema regional y analizar los puntos fuertes y débiles de cada uno de ellos. Estos pasos ayudarán a identificar buenas prácticas, a hacer frente a los obstáculos existentes y a mejorar los instrumentos de política pública con el objetivo de fomentar la competitividad de las pymes regionales de ciberseguridad.

## **Estonia: fomento de un ecosistema de ciberseguridad exitoso**

La Autoridad del Sistema de Información de Estonia, que se encarga de los sistemas de información y redes informáticas del país, es uno de los socios regionales en el proyecto Interreg Europe CYBER.

Estonia representa un ecosistema local de ciberseguridad muy maduro, en el que los inversores, los representantes empresariales y los organismos académicos y gubernamentales tienen la oportunidad de colaborar e intercambiar ideas a través de laboratorios operativos, tales como TTU Innovation and Business Center Mektory y e-Estonia Showroom. Estos funcionan como entornos de creación de redes en los que pymes, inversores, ejecutivos cooperativos y responsables políticos pueden intercambiar ideas y debatir estrategias para el ecosistema local de ciberseguridad. Por consiguiente, el ecosistema de ciberseguridad de Estonia presume de contar con pymes sólidas (como SpectX, CyEx Technologies, Cybernetica y Guardtime) capaces de prestar servicios y soluciones líderes contra las ciberamenazas.

En 2019, los eventos del proyecto se centrarán en lograr una mejor comprensión de los ecosistemas de ciberseguridad de tres otras regiones: Valonia (Bélgica), Castilla y León (España) y Bretaña (Francia).

**MÁS INFORMACIÓN**

<https://www.interregeurope.eu/cyber/>

**Conexión de los cibervalles europeos**

**CYBER Interreg Europe**

Proyecto de cooperación interregional para mejorar las políticas públicas en favor de la competitividad de las empresas de ciberseguridad.

**Cibervalles europeos: acción piloto**

-  Resiliencia, disuasión y defensa: creación de una ciberseguridad fuerte en la Unión Europea
-  Centros de innovación digital especializados en ciberseguridad (creados o en proceso según la base de datos del CCI)
-  Especialización inteligente o estrategia regional de ciberseguridad
-  Miembros regionales de ECSO (autoridades regionales y agrupaciones empresariales regionales)

