

## Spread the love

La ciberseguridad, o más bien su ausencia se halla entre los [principales riesgos de los mercados financieros de hoy en día](#)

En junio de 2016, IOSCO hizo pública la primera [Guía Internacional de Ciber seguridad en Mercados Financieros](#), [ámpliamente anunciada](#)

El objetivo de esta Guía es orientar los esfuerzos de la industria financiera y de los gestores de infraestructuras de mercados para prevenir, hacer frente y corregir los ataques cibernéticos y sus consecuencias. También se pretende asimilar el nivel de protección en las distintas jurisdicciones y estados cuyas infraestructuras de mercados se someten a igual



supervisión.

Entre los contenidos de esta Guía:

- Identificación de infraestructuras a las que se orienta esta Guía
- Medidas para evitar las consecuencias de la interconexión entre infraestructuras (identificación, contagio)
- Gobernanza reforzada en política de ciberseguridad

La Guía IOSCO se nutre de la previa experiencia en **EEUU de la SEC**, que realizó, inter alia un trabajo de investigación sobre medidas de seguridad en intermediarios de mercados ([resultado resumido aquí](#)); y otro estudio «Examen de Ciberseguridad» en [2015](#); sin olvidar la influencia de otros reguladores de gran influencia, como el **Regulador Financiero del Estado de Nueva York** que también está avanzando propuestas sobre [ciberseguridad financiera](#), ([aquí](#) y [aquí](#))

En Europa, ESMA desarrolla trabajos y la CNMV anunció en su programa anual de trabajo ([Memoria de Actividades](#)) para 2016, que publicaría una guía con sugerencias para la mejora en esta materia. Llama la atención que alguna gran empresa, como BBVA anunciara como hecho relevante la constitución de una [comisión interna de tecnología y seguridad](#)

También DerMerUle: [Ciberseguridad \(II\)](#); [Ciberseguridad \(I\)](#); [Ciberseguridad y formación judicial](#); [Ciberseguridad](#) (Directiva)