

Uso de Cookies: Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarte publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](http://cookies.unidadeditorial.es)

URGENTE

Hacienda registra la casa del ex ministro y ex presidente de Bankia Rodrigo Rato.
[\[http://www.elmundo.es/espana/2015/04/16/552fcbbb22601d7a098b456d.html?cid=ULTHR22001&s_kw=urgente\]](http://www.elmundo.es/espana/2015/04/16/552fcbbb22601d7a098b456d.html?cid=ULTHR22001&s_kw=urgente)

DEFENSA Presentación del informe mensual de ciberseguridad del Real Instituto Elcano

'España está perdiendo una oportunidad en ciberseguridad'

- Félix Arteaga señala que el Gobierno debe invertir más en ciberseguridad
- Alega que será inevitable que los terroristas compartan la red con los Estados

VÍCTOR TORRALBA > Madrid

Actualizado: 18/03/2015 17:56 horas

45

44

"Queremos que se pase de la filosofía a las matemáticas". Con estas palabras el investigador principal en el **Real Instituto Elcano** [\[http://www.elmundo.es/espana/2014/03/28/53354d2bca47416b338b4571.html\]](http://www.elmundo.es/espana/2014/03/28/53354d2bca47416b338b4571.html), Félix Arteaga, **ha urgido este miércoles al Gobierno español a que avance en las reformas necesarias para mejorar nuestra posición en ciberseguridad.** Y es que las políticas que se abordan en este sector se miden siempre en función de los resultados; por ello, es necesario "establecer un sistema de evaluación" que regule a priori.

Arteaga ha lanzado este mensaje en la presentación del **informe mensual de ciberseguridad que publica desde este mes el Real Instituto Elcano en colaboración con el 'think tank' Thiber.** El centro de estudios internacionales y estratégicos hará público cada treinta días un documento que provee al ciudadano de información en este terreno poco conocido. Reúne, entre otros contenidos **artículos de análisis sobre ciberseguridad, estrategias para hacer frente a posibles ataques, entrevistas** y recomendaciones literarias.

"Hay que ser coherente e invertir en **ciberseguridad** [\[http://www.elmundo.es/tecnologia/2014/11/24/5472cf5322601deb7a8b456b.html\]](http://www.elmundo.es/tecnologia/2014/11/24/5472cf5322601deb7a8b456b.html)". Félix Arteaga critica que el Gobierno tenga una idea equivocada sobre su política en este aspecto. **"A coste cero" es más difícil competir** y en contraposición a las medidas llevadas a cabo por el Ejecutivo español, Arteaga alude a la inversión que realizan algunos de nuestros socios comunitarios.

Por su parte, **Reino Unido** [\[http://www.elmundo.es/economia/2015/03/18/550933eeca4741767a8b4571.html\]](http://www.elmundo.es/economia/2015/03/18/550933eeca4741767a8b4571.html) ha invertido más de **1.000 millones de euros para el periodo abril 2011 a marzo 2016 en su presupuesto para el Programa Nacional de Ciberseguridad** y **Francia** [\[http://www.elmundo.es/economia/2015/03/18/550933eeca4741767a8b4571.html\]](http://www.elmundo.es/economia/2015/03/18/550933eeca4741767a8b4571.html) ha hecho lo propio en el presupuesto de 2014 con 1.000 millones. "Nos llevan ventaja porque le han dado más importancia y más medios a la ciberseguridad", señala Arteaga.

La distancia que nos separa de estos países también encuentra una razón en el origen de la gestión de la ciberseguridad. En 2011, ocho Estados de la Unión Europea ya contaban con una estrategia para este terreno. No obstante, **España no aprobó la Estrategia de Ciberseguridad Nacional hasta diciembre de 2013**, cuando pasó a formar parte del grupo intermedio de países europeos en estas políticas.

Pero hay más motivos para el atraso que sufre España. Arteaga subraya que **la regulación vigente se elaboró en un contexto de crisis y no se destinaron los recursos necesarios para alcanzar los objetivos previstos.** "Al Gobierno le falta implementar políticas nuevas y debe impulsarlas desde arriba. No deben depender de un solo ministerio", explica mientras indica que esta materia pertenece al coto privado del **Centro Nacional de Inteligencia** [\[http://www.elmundo.es/cronica/2014/11/30/5479a862e2704e521e8b4576.html\]](http://www.elmundo.es/cronica/2014/11/30/5479a862e2704e521e8b4576.html) (CNI).

Además, existe un déficit de **personal cualificado en ciberseguridad** [\[http://www.elmundo.es/tecnologia/2014/06/08/53914fee268e3e1c5d8b456d.html\]](http://www.elmundo.es/tecnologia/2014/06/08/53914fee268e3e1c5d8b456d.html) en el sector público. Para ello, Arteaga considera fundamental que los Gobiernos cooperen con las universidades.

Ciberterrorismo

Adolfo Hernández, subdirector de Thiber, afirma de manera tajante que **el terrorismo "sí supone una amenaza" en la red.** No hay barreras geográficas y el anonimato que otorga internet facilita su labor. Sin embargo, señala que **"es prematuro para aventurar acciones terrorista: a las infraestructuras críticas del Estado** (centrales nucleares, organismos de gestión del agua)".

"A largo plazo será inevitable que compartan junto a los Gobiernos el dominio tecnológico", asevera, por su parte, Félix Arteaga.

'Aprovechar la oportunidad'

España es actualmente una consumidora de ciberseguridad; sin embargo, **Arteaga aduce que se puede aprovechar el contexto actual para convertir a nuestro país en un productor.** "Tenemos que contar con autonomía y autosuficiencia. **Generar una base industrial que nos permita competir**", asegura.

Se estima que **en 2017 el mercado de ciberseguridad generará más de 110.000 millones de euros.** Hernández detalla que España podría aprovechar este sector para convertirlo en un "vector de crecimiento del PIB".

@vTorralba93 [<https://twitter.com/vtorralba93>]

45

44