

P1

IMPACTO
DEL VIRUS
INFORMÁTICO

Galicia padece cada día 2.200 incidencias por ataques en ordenadores, ya antes de los sucesos del viernes // Un 30 % corresponden a robo de contraseñas // Muchos afectados no informaron a las autoridades // El fenómeno se ha quintuplicado desde 2015

El ciberataque masivo afectó a más de un centenar de firmas gallegas

Empresas de las cuatro provincias, sobre todo del Arco Atlántico, reportaron sus problemas a los organismos de ciberseguridad // La Policía Nacional no registró denuncias en esta comunidad

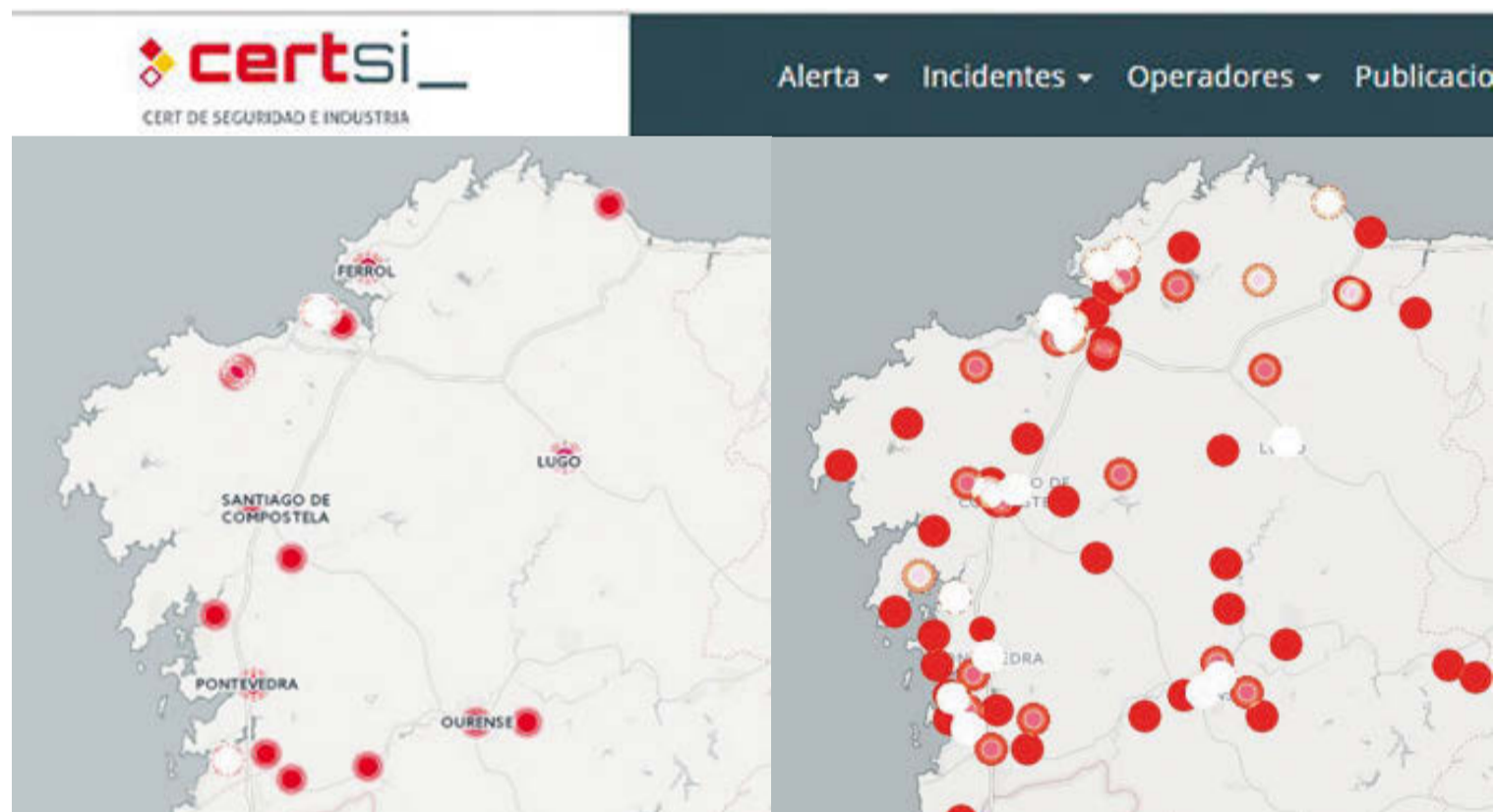
PATRICIA HERMIDA
Ferrol

Como en una epidemia medieval, el ciberataque masivo originado el viernes se extiende y diversifica por todo el mundo. Según el Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe), España ya registró 1.200 infecciones por el virus WannaCry y ocupa la posición 16 en el listado de países afectados. ¿Cómo ha impactado esto en Galicia? Según pudo saber este diario, empresas o entidades ubicadas en al menos 15 localidades gallegas padecieron el ciberataque entre las 08.00 de la mañana del día 13 y las 19.20 horas. Y otras dos enviaron alertas todavía el domingo. Desde los 17 municipios se reportaron incidencias al centro de seguridad de este organismo dependiente del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital. Sin embargo, la Policía Nacional no ha registrado denuncias de momento en nuestra comunidad.

Las localidades afectadas el día 13 y confirmadas por este diario son Ferrol, A Coruña, Oleiros, Arteixo, Santiago de Compostela, Ribeira (provincia de A Coruña), Burela, Lugo, San Cibrao das Viñas (provincia de Lugo), A Estrada, Pontevedra, Vigo, Baiona, Porriño (Pontevedra) y Ourense. Todavía el día 14, se notificaron incidencias desde Carballo, Pontearreas y otra vez Santiago de Compostela.

A lo largo de la jornada de ayer, de acuerdo con los datos alerta en ciberseguridad del Incibe se produjo una cascada de notificaciones de empresas gallegas en más de un centenar de localidades como puede comprobarse en el segundo de los mapas que ilustran esta información. Las cuatro provincias se vieron afectada pero la mayor incidencia se produjo en el Arco Atlántico, algo lógico si se tiene en cuenta que en A Coruña y Pontevedra hay censadas un mayor número de firmas.

Este listado sería sólo la pun-



LOCALIDADES IMPACTADAS Mapa con los incidentes de más importancia registrados durante el pasado día 13 en Galicia (izquierda) y alertas reportadas ayer, hasta las 19.00 horas, desde las cuatro provincias gallegas. Fotos. Capturas de la web del Centro de Respuesta a Incidentes de Seguridad e Industria

ta del iceberg del ciberataque en Galicia. No obstante, según fuentes oficiales consultadas por EL CORREO, “buena parte de los reportes de incidencias son avisos de alerta sin llegar a poder considerarse como ataques frontales”. Por el contrario, muchas de las empresas que padecen este virus ni siquiera lo notifican ante los organismos pertinentes, y las denuncias policiales son prácticamente inexistentes. De hecho, la jefatura de la Policía Nacional en Galicia así lo confirmaba ayer.

El jefe superior de la Policía Nacional, Manuel Vázquez, fue durante años responsable de la Brigada de Investigación Tecnológica. Y en el acto de toma de posesión del nuevo comisario de Ferrol, indicaba que “no tenemos denuncias de empresas gallegas infectadas por el ransom, pero no es descartable”. Según Vázquez, “los ataques cibernéticos funcio-

nan de modo global, trascienden una comunidad autónoma o un país”. Pero ya adelantaba que “hay empresas comprometidas parcialmente por un ransom que ya está controlado”.

IMPACTO DEL WANNACRY El impacto del WannaCry puede consultarse en las webs del Incibe y el Certsi (Centro de Respuesta a Incidentes de Seguridad e Industria). Ya antes de este ciberataque masivo, Galicia registraba unos 2.200 incidentes de ciberseguridad al día pero de menor identidad. Un 30 % correspondieron al robo de contraseñas y el 27 % a ataques con denegación de servicio. Pero nunca se había padecido una infección de semejante calibre, con secuestro de datos al más alto nivel.

De todos modos, los ciberataques se han convertido ya en habituales en el panorama delic-

tivo español y se han quintuplicado entre 2015 y 2016 (un 788 % desde hace dos años). El 41 % de las empresas han sufrido en su historial una infección por ransomware. Y el tiempo medio de detección de un hackeo lleva de 100 a 200 días. Actualmente, España es el segundo país con más ciberataques de troyanos bancarios del mundo.

Pese a las alertas, este fenómeno no ha pillado desprevenido al Centro Nacional de Inteligencia. En enero, el CNI alertaba a las empresas, entre ellas las gallegas, sobre la necesidad de comprobar “el grado de implantación de las medidas de seguridad, el nivel de protección de las interconexiones, o el impacto de los incidentes”, en virtud del Real Decreto 3/2010 del 8 de enero. Ese mismo mes, la Xunta de Galicia reforzaba la seguridad de sus sistemas informáticos con-

tra los ciberataques terroristas. Todavía ayer, se registraba a nivel mundial una segunda oleada de los tentáculos del virus: con más de 30.000 organismos infectados en China. El viernes, paralizó Telefónica y otras grandes empresas españolas. Miles de ordenadores de 150 países se han visto afectados por un programa de ransomware, que se beneficia de un fallo del sistema operativo Windows. Bloquea archivos de los usuarios y los obliga a pagar un rescate en bitcoins: una moneda virtual casi imposible de rastrear.

De todos modos, los responsables de seguridad de los países afectados recalcan que la situación ya se ha controlado. Ahora, queda por determinar el origen del virus. EEUU señalaba a China, pero ahora China culpa al país de Donald Trump y Rusia sale a la palestra para disparar en la misma dirección.