

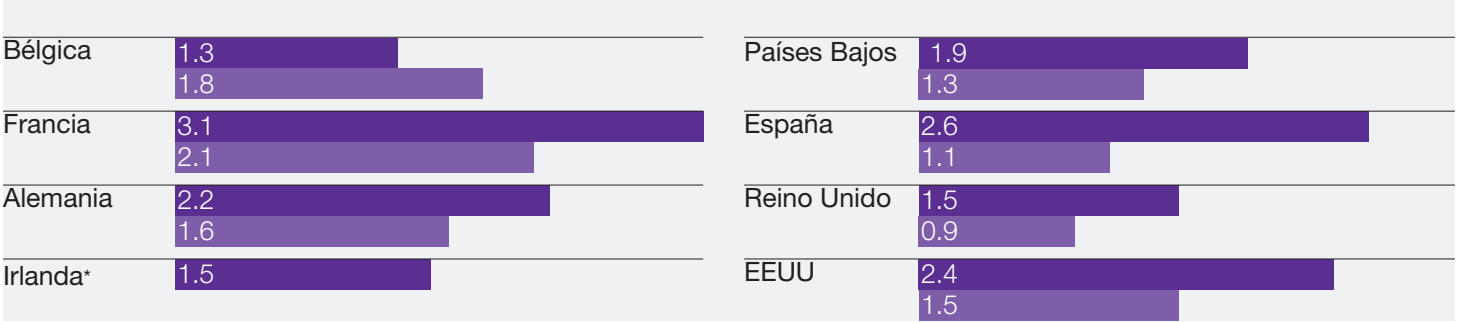
Informe de ciberpreparación de Hiscox 2020

El tamaño del problema

Si bien un número menor de empresas experimentaron incidentes ciber en el último año, los costes derivados de estos aumentaron.



Aumento del gasto en protección frente a ciber riesgos (millones de \$)



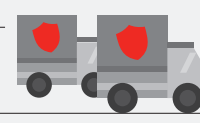
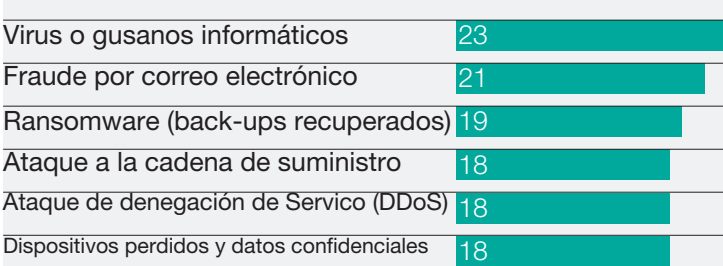
*Sólo datos de 2020.

\$1.800 millones

Coste total combinado de todos los incidentes ciber que recoge nuestra muestra, en comparación con los **\$1.200 millones** del año anterior.



Tipos de incidentes más comunes (%)



Baja un 22%



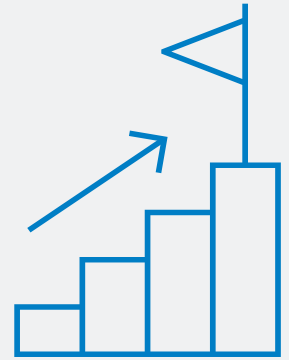
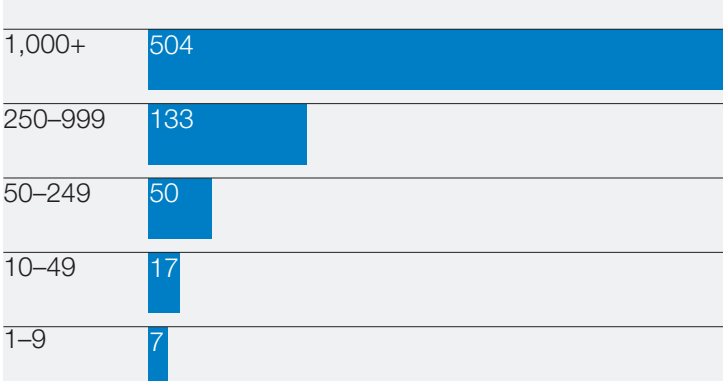
La proporción de empresas que reportaron un incidente de ciberseguridad en los últimos 12 meses ha bajado del **61%** al **39%**.



Aquellas con más de 1.000 empleados indicaron haber tenido al menos un incidente ciber. Los costes fueron **excepcionalmente más altos** para este tipo de empresas.

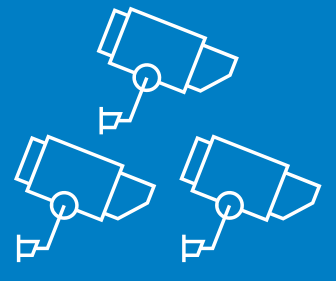
51% de las empresas

Coste mediano de todos los incidentes Por número de empleados (\$000)

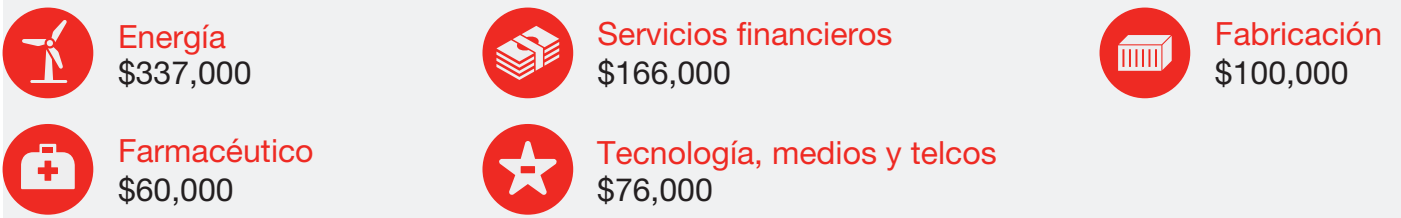


+500 incidentes

En la amplia mayoría de sectores, las grandes empresas con más de **700 ordenadores** que dedicaron menos de un **8% de su presupuesto de TI** a la ciberseguridad se convirtieron en super objetivos – reportando más de **500 incidentes**.



Sectores más afectados



350 empresas afirmaron haber pagado un rescate después de un ataque de malware o ransomware (16% de todas las empresas atacadas).

350 pagaron rescate



Este año, muchas más empresas mencionaron lo siguiente.

15% ↑ hasta desde **5%**
dificultad para atraer nuevos clientes

11% ↑ hasta desde **5%**
pérdida real de clientes

12% ↑ hasta desde **4%**
o la pérdida de socios de negocio

Impacto a largo plazo

Respuesta a incidente ciber o fallo de seguridad (%)

