



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/24624

02/10/2020

60566

AUTOR/A: OLONA CHOCLÁN, Macarena (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); UTRILLA CANO, Julio (GVOX); FERNÁNDEZ-ROCA SUÁREZ, Carlos Hugo (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con el asunto interesado, se señala que el Gobierno, a través del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, informa que el Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) dispone de un portfolio de servicios destinados a la protección, prevención, respuesta y mitigación de ciberataques y ciberamenazas del sector privado y la ciudadanía. Estos servicios son gratuitos y se encuentran disponibles a través del teléfono gratuito de la Línea de Ayuda en Ciberseguridad 017, los portales www.incibe-cert.es, www.incibe.es y www.osi.es, y las redes sociales asociadas.

Durante el 2019 se dio soporte a más de 107.000 incidentes de Ciberseguridad¹, y en lo que va de 2020 se han desarrollado capacidades de detección de ciberataques y ciberamenazas que actualmente sirven para procesar más de 10 millones de eventos diarios, enfocados a realizar más de 500.000 notificaciones preventivas al sector privado de posibles riesgos cibernéticos.

INCIBE lanza además campañas de concienciación anualmente dirigidas al sector privado, organiza ciberejercicios con los principales sectores estratégicos y proporciona recomendaciones y materiales específicos para el sector industrial y empresarial español.

Adicionalmente, se indica que INCIBE está dinamizando el sector industrial de la Ciberseguridad en España, acercando la oferta a la demanda, con más de 6.000 productos y soluciones de ciberseguridad.

¹ INCIBE (2019): Balance de ciberseguridad 2019. Más información disponible en: https://www.incibe.es/sites/default/files/paginas/que-hacemos/balance_ciberseguridad_2019_incibe.pdf



Además, con motivo de la pandemia del COVID-19, INCIBE ha reforzado sus capacidades y servicios para poder atender más consultas, posibles incidentes y elaborar campañas de difusión y concienciación que ayuden a contrarrestar posibles amenazas o ataques cibercibernéticos relacionados con el virus y los servicios de la Sociedad de la Información.

Madrid, 29 de octubre de 2020