

[SAGUNT](#) | [CIENCIA Y TECNOLOGÍA](#)

El Ayuntamiento de Sagunto aumenta su ciberseguridad

ELPERIODIC.COM - 03/04/2023



La concejalía de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Sagunto, a través del SMIC, viene desarrollando e implantando un laborioso y complejo proyecto tecnológico

El proyecto, dirigido por el Servicio Municipal de Informática y Comunicaciones (SMIC), ha desplegado en los últimos meses numerosas herramientas del CCN-CERT (Centro Criptológico Nacional) así como la renovación y actualización de múltiples sistemas corporativos y ha aumentado las protecciones corporativas con la intención de establecer una robusta capa de seguridad mediante la implementación de numerosos y complejos elementos de seguridad perimetral, análisis de amenazas y vulnerabilidades, protección en los puntos finales de trabajo, correlación y analítica de *logs* o búsqueda de patrones ante posibles ataques, amenazas o vulnerabilidades.

El concejal delegado de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Sagunto, Pepe Gil, indica que «la seguridad total y absoluta no existe, pero tenemos la obligación de poner los medios y los recursos para poder hacer frente a las numerosas amenazas que en los últimos tiempos estamos sufriendo en las administraciones públicas, atacadas por parte de los ciberdelincuentes». «Lamentablemente nadie está a salvo por completo de esta modalidad de delincuencia tan en boga», añade.

Además, el coordinador técnico del SMIC, David Domínguez, indica: «Hemos implantado un nutrido elenco de soluciones y sistemas para mejorar nuestra protección y alerta con el fin de aumentar el nivel de seguridad de nuestros sistemas y activos corporativos». Domínguez también ha apuntado que vienen desarrollando, desde hace unos meses «un Plan de Concienciación de la ciberseguridad, dirigido a todo el personal que trabaja para el Ayuntamiento, permitiendo con ello disponer de un mayor nivel de conocimiento, manteniendo el nivel de alerta sobre los vectores más frecuentes de ataque».

El Ayuntamiento de Sagunto ha realizado un notable incremento en la inversión sobre la ciberseguridad, producto de la subvención de casi 250.000 € que el Área de Nuevas Tecnologías tramitó y obtuvo en el

último trimestre del ejercicio pasado. Dicha subvención, proveniente del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, establecida por el Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo, más conocidos como Fondos NextGenerationEU, que han permitido al Área de Nuevas Tecnologías acometer, entre otros, numerosos proyectos orientados a implantar una capa de seguridad con la que proteger con mayores garantías al Ayuntamiento de Sagunto. Este queda ahora integrado en los servicios de vigilancia y respuesta temprana del SOC (Centro de Operaciones de Seguridad) implantado en el CSIRT-CV del Generalitat Valenciana, así como del CCN-CERT donde se ha habilitado un potente equipo de respuesta temprana ante ciberincidentes que cubre a cada vez un mayor conjunto de SOC's federados por todo el territorio nacional, haciendo de este modelo un modelo donde la ciberseguridad pasa a ser tratada desde lo local a lo global y por tanto una cuestión de todos.