

# El Ayuntamiento de Sagunto aumenta su ciberseguridad

03 abril 2023

**La concejalía de Nuevas Tecnologías del Ayuntamiento de Sagunto, a través del SMIC, viene desarrollando e implantando un laborioso y complejo proyecto tecnológico en el que se ha desplegado una capa de ciberseguridad para aumentar la protección de todos los activos municipales.**



Hola ¿En qué puedo ayudarle?  
¡Pregúnteme!





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**... **acción y alerta con el fin de aumentar el nivel de seguridad y activos corporativos**». Domínguez también ha apuntado que vienen desarrollando,

Hola ¿En qué puedo ayudarle?  
¡Pregúnteme!



## 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.



Hola ¿En qué puedo ayudarle?  
¡Pregúnteme!



## paso más por el valenciano entre la juventud

17 mayo 2023

El influencer Cabrafotuda y la cantante Gem actuarán en el Casal Jov

## que Murs vuelve a contar con música en directo

17 mayo 2023

El casal joven de Puerto de Sagunto albergará la actuación de Mi.amargo, que estará acompañado de Shine y H de Cain & Gratto. El concierto será el sábado 20 de mayo a las 20 horas

## Raúl Arias y el pianista Hilario Segovia ofrecen el concierto 'Evocaciones Ibéricas'

17 mayo 2023

Será el divendres 19 de mayo en el Teatro de Begoña a las 20:30 horas e interpretarán obras destacadas de compositores españoles

Mostrar más



HOME | CIUDADANÍA |  
VISITANTE |  
ADMINISTRACIÓN



 C/ Autonomía, 2 - 46500 Sagunto

[MAPA WEB](#) | [AVISO LEGAL](#)

 96 265 58 58

 [info@aytosagunto.es](mailto:info@aytosagunto.es)



Copyright © 2012-2021 Excmo. Ayuntamiento de Sagunto | CIF: P4622200-F

Hola ¿En qué puedo ayudarle?  
¡Pregúnteme!





Hola ¿En qué puedo ayudarle?  
¡Pregúnteme!

