

El consejero de Digitalización ha asistido hoy al curso impartido en Alcorcón, en dependencias del consistorio

La Comunidad de Madrid organiza una sesión de ciberejercicios para que los ayuntamientos del sur de la región puedan protegerse de ataques digitales

- Se recreará una simulación para evaluar la capacidad de detección, respuesta y recuperación de estos organismos ante una situación de crisis por una amenaza tecnológica
- Estos entrenamientos tienen como fin fortalecer a estas administraciones para asegurar que sus equipos cuentan con protocolos eficaces para enfrentarse a ciberamenazas

17 de marzo de 2025.- La Comunidad de Madrid ha puesto en marcha un programa de ciberejercicios dirigido a los ayuntamientos del sur de la región con más de 20.000 habitantes con el objetivo de formarles ante cualquier amenaza tecnológica sobre los servicios locales que ofrecen los consistorios para que puedan resolverla de manera rápida y segura. Así lo ha podido comprobar hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, tras asistir al curso que se ha impartido en Alcorcón, en dependencias del consistorio.

“El fin es conocer su capacidad de detección, respuesta y recuperación ante cualquier ataque de estas características”, tal y como ha explicado el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde. “Se trata de un entrenamiento para fortalecer a estas administraciones, para asegurar que sus equipos cuentan con protocolos eficaces y herramientas avanzadas para enfrentarse a ciberamenazas cada vez más sofisticadas, siempre bajo la observación de nuestra Agencia de Ciberseguridad”, ha añadido.

A lo largo de tres horas se simularán una serie de incidentes que pondrán a prueba la coordinación y la manera de reaccionar del Ayuntamiento de Alcorcón frente a los ataques contra sus sistemas tecnológicos críticos.

Durante la sesión, los participantes, entre los que se encontrarán concejales, empleados municipales y proveedores de mantenimiento, gestionarán situaciones como el secuestro de sistemas, el acceso no autorizado a información sensible o la interrupción de servicios públicos. La dinámica del ejercicio combinará sesiones teóricas con simulaciones prácticas en tiempo real.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

El objetivo es fortalecer la preparación de los equipos locales ante una crisis digital para que puedan mantenerse operativos y proteger sus actividades esenciales, como son la gestión de los expedientes, de multas, y la recaudación de impuestos, entre otros.

EVALUAR LA CAPACIDAD DE REACCIÓN Y PROTECCIÓN

El ejercicio evaluará la capacidad de reacción del Ayuntamiento ante un ciberataque. La diversidad de perfiles implicados permitirá analizar el impacto de este desde distintas perspectivas, asegurando una respuesta integral y coordinada ante incidentes de estas características.

Con esta medida, la Comunidad de Madrid refuerza su compromiso con la protección de las entidades locales frente a ciberamenazas, asegurando que cuenten con los recursos y conocimientos necesarios para enfrentar con éxito los retos de la seguridad digital.

El pasado enero, la Agencia de Ciberseguridad ya reunió a 23 Consistorios de menos de 20.000 habitantes donde les explicó en qué consiste una gestión de crisis y cómo pueden combatirla.

Del mismo modo, este mismo organismo público realizó en el mismo mes una jornada formativa celebrada en el centro Digitaliza Madrid en la que 12 ayuntamientos aprendieron a enfrentarse a estas situaciones, ya que se recrearon escenarios reales, se identificaron amenazas y se activaron protocolos de respuesta.