



Comunidad
de Madrid

El consejero López-Valverde ha participado hoy en la clausura de la jornada, que se ha celebrado en el Centro Demostrador de Ciberseguridad

La Comunidad de Madrid reúne a expertos y a empresas tecnológicas para abordar los avances en materia de ciberprotección en el sector sanitario

- Los asistentes han tratado la defensa de los dispositivos médicos conectados, como incubadoras, respiradores, sistemas de rayos X, resonancias magnéticas y monitores UCI
- Las compañías han presentado proyectos, como el que se está implantando en hospitales y centros de la región, que neutraliza ciberataques que afecten a la actividad asistencial

19 de junio de 2026.- La Comunidad de Madrid ha reunido hoy a expertos y a empresas tecnológicas para abordar los últimos avances en materia de ciberprotección en el sector sanitario. El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha clausurado en el Centro Demostrador de Ciberseguridad la jornada, en la que los asistentes han tratado la protección de los dispositivos médicos conectados, como incubadoras, respiradores, sistemas de rayos X, resonancias magnéticas y monitores UCI, entre otros.

Durante el acto, López-Valverde ha destacado que “proteger este tipo de aparatos es esencial para garantizar la continuidad de los servicios sanitarios y la confianza de pacientes y profesionales”. Asimismo, ha puesto en valor eventos como este, “que permiten compartir conocimientos, anticipar riesgos y acercar soluciones innovadoras a los sectores más sensibles”.

En esta cita varias compañías, como *Nozomi Network*, *Fortinet* y *Armis*, han presentado sus proyectos con el objetivo de demostrar que la tecnología puede defender estos dispositivos conectados que utilizan los hospitales y centros sanitarios en su actividad diaria. Entre ellos, una plataforma estratégica, que ya se está implantando en los centros de la Comunidad de Madrid, que permite monitorizar y asegurar el buen funcionamiento en tiempo real de cada aparato médico, neutralizando ciberataques que afecten a la actividad asistencial.

Durante la jornada, los expertos que han participado también han analizado nuevas estrategias digitales de defensa orientadas a reforzar la resistencia de las infraestructuras hospitalarias.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

Esta iniciativa forma parte de las actuaciones que desarrolla el Ejecutivo autonómico, a través de la Consejería de Digitalización y de la Agencia de Ciberseguridad, para promover la colaboración entre administraciones, empresas y profesionales en torno a los desafíos de la transformación tecnológica.