

La presidenta Díaz Ayuso lo ha anunciado durante la primera jornada del Debate del Estado de la Región en la Asamblea de Madrid

La Comunidad de Madrid impulsará tres nuevos proyectos sobre ciberseguridad relacionados con la vigilancia y la respuesta ante incidentes

- La Consejería de Digitalización está elaborando un Plan Estratégico, que se publicará antes de que termine el año, y que será una guía para prevenir y gestionar ataques informáticos

12 de septiembre de 2024.- La Comunidad de Madrid impulsará en los próximos meses tres grandes proyectos en materia de ciberseguridad para seguir avanzando en la protección a ciudadanos, empresas y administraciones ante ataques informáticos. Estos están relacionados con la vigilancia, la respuesta ante incidentes y el certificado de lugar ciberseguro.

Así lo ha explicado hoy la presidenta regional, Isabel Díaz Ayuso, durante su intervención en la primera jornada del Debate del Estado de la Región que se celebra en la Asamblea de Madrid. Igualmente, la Consejería de Digitalización trabaja actualmente en un Plan Estratégico, que se publicará antes de que termine el año, que se convertirá en la guía para prevenir y gestionar los ataques informáticos de una forma protocolizada en todo el territorio madrileño.

También destaca la creación de un Comité de Seguridad de la Información, que establecerá el conjunto de políticas, principios y procedimientos que se utilizarán para identificar los riesgos y definir las acciones para proteger los sistemas. Este organismo estará formado por todas las entidades públicas responsables de esta materia de la Comunidad de Madrid.

Todas estas medidas serán realizadas por la Agencia de Ciberseguridad, entidad que, además, impulsará un Servicio de Vigilancia Digital para anticiparse y gestionar posibles amenazas en los municipios, y un Equipo de Respuesta a Incidentes, clave para la detección y contestación rápida ante un ataque de estas características. Esta iniciativa será fundamental para las localidades más pequeñas que carecen de recursos para ello. Asimismo, ayudará a organismos públicos y compañías que así lo requieran a conseguir certificados en este ámbito.