

El consejero López-Valverde ha asistido hoy a este evento, que se ha celebrado en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid

La Comunidad de Madrid celebra su primer hackathon para universitarios con el objetivo de fomentar el talento en ciberseguridad

- Ha contado con 70 participantes, que distribuidos en equipos y a lo largo de ocho horas, se han enfrentado al reto *Detener a Eclipse*
- Los mejores en resolver la prueba han sido premiados con gafas de realidad virtual, ordenadores y sillas *gamers*.

23 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid ha celebrado hoy su primer hackathon dirigido a estudiantes universitarios, una competición cuyo objetivo es identificar, fomentar y premiar el talento joven en el ámbito de la programación y en la lucha contra los ciberataques. La jornada, organizada por la Agencia de Ciberseguridad regional, se ha desarrollado durante ocho horas en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid y ha reunido a cerca de 70 participantes.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha asistido al evento donde los jóvenes se han enfrentado al reto *Detener a Eclipse*, en el que una misteriosa entidad amenaza con provocar un apagón digital en la región. Organizados en equipos, han tenido que reconstruir los pasos del enemigo a través de misiones cifradas, con el fin de frenar las amenazas que se ocultan en sistemas informáticos o aplicaciones vulnerables.

Se trata de un ejercicio al estilo *Captura la bandera*, que pone a prueba las habilidades técnicas, la lógica y la capacidad de trabajo conjunto de los participantes. Los mejores en este reto han sido premiados con gafas de realidad virtual, ordenadores y sillas *gamers*.

El consejero ha explicado que este tipo de competiciones “son fundamentales para el desarrollo de destrezas en ciberseguridad, porque permiten a los estudiantes enfrentarse a situaciones reales de ataque y defensa, mejorando su respuesta ante incidentes y su conocimiento de las vulnerabilidades de los sistemas”. Además, “fomentan la creatividad y sensibilizan sobre la importancia estratégica de este sector en un entorno cada vez más digitalizado”, ha señalado.

El hackathon se enmarca en el Plan Estratégico de Ciberseguridad de la Comunidad de Madrid, que contempla el fortalecimiento de las capacidades



Medios de Comunicación

digitales de los ciudadanos, la mejora de la protección de los servicios públicos digitales y la promoción de una cultura de seguridad informática en todos los ámbitos sociales.