

El consejero López-Valverde ha firmado hoy un acuerdo con esta organización que reúne a directivos de Tecnologías de la Información

La Comunidad de Madrid y Cionet colaborarán en la organización del *Cyber Quest 2026* sobre los nuevos retos de la ciberseguridad

- La Administración y el sector privado se unen para promover un entorno digital seguro e innovador con jornadas en distintos municipios de la región
- También elaborarán un libro blanco sobre el impacto de la normativa europea (NSI2) en esta materia y su impacto en el entorno empresarial de la región

2 de junio de 2025.- La Comunidad de Madrid, a través de la Agencia de Ciberseguridad, y la organización CIONET Working, colaborarán en la organización del *Cyber Quest 2026* sobre los nuevos retos de la Ciberseguridad, que reunirá a algunos de los más importantes expertos en este sector en el Centro de Innovación Digitaliza Madrid, situado en la sede de la Consejería de Digitalización.

Este proyecto se enmarca en el acuerdo que el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, y el representante de esta entidad, Juan Carlos Fouz, han firmado hoy y en el que ambas partes se unen para fomentar un entorno digital seguro e innovador a través de eventos y actividades de divulgación en diferentes municipios de la autonomía.

López-Valverde ha señalado que “entre las principales líneas de actuación, este convenio también contempla la realización de jornadas de formación para el fomento del talento tecnológico y el impulso a la empleabilidad en un sector tan estratégico como es la ciberseguridad”. Del mismo modo, contempla la creación de un libro blanco sobre el efecto de la regulación europea (NIS2) en esta materia y su impacto en el entorno empresarial de la región.

Con este acuerdo, que cuenta con una vigencia inicial de tres años, la Comunidad de Madrid reafirma su liderazgo en el impulso de políticas de digitalización seguras y en el fortalecimiento de alianzas estratégicas que posicionan a la región como referente en innovación tecnológica y protección digital.