

Las Rozas epicentro de la innovación en ciberseguridad y defensa

Expertos en tecnología, de la empresa, representantes institucionales y de las Fuerzas Armadas, analizaron el impacto de la transformación digital y el aumento de las ciberamenazas en un encuentro organizado por Las Rozas Innova y Madrid Open Cities.

20 de mayo 2025. – El Hub Las Rozas Innova acogió ayer la **jornada “Innovación en ciberseguridad y defensa: nuevos retos”**, un encuentro organizado por [Las Rozas Innova](#) y [Madrid Open Cities](#) que reunió en el [Centro de Innovación y Emprendimiento de Las Rozas](#) a expertos en tecnología y ciberdefensa, grandes empresas, inversores, startups y representantes institucionales para analizar los desafíos y ciberamenazas emergentes, la protección de infraestructuras críticas, el impacto de las nuevas tecnologías, como la IA, y las oportunidades que ofrece la innovación tecnológica en un contexto cada vez más digitalizado.

La jornada fue inaugurada por el alcalde de Las Rozas de Madrid y presidente de Las Rozas Innova, **José de la Uz**, junto a **Gerardo Seeliger**, presidente de Madrid Open Cities, quienes destacaron la importancia de reforzar la colaboración entre administraciones, empresas y el ecosistema innovador para hacer frente a los nuevos retos de la ciberseguridad siempre de la mano del talento especializado, la inversión sostenida y la concienciación de todas las capas de la sociedad.

“Con iniciativas como esta, Las Rozas, continúa consolidándose como un espacio de referencia para la innovación y el desarrollo tecnológico, promoviendo el encuentro entre instituciones, empresas y startups para impulsar soluciones capaces de responder a los grandes desafíos del futuro, como la ciberseguridad, y de ser parte activa del cambio cultural y la transformación digital siempre de la mano de la colaboración de todos”, señaló **José de la Uz**.

Durante las distintas mesas y ponencias, los participantes pusieron sobre la mesa con números, experiencias y casos de uso, cómo la ciberseguridad se ha convertido en una cuestión estratégica transversal que afecta tanto al sector público como al sector privado y a la ciudadanía, poniendo sobre relieve la necesidad de impulsar capacidades tecnológicas propias, atraer

talento especializado y avanzar, bajo fórmulas de innovación abierta, en el desarrollo de soluciones basadas en inteligencia artificial y ciberresiliencia.

La jornada contó con la participación del contralmirante **Manuel Alvargonzález**, jefe de la División CIS de la [Armada](#); **Luis Camarena**, del [Club de Amigos de la Sociedad de la Información](#) y **Joaquín Ortiz**, de [Hyperion Fund](#), que analizaron el panorama actual de amenazas y compartieron, cómo están combatiéndolas, en una mesa moderada por José Casas de [Bain & Company](#).

Sobre la innovación tecnológica aplicada al ámbito de la ciberseguridad, las nuevas tendencias en seguridad digital y los retos que plantea la protección de infraestructuras y servicios críticos conversaron **Jesús Templado**, de [LessThan3](#); **Juan Cornago** de [BABEL](#); **Francisco Valencia** de [Secure & IT](#) y **Virginia Moreno**, de la Oficina Digital del [Ayuntamiento de Las Rozas](#), en una segunda mesa moderada por Jorge Alcaín de [PwC](#).

La jornada contó, además, con la presentación de dos casos de éxito de Telefónica e Indra Group. Por parte de Telefónica participó **Jesús Abraham**, director de Innovación y Desarrollo de Negocio de [Telefónica Defensa y Seguridad](#), que detalló cómo la compañía está desarrollando infraestructuras resilientes para entornos de emergencia. Y en representación de [Indra Group](#) intervino **Roberto Pérez**, director **de negocio de servicios y soluciones de ciberseguridad en IndraMind**, que profundizó en las capacidades soberanas de inteligencia artificial aplicadas a la seguridad y la defensa.

Asimismo, **Pablo San Emeterio**, CEO de la startup [VAPASEC](#), compartió la experiencia de esta startup especializada en ciberseguridad y talento emergente, poniendo en valor el papel del emprendimiento innovador dentro del ecosistema tecnológico.

Contacto Las Rozas Innova:

Marta Palacio: 625 46 63 72

Micaela Quinteros: 606 94 15 99