La spin Glosso, liderada por investigadores de la EPSJ, recibe un reconocimiento de la Secretaría de Estado de Defensa en el marco del Innovation Lab CETEDEX

25/11/2025

Glosso

Temática

Innovación, Transferencia y Empresa

<u>Glosso</u>, la *spin-off* tecnológica de la Universidad de Jaén especializada en el diseño de sistemas inteligentes avanzados, ha recibido un reconocimiento otorgado por la Secretaría de Estado de Defensa (SEDEF) en el marco del Open Innovation Lab CETEDEX – ISDEFE – UJA, un programa que impulsa la innovación abierta al servicio de la defensa y la seguridad nacional.

El acto, celebrado la pasada semana en Jaén y presidido por la secretaria de Estado de Defensa, **María Amparo Valcarce**, pone en valor el papel de las entidades que contribuyen al desarrollo del CETEDEX (Centro Tecnológico de Desarrollo y Experimentación), uno de los grandes polos tecnológicos estratégicos para España.

El laboratorio —impulsado por ISDEFE, con la colaboración de la Diputación Provincial de Jaén y la Universidad de Jaén— busca generar alianzas con empresas tecnológicas, startups y centros educativos para reducir los tiempos de desarrollo, promover nuevas soluciones y mantener ventajas estratégicas en ámbitos clave como la ciberseguridad, la inteligencia artificial, los sistemas antidron y los vehículos autónomos.

Glosso, parte activa del ecosistema innovador que posiciona a Jaén como referente tecnológico

Este reconocimiento llega en un contexto en el que la Universidad de Jaén mantiene una participación activa en el Innovation Lab CETEDEX, y en el que Glosso forma parte del ecosistema innovador vinculado al convenio de la Cátedra ISDEFE–CETEDEX–UJA, centrada en tecnologías de inteligencia artificial, sistemas anti dron, vehículos autónomos y soluciones avanzadas de análisis y experimentación.

Sobre Glosso

Glosso es una *spin off* que desarrolla soluciones avanzadas de Inteligencia Artificial para impulsar la innovación, optimizar procesos y generar impacto real. Nuestra empresa se diferencia por una importante base científica sólida y por la capacidad de investigación de nuestro equipo.

Enlaces relacionados

• La noticia en Diario Digital UJA