

La Brigada 'Guadarrama' XII obtiene el premio al mejor proyecto de I+D+i en el que ha participado Teldat

La compañía tecnológica española Teldat, bajo el liderato de Eduardo Robles, socio de la empresa, ha colaborado en el proyecto "Puesto de Mando inalámbrico", con el que la Brigada Guadarrama XII (BRI XII), ha obtenido el premio al mejor proyecto de I+D+i de la Feria Internacional de Defensa y Seguridad (FEINDEF) en la categoría Defence and Security innovation Brokerage (DsIB). A la FEINDEF, celebrada en Madrid, han acudido más de 40 delegaciones internacionales pertenecientes a 34 países.

Este galardón supone un reconocimiento del sector a la innovación y desarrollo en el campo de " **C4W: Command, Control, Communications and Computers for Wireless**" y es el resultado del compromiso de la "Brigada Acorazada" con el desarrollo tecnológico, impulsando y colaborando activamente con proyectos como la evolución de C3 2035.

El proyecto ganador es el resultado de la colaboración a través de la Universidad Politécnica de Madrid, concretamente con el Departamento de Ingeniería electrónica, dirigido por el catedrático Octavio Nieto-Taladriz, junto al personal de la Compañía de Transmisiones del Batallón del Cuartel General de la BRI XII y Teldat-colaboración impulsada por Eduardo Robles- que han trabajado de forma coordinada para definir un producto en forma de prototipo funcional de C2 (PC sin hilos), que permite una gran agilidad en su despliegue, adaptado a la continua evolución de los sistemas, reduciendo el tiempo de respuesta y las necesidades de personal para su montaje y, además, de muy bajo coste.

El **Puesto de Mando sin Hilos** (PCs), es un prototipo impulsado por la BRI XII en el que se aprovechan los avances tecnológicos para ser desplegado y estar operativo con gran rapidez, al tiempo que mejora su protección y seguridad en operaciones de entrada inicial y escenarios de alta intensidad,

donde los cambios de posición son más frecuentes, en línea con los ejércitos de nuestro entorno que ya miran al futuro con generaciones nuevas de PCs.

"Este premio constituye un claro ejemplo de impulso del I+D+i desde abajo hacia arriba, lo que ha permitido la optimización y racionalización de los medios y recursos humanos, orientado por las necesidades de los expertos sobre el terreno y aplicables en Zonas de Operaciones", señala Eduardo Robles. "Para la BRI XII supone un gran estímulo y acicate en su decidido impulso de un nuevo modelo de innovación en el entorno de una gran organización como el Ejército de Tierra en base a la sinergia creada entre Unidades Tácticas, Empresa y Universidad, favoreciendo así, la integración del Ejército con la sociedad civil y la difusión de la Cultura de Defensa".



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación marketing@teldat.com 918076565 www.teldat.com