



CUARTO DE GUERRA



#OPINIÓN

FAMEX 2025: SEGURIDAD, DESARROLLO E INNOVACIÓN

La feria se consolida como el evento aeroespacial más importante de AL, generando un desarrollo económico ligado a la seguridad nacional.



a sexta edición de la Feria Aeroespacial Mexicana (Famex 2025) se llevó a cabo en la impresionante instalación de la Base Aérea Militar Número 1, de Santa Lucía, que incluye el gran complejo del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA). El evento se ha constituido como un foro estratégico

en el que México despliega las capacidades tecnológicas y consolida la proyección internacional de su industria aeroespacial. Aquí algunos puntos que destacan su importancia desde la seguridad y desarrollo nacionales.

Referente latinoamericano. La feria se consolida como el evento aeroespacial más importante de América Latina, generando inversiones, empleo especializado e impulsando un desarrollo económico ligado directamente a la seguridad nacional. Este tipo de exposiciones trasciende lo meramente comercial. También es un espacio directo de despliegue del poder de la diplomacia militar mexicana.

EU y sus cazas F-35. Por primera vez en México, la Fuerza Aérea de EU presentó sus sofisticados cazas F-35 Lightning II. El traslado de estas aeronaves, entre las más avanzadas

y costosas del mundo, significó un esfuerzo logístico importante. Su presencia subraya las magníficas relaciones y cooperación estratégica entre los ejércitos de México y EU. El traslado de estos aviones implica varios millones de dólares que sufraga la Fuerza Aérea de EU.

Brasil, invitado especial. La presencia brasileña reafirma su liderazgo

La Famex tuvo lugar en la Base Militar número 1, de Santa Lucía

regional en el sector aeroespacial, donde uno de cada cuatro empleos en México proviene de inversiones de ese país. La Fuerza Aérea Brasileña participó con su avión táctico Embraer KC-390. Por otro lado, Mexicana de Aviación adquirirá 20 aviones Embraer provenientes de este país.

España y su misión humanitaria. El Ejército del Aire español desplegó un Airbus A400M, con una reconocida trayectoria humanitaria. Este avión fue clave en el puente aéreo durante la evacuación de miles de personas de Kabul, en 2021, tras la toma del poder por parte de los talibanes en Afganistán.

Innovación mexicana. Un ejemplo del vínculo entre desarrollo y seguridad nacional es el dron mexicano *Halkan*, diseñado y producido por la Sedena. Este vehículo aéreo no tripulado tiene la capacidad de despegar y aterrizar verticalmente con cuatro motores eléctricos, volando después en modo crucero con un motor de combustión. Posee una autonomía superior a seis horas y un alcance operativo de hasta 100 kilómetros, equipado con cámaras de alta resolución para tareas de vigilancia, consolidando así la capacidad tecnológica nacional.

AGENDA ESTRATÉGICA: El 23 de abril, la Cámara de Diputados envió la minuta que reforma distintas disposiciones de la Ley Federal de Armas de Fuego y Explosivos al Senado. Destaca la prohibición expresa a los calibres .50 y aquellos "accesorios, ingenios y vehículos blindados acondicionados para el empleo de armamento".

GERARDO_RSL@YAHOO.COM / @GERODRIGUEZSL