



# Alianza Atlántica / Pacto de Varsovia

**EDUARDO ZAMARRIPA MARTINEZ**  
Comandante de Aviación

---

## ARMAS QUIMICAS

"El uso de armas químicas en la guerra Iran-Irak, más allá de su trágico coste humano, cuestiona las críticas morales y legales que han contenido su uso desde la Primera Guerra Mundial" afirmó el presidente Reagan en la apertura de la 43 Asamblea General de las Naciones Unidas. El presidente norteamericano propuso una conferencia de los 125 signatarios del Acuerdo de 1925 de Ginebra que prohibió el empleo de las armas químicas. Esta propuesta contó con una favorable acogida del ministro de asuntos exteriores soviético Shevardnadze y de los países de la OTAN.

Dentro de este tema, los Estados Unidos creen que Libia ha construido instalaciones para la fabricación a gran escala de este tipo de armas y que Siria ha adquirido igualmente la capacidad de producirlas. Asimismo Estados Unidos ha aceptado una reciente declaración del ministro de Asuntos Exteriores del Irak en el sentido de que Bagdad no volvería a usar armas químicas.

La Conferencia de Desarme de las Naciones Unidas ha tratado desde 1968 de ampliar la prohibición de 1925 referente a la utilización de armas químicas, para incluir en ella su producción y posesión.

## MANIOBRAS DE LA OTAN

Entre el 31 de agosto y el 21 de septiembre se han desarrollado las maniobras aliadas "TEAMWORK 88". Este ejercicio marítimo y anfíbio de carácter bianual ha tenido lugar en el Atlántico Norte y Noruega con la participación de más de 340 aviones, 200 navíos y 45.000 hombres de nueve países aliados.

El planeamiento y la ejecución del ejercicio han estado coordinados por SACLANT desde su Cuartel General de Norfolk (Virginia). Francia ha participado con fuerzas navales.

El propósito del ejercicio es demostrar la determinación aliada de defender el flanco norte de la OTAN desplegando si fuera necesario importantes contingentes marítimos y aéreos.

El Secretario General de la OTAN, Manfred Wörner, asistió al ejercicio trasladándose al portaaviones norteamericano Theodore Roosevelt y desde allí observando en helicóptero la acción de las Unidades terrestres. Al ejercicio asistieron también observadores soviéticos en cumplimiento de los acuerdos tomados en la Conferencia de Seguridad y Cooperación Europea de Helsinki.

Al parecer, durante las maniobras se registraron

dos violaciones del espacio aéreo sueco, por lo que se impuso a los aviones aliados la restricción de no acercarse a menos de 20 millas náuticas a las fronteras de Suecia.

## BASES NORTEAMERICANAS EN GRECIA

Las negociaciones entre Estados Unidos y Grecia sobre el futuro de las Bases militares norteamericanas en este último país han sido interrumpidas, al comienzo de septiembre, ante el anuncio oficial griego de desmantelamiento de la Base de Hellenikan, situada cerca de Atenas. Los Estados Unidos mantienen además de Hellenikan otra Base en las proximidades de la capital y dos en la isla de Creta.

El jefe de la delegación negociadora norteamericana ha sido llamado a Washington para estudiar la nueva situación y las conversaciones se reanudarán al comienzo de octubre. El portavoz del gobierno griego M. Kostopoulos ha afirmado que todo nuevo acuerdo que sustituya al que expira el 21 de diciembre próximo sería sometido a referéndum.

## ESTACION RADAR DE KRASNOYARSK

Los soviéticos están construyendo una estación radar en Krasnoyarsk (Siberia) que los norteamericanos consideran que viola el tratado antimisiles balísticos de 1972. El General Burns, jefe de la Agencia Norteamericana para el Control de Armamentos y el Desarme, ha expuesto el 15 de septiembre en el Consejo del Atlántico Norte la preocupación norteamericana: el radar formará parte de una red de detección y defensa contra misiles balísticos que cubriría el territorio nacional soviético. "La existencia del radar de Krasnoyarsk impedirá —ha manifestado Burns— la firma de otros acuerdos de control de armamento tanto START (Strategic Arms Reduction Treaty) como de defensa espacial".

La idea del tratado ABM de 1972 era no dotarse de defensa alguna contra los misiles balísticos para que los misiles de ambas superpotencias tuvieran ante la otra un carácter realmente disuasorio.

Un día más tarde Mikhail Gorbachev proponía, en la misma ciudad de Krasnoyarsk, la conversión de la estación radar en un centro internacional para la utilización del espacio con fines pacíficos... al mismo tiempo que consideraba contrario al tratado de 1972 la construcción de radares norteamericanos en Groenlandia (Thule) y Gran Bretaña.



Los Estados Unidos estudiaron esta proposición soviética, pero el portavoz de la Casa Blanca ya la ha rechazado inicialmente, porque esa conversión no responde a la simple necesidad de dismantelar un radar cuyo mejor uso es formar parte de una red antimisiles y como tal podría volver a ser usado.

## RETIRADA DE MISILES NUCLEARES

A comienzos del mes de septiembre nueve misiles Pershing 2 han sido retirados de la Base alemana de Heilbronn en cumplimiento de lo dispuesto en el tratado INF. La fase de retirada de los misiles se extenderá a lo largo de tres años.

Los primeros elementos de misiles Pershing 2 que han abandonado Alemania lo hicieron el día 12 de septiembre por vía aérea desde la Base de Ramstein hacia Estados Unidos. Estos elementos eran partes nucleares y sistemas de radar y de control de a bordo. Los únicos elementos de los misiles que serían destruidos en Alemania serán los propulsores de los cohetes; el resto sería enviado a Estados Unidos.

El día 18 de octubre se comenzaría a destruir misiles de crucero (GLCM Tomahawk). En esa fecha, 41 misiles y contenedores, junto con 7 lanzadores, habían sido destruidos en la Base Aérea de Davis-Monthan (Arizona). Se ha invitado a observadores soviéticos para que verifiquen la destrucción de los mismos.

## REDUCCION DE ARMAMENTOS

En las conversaciones de Viena sobre reducción de armamento, la Unión Soviética ha exigido excluir la aviación de defensa aérea de las futuras negociaciones. Esta exclusión permitiría separar de las negociaciones una categoría de aviones en la que posee una enorme superioridad y que podría dedicarse en un momento dado a otros cometidos netamente ofensivos. Además esta exclusión sería una manera implícita de incluir toda la restante aviación de combate, lo que no es interesante en estos momentos para los países de la OTAN dado que en ella se basan para neutralizar las fuerzas acorazadas, la artillería y los refuerzos soviéticos.

## MISIL NUCLEAR PERFORANTE

El secretario de Defensa de los Estados Unidos, Frank Carlucci, ha autorizado el 19 de agosto el desarrollo de un tipo de misil cuya cabeza nuclear puede penetrar en tierra antes de producirse su detonación. El propósito de este arma es el de amenazar los centros de mando subterráneos soviéticos construidos alrededor de Moscú y de otras ciudades importantes.

## PRODUCCION DE ARMAS SOVIETICAS

El Comandante Supremo de las Fuerzas Aliadas en Europa no ve un cambio apreciable en la producción de armas de la Unión Soviética. "Cada mes la Unión

Soviética todavía produce suficientes carros de combate para equipar una división y suficiente artillería para equipar cuatro regimientos. La Unión Soviética produce todavía armas al mismo nivel aproximadamente que lo hacía en marzo de 1985 cuando llegó Gorbachev al poder", ha declarado el General Galvin.

## GRUPO EUROPEO INDEPENDIENTE DE PROGRAMAS

El Grupo Europeo Independiente de Programas (IEPG) de la OTAN se reunió los días 22 y 23 de septiembre en Roma bajo la presidencia del Almirante Montero, Director General de Armamento español. Actualmente nuestra nación ostenta la presidencia del IEPG hasta diciembre. A partir de esa fecha la presidencia será recogida por Turquía o Gran Bretaña. En noviembre está prevista una reunión de los ministros de Defensa de los países miembros de este grupo.

## SATELITE ISRAELI

Israel ha lanzado el 19 de septiembre su primer satélite civil experimental, con lo que pasa a formar parte de las naciones que han puesto en órbita satélites alrededor de la Tierra: Estados Unidos, Unión Soviética, Francia, Gran Bretaña, China, India, Japón, Brasil e Italia. Los expertos subrayan el impacto de este satélite en el campo militar a pesar de que calculan que Israel tendría que depender todavía largo tiempo de los satélites espías norteamericanos.

## DESTRUCCION EN VUELO DE UN MISIL TRIDENT

Un misil desarmado tipo Trident II fue destruido en vuelo por control remoto desde tierra, a los 67 segundos de haber sido lanzado de Cabo Cañaveral, a causa de un mal funcionamiento del mismo. Este es el tercer fallo de los 15 lanzamientos que han tenido lugar desde que comenzó este programa en enero de 1987.

## REABASTECIMIENTO EN VUELO

Estados Unidos y Francia han concluido recientemente un acuerdo para modificar sus flotas respectivas de aviones cisternas KC-135, con objeto de dotarles de tres sistemas de reabastecimiento (dos en la punta de los planos y uno en el fuselaje), en lugar del único (en el fuselaje) de que disponen actualmente.

## VUELOS A BAJA COTA

Alemania Occidental ha solicitado a los países aliados, en el Comité Militar de la OTAN, que reduzcan el número de vuelos militares de entrenamiento a baja cota. El General Altenburg, presidente del Comité Militar, ha solicitado a los aliados la reducción del 10% de estos vuelos al igual que ya lo ha hecho la Fuerza Aérea alemana. ■