

NOTICIARIO



BRASIL

Instalación de Exocet

En las fragatas clase *Niteroi* con configuración A/S. serán instalados dos lanzadores dobles de misiles Exocet. Estas unidades son la *Niteroi*, *Defensora*, *Independencia* y *Uniao*, quedando así igual a las de propósito general *Constitución* y *Liberal*.



CANADA

Programa FFH-30

Se inició la construcción de la fragata *Halifax*, primera de una serie de seis unidades que pondrá en grada St. John Shipbuilding para la armada canadiense.



CHILE

Nueva bomba de racimo

La empresa Ferrimar Ltda. desarrolló la nueva bomba de racimo Avispa, cuyas principales características son un mecanismo de retardo que permite la activación de las 248 submuniciones tanto en forma instantánea como hasta 72 hrs. después del ataque, una espoleta programable de nariz, y nuevo diseño del contenedor exterior.



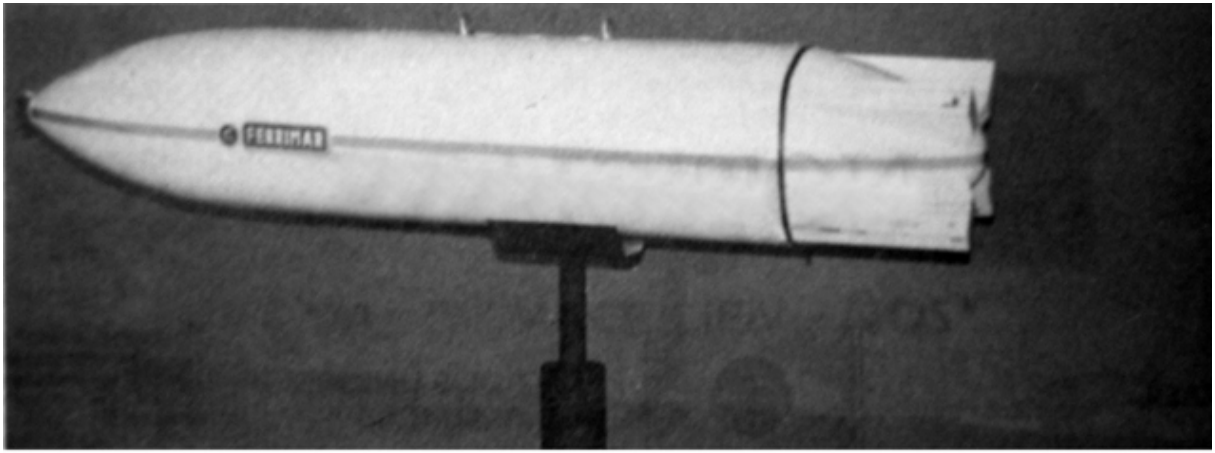
ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Transformación de transporte

Se dio término en San Diego (National Steel & Shipbuilding) a la transformación del buque portacontenedor ex *Sea-Land Commerce*, de 28.000 toneladas, en el transporte *Regulus* (T-AKR 292) para la fuerza de intervención rápida estadounidense. Es el sexto de ocho buques portacontenedores transformados para este fin.

Unidad de desembarco

Se encuentra en pruebas el *Germantown* (LSD-42), segundo buque anfibio de la clase *Whidbey Island*, el cual tiene capacidad para operar el helicóptero CH-53 y aviones Harrier v/stol, como también cuatro vehículos anfibios LCAC o veintiuna LCM-6 S.



BOMBA DE RACIMO AVISPAS, CON ALETAS DE COLA PLEGADAS Y DESPLEGADAS

Aviones cisternas

La Fuerza Aérea española adquirirá dos Boeing 707 transformados en aviones cisternas para reaprovisionar sus Mirage. Por otra parte, Boeing (EE.UU.) transformará para la aviación brasileña cuatro aviones de este tipo, en aviones cisterna, equipados con barquillas de reabastecimiento en los extremos de las alas.



GRAN BRETAÑA

Nuevo submarino nuclear

Entró en servicio para la armada británica el submarino *Tireless*, de la clase *Trafagar*. Es el tercer submarino de ataque de propulsión nuclear, de 4.200 toneladas.



SUBMARINO "WALRUS"

Destructores Tipo 42

Fueron incorporados a la armada británica los destructores tipo 42 *York* y *Glowcester*, construidos por Swan Hunter y Vosper Thornycroft, respectivamente. Forman parte de las cuatro unidades del Lote 3, junto a los destructores *Manchester* y *Edinburgh*; a los cuales se le han incorporado algunas modificaciones como resultado de las experiencias obtenidas en el conflicto de las islas Falkland.

Fragata Tipo 22

Fue botada al agua la fragata *Cornwall*, primera de la serie de cuatro que conforman el Lote 3 del tipo 22. Su rol principal es la guerra antisubmarina y puede actuar como buque control de helicópteros. Las fragatas del Lote 3 estarán equipadas con 8 Harpoon, 2 lanzadores Sea Wolf; 1 cañón 4,5; 1 Goalkeeper y 4 montajes dobles de 30 mm.

Misil antirradar

Un consorcio industrial de siete países de la OTAN, dirigido por British Aerospace, iniciará los estudios para desarrollar un misil aerotransportado antirradar SRAM, de acuerdo a un contrato suscrito con la Fuerza Aérea de Estados Unidos.



HOLANDA

Nuevo submarino

Fue botado al agua en el astillero RDM de Rotterdam, el submarino *Walrus*; uno de los más efectivos submarinos diesel eléctrico del mundo. Posee cuatro tubos para lanzar torpedos MK.37-C y MK.48, pudiendo además lanzar el misil antibuque Harpoon.



PERU

Armamento menor

Fabricaciones Militares de Argentina obtuvo un contrato para suministrar a Perú 193.000 fusiles FN. FAL de 7.62 mm.