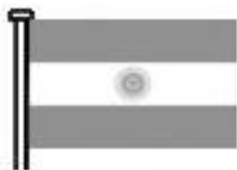


NOTICIARIO



ARGENTINA

Incorporación de corbeta **Meko 140**

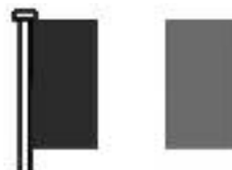
La corbeta *Espora*, construida en los Astilleros y Fábricas Navales del Estado, fue incorporada a la armada argentina.

Es la primera de seis unidades que serían construidas por este país, con un diseño modular para facilitar su reparación y permitir el cambio de configuración en forma rápida y sencilla.

Cohete **Cóndor**

El Instituto de Investigaciones Aeronáuticas y Espaciales de Argentina, con el apoyo de la Fábrica Militar de Aviones, desarrolló el cohete Cóndor 1 para aplicaciones espaciales. Cuenta con un sistema de

navegación inercial y es impulsado por combustible sólido que le permite llevar una carga de 350 kilogramos a la distancia máxima de 150 kilómetros.

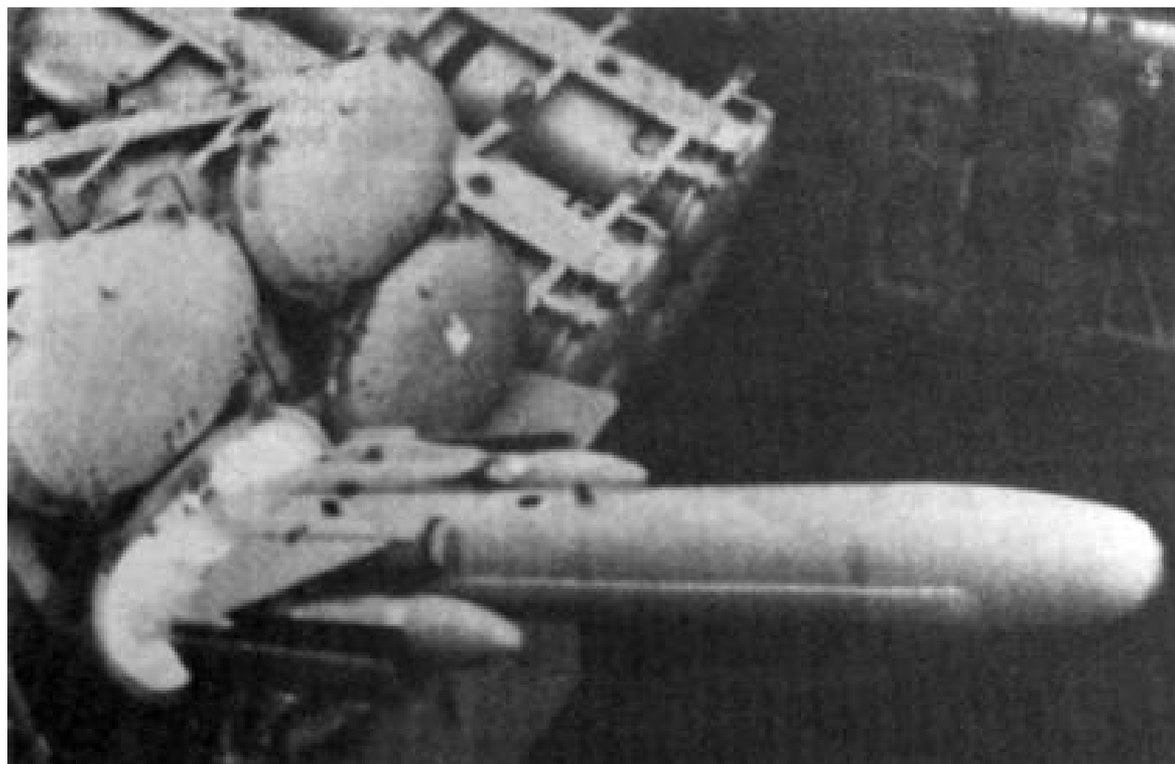


FRANCIA

Lanzamiento de misil antibuque

Francia efectuó un lanzamiento demostrativo del misil antibuque Matra **Otomat Compact**, desde la fragata *Madina*, construida por Francia para Arabia Saudita.

El misil alcanzó un blanco móvil a 57 millas de distancia.



MISIL ANTIBUQUE "MATRA OTOMAT COMPACT"

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA



Aviones presentados en Le Bourget '85

Dos novedades en aviones de alerta temprana presentó Lockheed en la exposición aeronáutica de Le Bourget de 1985: un modelo de demostración del avión **AEW & c.** (Airborne **Early** Warning and Control) derivado del P-3B, y el anuncio de la próxima realización de otro aparato basado en el C-130.

Si bien ambos aviones son similares en precio y potencialidad, el P-3B utiliza el radar **APS-138** del E-2C, mientras que el programa del C-130 es en base al sistema GEC-Avionics **APY-920**, derivado del que opera en el **Nimrod AEW-3** y cuya construcción podría iniciarse en 1986.

Submarinos teledirigidos

Dos firmas norteamericanas ofrecen una nueva serie de vehículos submarinos teledirigidos, que estarán disponibles en enero de **1986**. Están diseñados para identificar minas, inspeccionar cascos y observar el fondo del mar, para lo cual transmiten imágenes de televisión a la superficie por medio de un cable, y pueden llevar un peso de hasta 15 kilogramos.

Nuevas unidades de asalto anfibio

Se inició la construcción del **LHD-1 Wasp** primera unidad de asalto anfibio de **40.500** toneladas de desplazamiento, destinada a reemplazar, junto a otras diez unidades, los siete LPH **IwoJima** de sólo **18.000** toneladas.

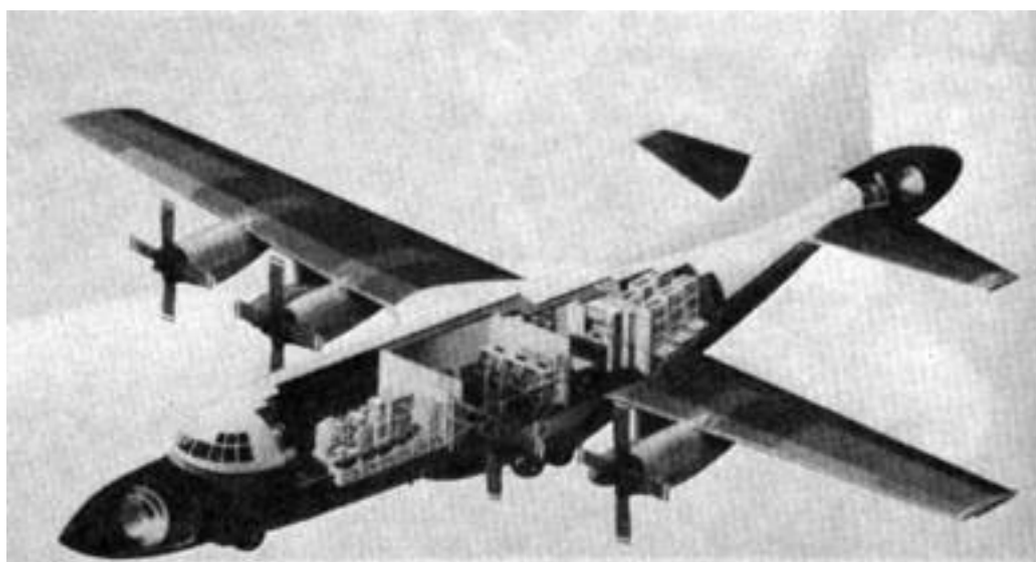
Tendrá capacidad para operar unos 30 helicópteros y 6 a 8 aviones **V/STOL AV-8B** Harrier, además de tres unidades **LCAC-1**, nuevo aerodeslizador de desembarco que puede a su vez transportar hasta cuatro vehículos **LAV-25** sobre tierra o por el agua, a una velocidad máxima de 45 nudos.

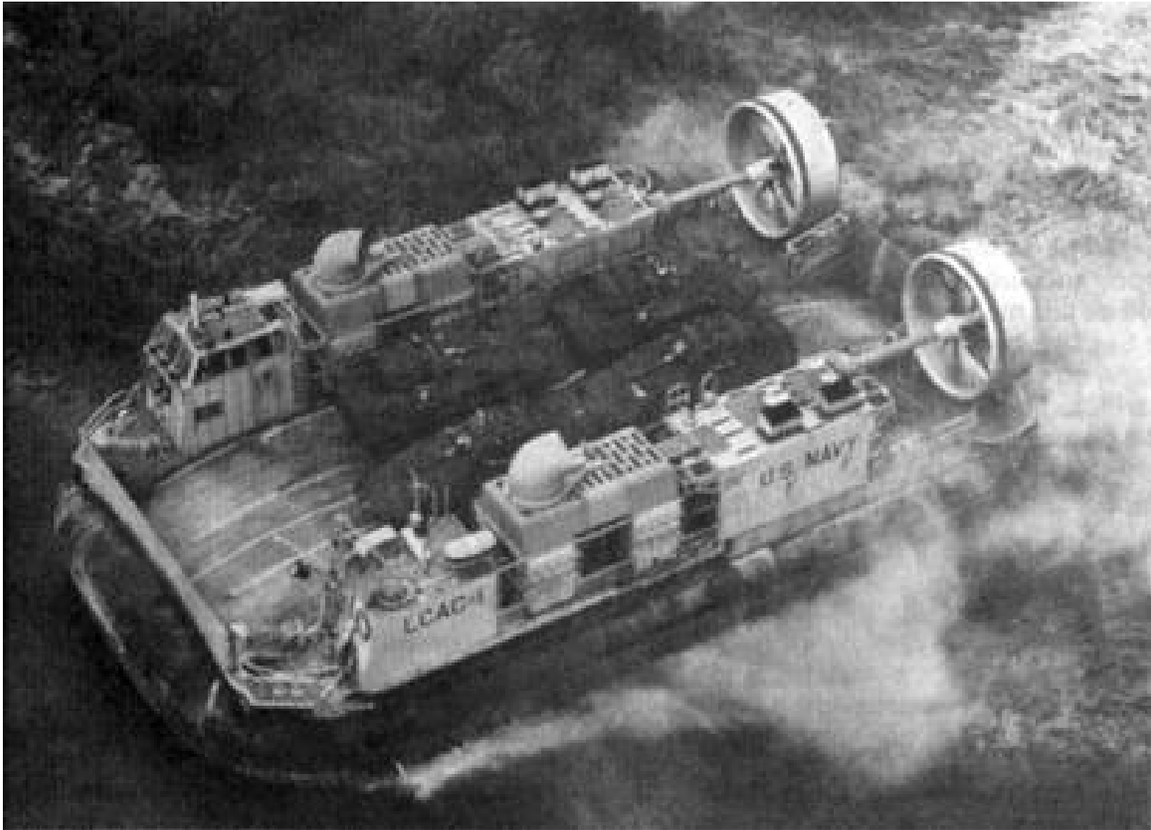
AUSTRALIA



Renovación de submarinos

La armada australiana preseleccionó a dos finalistas en el concurso para la construcción de seis submarinos que reemplazarán a los Oberon construidos en Gran Bretaña. Estos son los astilleros suecos **Hockums**, con el tipo 471, y el consorcio alemán **HDW-IKL**, con el modelo **IKL-2000**. La construcción se iniciaría en **1987** y el primer submarino sería botado al agua en 1992.





AERODESLIZADOR LCAC-1

CHILE



Nueva barcaza

En ASMAR (Astilleros y Maestranzas de la Armada) fue botada al agua la barcaza *Chacabuco*, tercera unidad de este tipo construida para la Armada de Chile. Es de la clase Batral; estará operando en marzo de 1986.

Construcción de helicópteros

La empresa ENAER estudia un proyecto para construir helicópteros de combate de bajo costo (5 millones de dólares), derivados de un modelo existente, como por ejemplo, el MBB BO 105, BELL 400 ó Aerospatiale Ecureuil 2.

Su armamento podría estar conformado por un cañón de 20 mm y misiles anti-carro del tipo TOW o HOT.

ESPAÑA

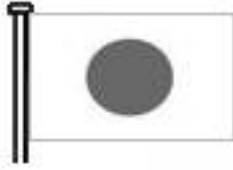


Primer aerodeslizador

Próximamente se iniciarán las pruebas del vehículo anfibia VCA-36, primer aerodeslizador operacional de la armada española. Puede transportar tres vehículos Land-Rover de 1 tonelada y 70 infantes de marina equipados. Su velocidad máxima es de 60 nudos y su autonomía de tres horas.

El prototipo es producto de nueve años de investigación y está de acuerdo a la política del Ministerio de Defensa español de fomentar el desarrollo autóctono de tecnología para las fuerzas armadas nacionales.

JAPON



Exhibición naval

La Fuerza Marítima de Autodefensa del Japón efectuó recientemente una exhibición de sus modernas unidades en la bahía de **Sagami**, cerca de la isla **Oshima**. Participaron en ella seis destructores y dos submarinos, además de diez p-20, un p-3c, un vs-1 y trece HSS-2.

BOLIVIA



Nuevo patrullero fluvial

La armada boliviana recibió el recientemente construido patrullero fluvial *Santa Cruz de la Sierra*, de 20 metros de eslora, el cual recalará vía Río de la Plata, siendo empleado para patrullaje fluvial.

PERU



Lanzamiento de misil antbuque

La fragata *Montero*, de la clase Lupo, construida en Callao, disparó un misil **Otomat** sobre el casco de un ex destructor de la clase Gearing, logrando impactar el blanco a 3 metros sobre la línea de agua. El lanzamiento se efectuó a 30 nudos de velocidad.

BRASIL



Nuevas construcciones

En el astillero Howaldtswerke **Deutsche Werft** (HDW), fue puesta la quilla del submarino *Tupi*, tipo 209, construido para la armada brasileña.

Igualmente, en astilleros de Río de Janeiro se puso la quilla de la fragata *Jaceguay*, segunda unidad de cuatro que están destinadas a incrementar la flota brasileña.

