

NOTICIARIO



ALEMANIA

Sistemas de bases móviles

La empresa Marine Logistik Gmbk de Kiel ha desarrollado un nuevo concepto de bases de apoyo móvil mediante contenedores, diseñado para el apoyo logístico de buques y submarinos.

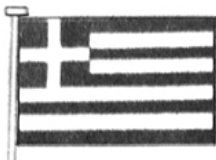
Este sistema de contenedores es particularmente apto para las armadas de países que poseen extensas costas y proporciona una gran flexibilidad, lo que permite emplearlos en los siguientes propósitos:

- Talleres y bancos de pruebas;
- Oficina;
- Estación para cargar baterías de submarinos;
- Generadores de agua dulce;
- Almacenamiento de repuestos y consumos;
- Posta sanitaria;
- Acomodaciones para personal



CONTENEDORES UTILIZADOS COMO BASES
MÓVILES DE USO MÚLTIPLE

Además, los fabricantes pueden satisfacer los requerimientos específicos de sus clientes. Actualmente hay diez países que cuentan con este sistema de apoyo logístico, en Latinoamérica y Asia oriental.



GRECIA

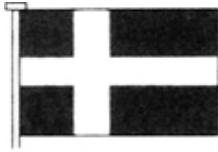
Adquisición de cuatro fragatas

La armada griega está considerando las ofertas de al menos cuatro astilleros extranjeros para las construcciones de cuatro fragatas, que reemplazarán a los anticuados destructores escolta de la clase *Cannon* y mejorarán la capacidad de su flota.

Las opciones están entre la fragata tipo 21 modificada y un diseño del *Leander* modernizado, ofrecidos por los por Thornycroft de Gran Bretaña; la *Meko 200* fabricada por Blohm & Voss; la fragata *Lupo* de los Astilleros Cantieri Navale Riuniti, y un diseño de la fragata *Superior* ofrecido por los astilleros norteamericanos Todd Shipyards Pacific.

Uno de los aspectos que ha dificultado las negociaciones lo constituye el lugar, donde serán construidas, ya que el Gobierno griego desea que ello se efectúe en los Astilleros Helénicos de su país. El valor de este contrato, incluyendo el entrenamiento, servicios de

apoyo y licencias de exportación para ser fabricado en Grecia, se estima que será de 1000 millones de dólares.

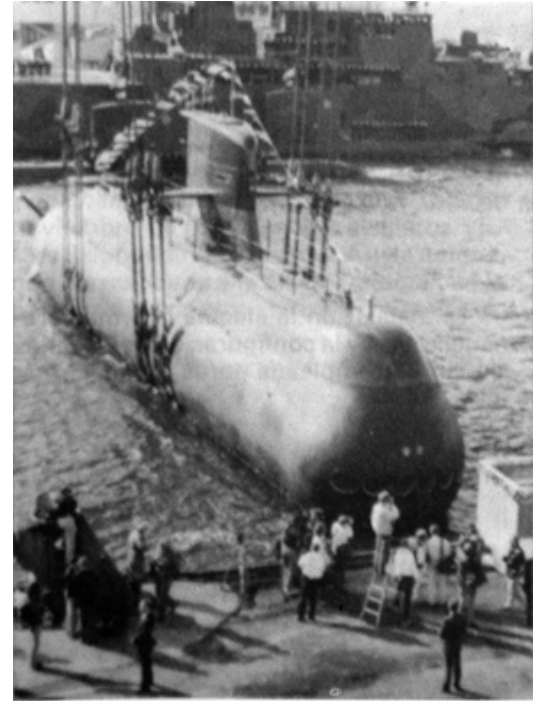


SUECIA

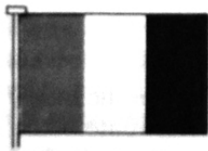
Lanzamiento de un nuevo submarino

El primero de una serie de cuatro submarinos tipo A-17 fue botado el agua el 17 de septiembre pasado, por los astilleros Kockums Malmo Yard, con el nombre *Västergötland*. Se espera que las cuatro unidades estarán operativas en 1989.

Este submarino es de 1.100 toneladas y con una dotación de 20 hombres. Está diseñado para cumplir con los roles de ataque a buques de superficie, minadores y antisubmarinos.



SUBMARINO "VÄSTERGÖTLAND", TIPO A-17



FRANCIA

Sistema lanzador de torpedos

La empresa Matra se encuentra desarrollando un misil para lanzar torpedos antisubmarinos, en colaboración con la compañía italiana Oto Melara. Ello permitirá una rápida reacción cuando se obtengan detecciones de submarinos a gran distancia

El sistema podrá llevar diversos tipos de torpedos livianos A/S, incluyendo el *Stingray*, y tendrá un alcance superior a 22 millas náuticas, con una capacidad para actualizar los datos durante el vuelo del misil.

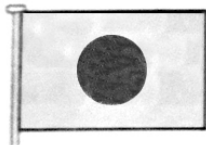
Se estima que las primeras unidades estarán en servicio en aproximadamente cuatro años, y reemplazarán al misil *Malafón* desarrollado en la década de los años 50.

Submarinos para la defensa costera

El diseño de un nuevo submarino de 410 toneladas de desplazamiento sumergido, para ser empleado en la defensa de costa, fue presentado por la firma Comex Industries de Marsella. Esta unidad de 37,7 metros de eslora y con 8 tubos lanzatorpedos (6 a proa y 2 a popa), tendrá capacidad para llevar 8 minas y para transportar y, desembarcar grupos de fuerzas especiales.

Las especificaciones le señalan una autonomía de 2 a 3 semanas o una distancia de 1.800 millas náuticas, navegando en patrulla a 4 nudos. Su máxima profundidad de operación será de 450 metros; tendrá una tripulación de 12 hombres, incluyendo a 4 oficiales.

Este submarino, denominado *Saga II*, sería muy adecuado para efectuar labores de vigilancia, obtención de Inteligencia y operaciones de minaje.



JAPON

Lanzamiento de nuevo destructor

Fue botado si agua el destructor *Asagir*, construido por los astilleros Ishikawajima-Harima de Tokio para las fuerzas Marítimas de Autodefensa del Japón. Esta unidad es una versión modificada de la clase *Hatsuyuki*, con un desplazamiento de 3.400 toneladas.

Sus sistemas de armas y de propulsión (COGOC) son los mismos, pero parte de su superestructura es de aluminio y tiene mayor espacio interior disponible. Se estima que su estabilidad se incrementará notablemente por el aumento de eslora. Dicha unidad estará operacional a comienzos de 1988, y otras siete completarán la clase.



DESTRUCTOR "ASAGIR"



ESPAÑA

Nuevo sistema de alarma aérea temprana

A comienzos de 1987 la armada española contará con helicópteros con capacidad de proporcionar alarma temprana, una vez que se complete la instalación de los nuevos radares *Searchwater*, fabricados por Thorn EMI Electronics de Gran Bretaña, en los helicópteros Sikorsky SH-3D.

La instalación la efectúa la firma aeronáutica CASA y la configuración del radar es similar a la empleada por la armada británica.



ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

Baja de submarinos nucleares

Los submarinos de propulsión nuclear, *Nathan Hale* y *Snook* han sido retirados del servicio por la armada norteamericana. El primero de ellos, un submarino con misiles balísticos de la clase *Lafayette* que estaba en servicio desde 1963, fue dado de baja para cumplir con los términos del Tratado de Limitación de Armas SALT II. El *Snook* pertenece a la clase *Skipjack* y permaneció en servicio durante 25 años.



SUBMARINO CLASE "SKIPJACK"

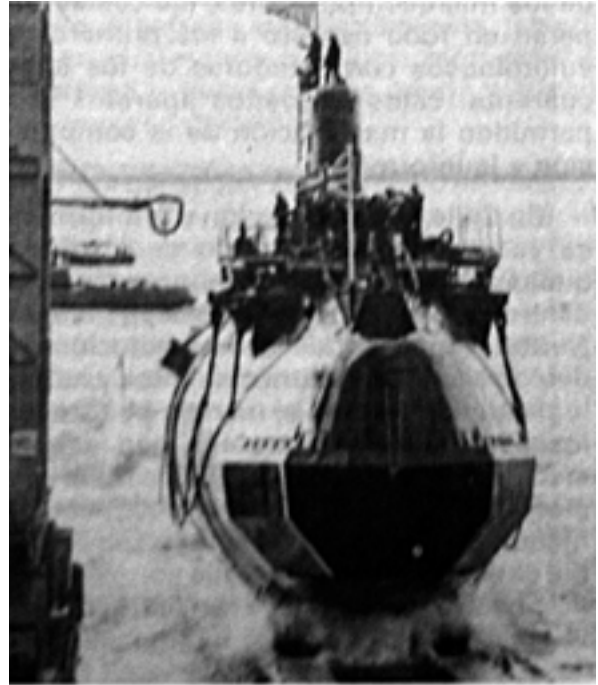


GRAN BRETAÑA

Lanzamiento de submarino nuclear

El submarino de propulsión nuclear *Trenchant* fue botado al agua en el mes de noviembre de 1986 por los astilleros Vickers Shipbuilding de Barrow. A esta unidad, que corresponde a la clase *Trafalgar*, se le han introducido algunas modernizaciones.

Está diseñado para cumplir un rol de tipo *hunter killer*.



SUBMARINO NUCLER "TRENCHANT",
CLASE TRAFALGAR

Sistema Data Link para fragata

La firma Ferranti ha recibido una orden para suministrar equipos Data Link a la Armada Real, por un valor de 5 millones de libras esterlinas. El contrato comprende el desarrollo y producción Inicial de 17 unidades preprocesadoras de Data Link

El sistema, basado en un computador compacto *Argus* fabricado por Ferranti, permite a cualquier buque de superficie, submarino, aeronave o base terrestre, intercambiar datos tácticos entre las unidades que lo poseen. Este traspaso automático de datos se utiliza para cumplir, entre otros, con los siguientes propósitos

— Permite que los blancos detectados por una unidad de una fuerza sean automáticamente conocidos por todo el resto de las unidades, facilitando la coordinación de las operaciones.

— Los buques que tengan el sistema pueden ayudar a completar el panorama táctico a aquellos que no lo tienen.

— La información de un blanco se trasmite desde una unidad a otras que, aun cuando no lo hayan detectado, pueden lanzar sus misiles o armas sobre dicho blanco

Los primeros sistemas serán instalados en las fragatas tipo 22.