SITREP GLOBAL # 1 SEP - OCT 24

INTRODUCCIÓN

SITREP Global es un nuevo producto de publicación bimestral, que tiene como finalidad actualizar a los lectores sobre novedades en el ámbito naval, en diferentes partes del mundo. Elaborado por Revista de Publicaciones Navales, constituye un complemento a los artículos publicados en la revista en el sentido que cubre los períodos de publicación entre revista y revista (6 meses). Los temas se presentan clasificados por continentes, con su título, un breve resumen en español y un link de acceso al artículo completo en el idioma original.

¡Esperamos que esta nueva entrega sea de utilidad!



- a. Para acceder a los artículos por continentes, click en el respectivo continente del mapa mundial o en la orejeta respectiva del índice (margen izquierdo).
 b. Para acceder a los artículos en forma individual, click en los títulos del índice.
 c. Para regresar, click en volver al índice (margen superior derecho).
 d. Para acceder al artículo completo, click debajo del resumen del artículo.

AMÉRICA

EUROPA

ÍNDICE

- 5 Brasil Además del MANSUP, la Armada de Brasil dispara otras armas en ejercicios
- 5 Brasil El Ministerio de Defensa de Brasil invierte en la ampliación de la Base Industrial de Defensa
- 5 CANADÁ CANADÁ LANZA UNA LICITACIÓN DE SUBMARINOS TRAS UN SONDEO ENTRE PROVEEDORES DE TODO EL MUNDO
- 6 CHILE SUBMARINOS 209 CHILENOS: 40 AÑOS DESDE LAS PROFUNDIDADES
- 6 CHILE ASENAV CONSTRUIRÁ LAS EMBARCACIONES DE DESEMBARCO PARA EL PRIMERO DE LOS NUEVOS BUQUES MULTIPROPÓSITOS DE LA ARMADA DE CHILE
- 6 ECUADOR ESTADOS UNIDOS ANUNCIÓ LA DONACIÓN DOS GUARDACOSTAS CLASE ISLAND A ECUADOR
- 7 ESTADOS UNIDOS LA MARINA DE ESTADOS UNIDOS PODRÍA RETIRAR 17 BUQUES DE APOYO POR PROBLEMAS DE PERSONAL
- 7 ESTADOS UNIDOS LA ARMADA DE LOS EE. UU. INCORPORÓ AL SERVICIO A SU BUQUE DE ASALTO ANFIBIO CLASE SAN ANTONIO NÚMERO 13
- 7 ESTADOS UNIDOS LA MARINA DE ESTADOS UNIDOS ADJUDICA A GENERAL DYNAMICS LA CONSTRUCCIÓN DE OCHO PETROLEROS DE FLOTA
- 8 PERÚ EL SUBMARINO PERUANO BAP CHIPANA COMENZÓ LAS PRUEBAS DE MAR
- 8 URUGUAY LA ARMADA DE URUGUAY RECIBIÓ EL NUEVO BUQUE DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA OYARVIDE
- 8 VENEZUELA LA ARMADA DE VENEZUELA REALIZA EJERCICIOS CON EL EMPLEO DE DRONES Y LANCHAS MISILÍSTICAS
- 9 ALEMANIA THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS Y NVL SE UNEN PARA CONSTRUIR FRAGATAS MEKO A-400 AMD PARA ALEMANIA
- 9 ESPAÑA REFORZAR LAS CAPACIDADES DE LOS AV-8B HARRIER PLUS DE LA ARMADA ESPAÑOLA
- 9 Francia La Armada de Francia asume el mando de su segundo buque de aprovisionamiento rápido
- 10 Grecia Grecia ordenará una cuarta FDI armada con misiles de crucero MDCN
- 10 Italia Fincantieri inicia la construcción del primer buoue de patrulla oceánica de la Armada Italiana
- 10 Noruega Kongsberg obtiene un contrato para modernizar los submarinos noruegos de la clase Ula.
- 11 OTAN LA OTAN SE ADIESTRA EN EL MAR DE NORUEGA EN EL RESCATE DE SUBMARINOS
- 11 Países Bajos Países Bajos comprará más cazas furtivos F-35A y helicópteros marítimos NH-90 NFH.
- 11 REINO UNIDO GRAN BRETAÑA BUSCA ACTIVAMENTE COMPRADORES PARA LA NUEVA FRAGATA TIPO 31 (ARROWHEAD 140)



Septiembre - Octubre 2024 SITREP Global N° 1

Portada

Créditos www.vecteezy.com

Estado Mayor General de la Armada

Dirección General de Inteligencia de la Armada

(+54 11) 4317 2000 Interno 2052 / rpn@armada.mil.ar Av. Comodoro Py 2055 - Piso 4° - Oficina 32 (C1104BEA) C.A.B.A. - Buenos Aires - República Argentina

La Revisto de Publicaciones Novales (RPN) es una revisto digital de acceso abiento sin fines de lucro y de distribución grutinto a sus lectures dentro del dimibito de la Armado Argentina como a otros interesodos que desen necho la publicación. De acuerdo con la Disposición Ministeral de fecho 25 fabrero de 1900, tene por objeto difundir, entre trados los interguness de la Armado, utriculos de interés profesional publicados pero predicticos o revistore extratigiens, de inde abrorar o las lectores para quienes está destinado, trabajo pero periodicios de bisiqued y selección. Los autrees son responsables de sus artículos, los cuales no necesariamente expresentan al persoamiento, posturo, estrategia u aprincia del Consejo Editor de la revista, ni de la Armado Argentina, ni del Ministerio de Defensa. Se autoraz la reproducción paradia o tatal de los artículos publicados, debiéndoses mencionar expresamente su autor y fuente de acuerdo a los preceptos de la ley 11,723 y sus modifications. La RPNI contineo a podrá contenes, en calquiera de sus secciones, entreso, tatores, bienevinculos y fuentes, otros siños de Internet operados; por persoano; jurídicas o humanos dictintos a de servicios las nos des univistandos siños y exclusivamente para facilitar o los usuacios el acues o la fuente de información, encomitárdos disponibles el momento de su edición. La RPNI quede exemto de toda responsabilidad por la permanencia de dichos contenidos comientos como contenidos completos, origen u corrección de las originas o que referen calchos hisporvincios, los codes pro como contenidos competos, concernidos competios, con os esta por como contratidos competos, contenidos competios, con os esta por como contratidos competos, con contratidos competios, con contratidos co

- 12 Arabia Saudita Arabia Saudí-Navantia: Los sistemas de armas en la mira para el proyecto MMCS
- 12 CHINA EL PODER MILITAR DE CHINA EN LA REGIÓN INDO-PACÍFICO SUPERA YA AL DE ESTADOS UNIDOS
- 12 COREA DEL SUR EL LIG NEX1 DE COREA DEL SUR DISEÑARÁ UN USV DE RECONOCIMIENTO PARA LA ARMADA DE LA REPÚBLICA DE COREA
- 13 India Las armadas de India y Sudáfrica se comprometen a un acuerdo de rescate submarino en aguas profundas
- 13 ISRAEL UNA VENTAJA OPERATIVA: LAS FDI REVELAN LA CAPACIDAD DEL TORPEDO MÁS AVANZADO DURANTE UN EJERCICIO EN EL MAR
- JAPÓN PRESUPUESTO DE DEFENSA DE JAPÓN CRECE UN 19,3% ENTRE 2020 Y 2024
- 14 Indonesia Indonesia y Francia discuten detalles clave sobre los submarinos Scorpene Evolved
- 14 Rusia Los submarinos nucleares rusos completan una travesía de 4.000 millas bajo el hielo del Ártico
- 14 SINGAPUR SINGAPUR PONE EN SERVICIO LOS PRIMEROS SUBMARINOS DE CLASE INVINCIBLE, EL RSS INVINCIBLE Y EL RSS IMPECCABLE
- 15 SINGAPUR LAS NACIONES DEL INDO-PACÍFICO REFUERZAN LA DEFENSA DE LOS CABLES SUBMARINOS CONTRA LAS VULNERABILIDADES EMERGENTES
- 15 TAIWÁN TAIWÁN, EN ALERTA POR NUEVAS MANIOBRAS MILITARES AMENAZADORAS DE CHINA
- 15 Turquía Turquía desarrolla tecnologías submarinas autóctonas con nuevos dispositivos oceanográficos
- AUSTRALIA EL HMAS SYDNEY ASUME LA ESTACIÓN DE PRESENCIA REGIONAL EN EL MARCO DE LA OPERACIÓN ARGOS
- 16 Australia Siete marinos de la Royal Australian Navy se gradúan en la Escuela de Energía Nuclear de EE.UU.
- Nueva Zelanda Un buoue oceanográfico de la Marina neozelandesa se hunde frente a la isla de Samoa
- 17 EGIPTO EGIPTO, FRANCIA Y EL REINO UNIDO REFUERZAN SU COOPERACIÓN MILITAR
- 17 EGIPTO EGIPTO ENVÍA UN SEGUNDO CARGAMENTO DE ARMAS A SOMALIA EN MEDIO DE CRECIENTES TENSIONES CON ETIOPÍA
- 17 GHANA ESTADOS UNIDOS DONA DOS LANCHAS DEFENDER A GHANA
- 18 Marruecos Marruecos celebra la construcción de un nuevo patrullero "Hecho en España"
- 18 NIGERIA EL OPV 76 DE NIGERIA COMIENZA LAS PRUEBAS EN EL MAR EN TURQUÍA ANTES DE SU ENTREGA
- 18 SUDÁFRICA SAS FINCANTIERI Y VARD MARINE CONSTRUIRÁN BUOUE PATRULLERO DE ALTAMAR (OPV) CLASE AFRIKA



REVISTA DE PUBLICACIONES NAVALES

CLIC AQUÍ PARA SUSCRIBIRSE Y RECIBIRLA SIN CARGO EN FORMATO DIGITAL!



BRASIL

ADEMÁS DEL MANSUP, LA ARMADA DE BRASIL DISPARA OTRAS ARMAS EN EJERCICIOS



Del 11 al 15 de septiembre, la Marina de Brasil (MB) realizó la operación "Lanzamiento de Armas IV/2024" en la zona marítima al sur de Cabo Frío, en Río de Janeiro. El objetivo principal de esta actividad fue probar la efectividad del Misil Antibuque Nacional de Superficie (MANSUP, descripto en el siguiente artículo) y mejorar el entrenamiento de los activos navales y aeronavales de la Escuadra. El MANSUP, actualmente en fase de pruebas avanzadas, es un prototipo en desarrollo destinado a reforzar la capacidad de letalidad de la Fuerza Naval. Esta fase es importante, ya que implica evaluaciones rigurosas para garantizar que el misil cumpla con los requisitos operativos y de precisión necesarios para su uso futuro. Con un total de seis pasos previstos, el desarrollo de MANSUP tiene como objetivo garantizar un rendimiento óptimo antes de su implementación. La operación comenzó con el remolque de un objetivo desde la Base Naval de Río de Janeiro (BNRJ) hasta el área de pruebas.

Clic aquí para más información

BRASIL

EL MINISTERIO DE DEFENSA DE BRASIL INVIERTE EN LA AMPLIACIÓN DE LA BASE INDUSTRIAL DE DEFENSA



El acuerdo firmado este martes 8 de octubre entre el Ministerio de Defensa de Brasil y la Confederación Nacional de la Industria promete fortalecer la Base Industrial de Defensa. Esto representa actualmente el 3,58% del Producto Interno Bruto (PIB) y 2,9 millones de empleos directos e indirectos generados en Brasil, según datos del Observatorio Nacional de la Industria. Estas cifras incluyen las 252 empresas de defensa y defensa estratégica registradas en el Ministerio de Defensa brasileño y otras que operan en el mismo segmento. En octubre, las exportaciones autorizadas de productos de defensa alcanzaron los 1.600 millones de dólares, equivalentes a 8.800 millones de reales. El compromiso, que tendrá una vigencia de seis años, permitirá monitorear escenarios nacionales e internacionales relacionados con presupuesto, financiamiento, impactos económicos y sociales, tecnología e innovación. También permitirá identificar necesidades y oportunidades para el desarrollo del sector.

Clic aquí para más información

CANADÁ

CANADÁ LANZA UNA LICITACIÓN DE SUBMARINOS TRAS UN SONDEO ENTRE PROVEEDORES DE TODO EL MUNDO



La marina canadiense ha comenzado formalmente sus esfuerzos para adquirir una flota de hasta 12 submarinos de hasta 12 potenciados convencionalmente. El gobierno canadiense ha pedido a los constructores de submarinos que presenten información sobre sus unidades antes del 18 de noviembre en lo que se ve como un primer paso en la eventual compra. El ministro de Defensa canadiense, Bill Blair, emitió un comunicado en el mes de
septiembre, afirmando que los submarinos son cruciales para mantener la soberanía del país. Como nación Ártica, Àtlántica y del Pacífico con la costa
más larga del mundo, Canadá necesita una nueva flota de submarinos, dijo Blair. La flota actual de submarinos clase Victoria operada por la Marina Real
de Canadá será desmantelada a mediados de la década de 2030, agregó. Para evitar cualquier brecha en las capacidades del submarino canadiense,
Canadá anticipa una adjudicación de contrato para 2028 con la entrega del primer submarino de reemplazo a más tardar en 2035, señaló Blair en su
mensaje.

CHILE

SUBMARINOS 209 CHILENOS: 40 AÑOS DESDE LAS PROFUNDIDADES



En sus 107 años de historia, la Fuerza de Submarinos se ha constituido como uno de los brazos operativos de la Armada. Los submarinos "Thompson" y "Simpson", en servicio en la Armada de Chile desde el año 1984, corresponden a uno de los últimos modelos de la exitosa clase 209, desarrollada en la década de los sesenta y mejorada para adaptarse a los desafíos de fines del siglo XX, con una marcada capacidad oceánica, gran poder de fuego, sistemas de detección acústicos y no acústicos que le permitían cumplir a cabalidad con la totalidad de los roles normalmente asignados a este tipo de unidades, representando un importante salto tecnológico respecto a sus antecesores. Durante este tiempo, han complementando el entrenamiento para el cumplimiento de sus roles con operaciones de cooperación internacional y de apoyo a la seguridad e integridad territorial del país.

Clic aquí para más información

CHILE

ASENAV CONSTRUIRÁ LAS EMBARCACIONES DE DESEMBARCO PARA EL PRIMERO DE LOS NUEVOS BUQUES MULTIPROPÓSITOS DE LA ARMADA DE CHILE



Teniendo como marco el denominado Proyecto Escotillón IV, los astilleros ASMAR y ASENAV celebraron un contrato para la construcción de las embarcaciones de desembarco los futuros buques multipropósito de la Armada de Chile. La ceremonia de firma se llevó a cabo en dependencias de ASENAV en Valdivia, consolidando una alianza estratégica entre ambos astilleros, contando con autoridades navales y de ambos astilleros. El acuerdo representa un hito, tanto para la industria naval chilena como para el Plan Nacional Continuo de Construcción Naval, dado que el contrato delega a ASENAV la fabricación de las embarcaciones y refuerza la cooperación entre actores públicos y privados para dinamizar la economía nacional.

Clic aquí para más información

ECUADOR

ESTADOS UNIDOS ANUNCIÓ LA DONACIÓN DOS GUARDACOSTAS CLASE ISLAND A ECUADOR



La Almirante Linda Fagan, Comandante de la Guardia Costera de los Estados Unidos, estuvo en Quito, Ecuador, donde firmó el Acta de Compromiso para la entrega oficial de dos buques guardacostas Clase Island de 33,5 metros de eslora de la Guardia Costera de Estados Unidos a la Armada del Ecuador. Si bien los Estados Unidos entregan estas embarcaciones sin costo, el Ecuador pagará por su reacondicionamiento y transporte. Las nuevas embarcaciones serán clave para mejorar la capacidad de interdicción marítima y las operaciones contra el narcotráfico.

ESTADOS UNIDOS

La Marina de Estados Unidos podría retirar 17 buques de apoyo por problemas de personal



Teniendo en cuenta las necesidades de tripulación de las plataformas, la retirada de todos los buques podría reducir la demanda de marinos civiles para el MSC hasta en 700 puestos. El Mando Militar de Transporte Marítimo opera una flota de buques logísticos que reabastecen y reaprovisionan a los buques de la Armada en todo el mundo y están tripulados por 5.500 civiles empleados por la Armada. En todo el MSC hay unos 4.500 puestos para marinos en una amplia variedad de buques de apoyo de Estados Unidos que van desde buques de reabastecimiento, engrasadores de flota que repostan buques y aeronaves, buques de salvamento, los dos buques de mando de la Armada, lanchas auxiliares de submarinos y buques hospital. Por cada puesto en un buque MSC hay alrededor de 1,27 marineros para cubrir las posiciones, una proporción que dos ex marineros maestros MSC dijeron el jueves que era insostenible. Por ejemplo, los contratos del sindicato Marine Engineers Beneficial Association exigen a sus miembros que trabajen con dos marinos por cada puesto, lo que se traduce en un mes libre pagado por cada mes en el mar.

Clic aquí para más información

ESTADOS UNIDOS

LA ARMADA DE LOS EE. UU. INCORPORÓ AL SERVICIO A SU BUOUE DE ASALTO ANFIBIO CLASE SAN ANTONIO NÚMERO 13



La Armada de los Estados Unidos incorporó oficialmente al nuevo buque de asalto anfibio de la clase San Antonio, USS Richard M. McCool, Jr. (LPD 29), el cual entró en servicio a través de una ceremonia llevada a cabo en la Estación Aérea Naval de Pensacola, Florida. Por Redacción - 09 sep, 2024.

El pasado 29 de agosto, la Armada estadounidense anunció que el nuevo buque, el número 13 de la nueva clase, partió de las instalaciones de Ingalls Shipbuilding rumbo a su nuevo destino. El nuevo USS M. Mc Cool, Jr. (LPD 29) es un buque de asalto anfibio de la nueva clase San Antonio incorporado por la Armada de los Estados Unidos, siendo la última unidad de la configuración original construida por HII, mientras el astillero avanza en la construcción de dos unidades correspondientes a la variante Flight II. Los buques de transporte anfibio de la clase San Antonio proporcionan a la Armada y al Cuerpo de Marines plataformas marítimas modernas, conectadas en red, con capacidad de supervivencia y construidas para operar en el siglo XXI, con el MV-22 Osprey, el Vehículo de Asalto Anfibio modernizado y los futuros medios por los que los Marines son llevados a tierra.

Clic aquí para más información

ESTADOS UNIDOS

La Marina de Estados Unidos adjudica a General Dynamics la construcción de ocho petroleros de flota



La Marina de Estados Unidos anunció el viernes que le había otorgado a General Dynamics NASSCO un contrato por un valor de hasta 6.700 millones de dólares para la construcción de hasta ocho petroleros de flota de clase John Lewis, un acuerdo de compra en bloque que el servicio anticipa que ahorrará unos 491 millones de dólares. Los barcos de reabastecimiento transportan combustible para aviones, combustible diésel y aceite lubricante, y pequeñas cantidades de provisiones frescas y congeladas, aqua potable y otros artículos.

PERÚ

EL SUBMARINO PERUANO BAP CHIPANA COMENZÓ LAS PRUEBAS DE MAR



El submarino Tipo 209/1200 BAP Chipana (SS-34) comenzó oficialmente sus pruebas en el mar después de completar sus pruebas finales en cubierta tras la modernización realizada en SIMA Perú desde 2018 y es la primera que se realizar en el astillero. La intervención, asesorada por ThyssenKrupp Marine Systems (TKMS), implicó una transformación integral de sus sistemas. Se renovó el motor eléctrico de propulsión y del cableado, se optimizaron los sistemas de control, sensores y equipos de comunicaciones, dotándolo de capacidades operativas superiores y prolongando significativamente su vida útil. La modernización del BAP Chipana es solo el primer paso en un ambicioso plan de renovación de la flota submarina peruana. Se espera que los otros submarinos de la clase Angamos sigan un camino similar, lo que permitirá a la Marina del Perú contar con una fuerza submarina homogénea y altamente capacitada.

Clic aquí para más información

URUGUAY

LA ARMADA DE URUGUAY RECIBIÓ EL NUEVO BUQUE DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA OYARVIDE



En el puerto de la Ciudad de Seattle, Estados Unidos, se llevó a cabo la ceremonia de abanderamiento del Buque Científico ROU 22 "Oyarvide". El "Oyarvide", es un Buque equipado con tecnología de punta para llevar a cabo diversas investigaciones y estudios relacionados con el ecosistema marino. Su incorporación representa un paso crucial hacia la consolidación de capacidades científicas y el fortalecimiento de la cooperación que la Armada de Uruguay ofrecerá a la comunidad científica. Este buque, antes denominado "RV Mount Mitchell", se encontraba sin actividad desde el año 2019 y fue retirado del servicio activo en 2022.

Clic aquí para más información

VENEZUELA

La Armada de Venezuela realiza ejercicios con el empleo de drones y lanchas misilísticas



El despliegue naval tuvo lugar en la bahía de Turiamo para fortalecer las capacidades operacionales. Entre las Unidades participantes, destacaron lanchas misilísticas tipo Peykaao III y un buque de desembarco anfibio tipo LST I clase Chapana, adscritos, respectivamente, al escuadrón de Lanchas de Combate y al Escuadrón de Buques Anfibios del Comando de la Escuadra; así1 como el patrullero Contralmirante Agustín Armario (PG-62), un buque tipo Damen Stan Patrol 4207 del Comando de Guardacostas. Del mismo modo, hubo una demostración de vuelo de un dron Foxtech AYK-250 Pro VTOL, de fabricación china.

ALEMANIA

THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS Y NVL SE UNEN PARA CONSTRUIR FRAGATAS MEKO A-400 AMD PARA ALEMANIA



En la feria SMM 2024 (Shipbuilding, Machinery and Marine Technology 2024), celebrada en la ciudad de Hamburgo, Alemania, en los primeros días del mes de septiembre, altos representantes de ThyseenKrupp Marine Systems (TKMS) y NVL (Naval Vessels Lürssen) anunciaron el establecimiento de una empresa conjunta y firmaron un acuerdo de cooperación para juntos llevar adelante la construcción de fragatas MEKO A-400 AMD, un nuevo concepto de TKMS que ha sido desarrollado específicamente para satisfacer los requerimientos de la Armada de Alemania para una fragata pesada de defensa antiaérea.

Clic aquí para más información

ESPAÑA

REFORZAR LAS CAPACIDADES DE LOS AV-8B HARRIER PLUS DE LA ARMADA ESPAÑOLA



La Armada tiene la necesidad de mantener la capacidad de reactores embarcados adscritos a la Flotilla de Aeronaves (FLOAN) y la llegada de un sustituto de los AV-8B Harrier Plus que ahora vuelan parece que se retrasa por motivos económicos y operativos. Entretanto, sería bueno proceder de alguna forma técnica para afianzar las capacidades que ya se tienen y hacer que la estimada vida útil, que según algunas fuentes abiertas finalizaría con esta década, se amplíe hasta, al menos, mediados de la próxima. Los otros dos países que operan con el AV-8B Harrier Plus, que son el Cuerpo de Infantería de Marina de los Estados Unidos y la Marina Militar Italiana, ya han adquirido aparatos F-35B, con los que los reemplazarán, y se estima que a partir de 2028 ya no volarían con sus Harrier o lo harían con sólo unos pocos de ellos.

Clic aquí para más información

FRANCIA

La Armada de Francia asume el mando de su segundo buque de aprovisionamiento rápido



En su astillero de Saint Nazaire, la corporación francesa Chantiers de L'Atlantique ha celebrado la toma de mando del segundo buque de aprovisionamiento (LSS, Logistic Support Ship) que construye para la Armada Nacional de Francia bajo el programa Flotte Logistique (FlotLog). La construcción del tercer buque, llamado Emile Bertin, comenzó en Chantiers de l'Atlantique a principios de 2024 e incluye una sección fabricada en Italia. Su entrega está prevista para 2027. El Jacques Chevallier, el primero de la serie, fue entregado a la Armada francesa en julio de 2023. Cada buque BRF desplaza 31 mil toneladas métricas a plena carga, peso muerto de 14 870 toneladas métricas, tiene una eslora de 194 metros, manga de 27.60 metros, tripulación de 130 personas y acomodaciones para otras 60, puede embarcar 13 000 metros cúbicos de combustibles y tiene una capacidad instalada para la generación de 24 MW de potencia eléctrica. Los navíos cargarán combustibles, munición, repuestos y víveres para la flota de la Marina de Francia.

GRECIA

Grecia ordenará una cuarta FDI armada con misiles de crucero MDCN



En septiembre de 2021, Atenas anunció el pedido de 3 FDI, la nueva fragata de defensa e intervención del Grupo Naval. Este pedido, junto con el de 18 aviones Rafale, selló el acuerdo de defensa franco-griego, firmado por Emmanuel Macron y Kyriakos Mitsotakis.

Mientras las nuevas fragatas de la Armada helénica se están construyendo actualmente en los astilleros del Grupo Naval de Lorient, el Primer Ministro griego acaba de anunciar que está iniciando el procedimiento para adquirir la cuarta unidad de esta clase, en particular planteando la opción prevista en el contrato. Pero la nueva fragata no será idéntica a la primera unidad, que se entregará el próximo año a la Armada griega. De hecho, ésta, al igual que las fragatas N° 2 y 3, estará armada con misiles de crucero MDCN, que darán a la Armada helénica una nueva capacidad de ataque terrestre de largo alcance, decisiva para controlar el Mar Egeo.

Clic aquí para más información

ITALIA

FINCANTIERI INICIA LA CONSTRUCCIÓN DEL PRIMER BUQUE DE PATRULLA OCEÁNICA DE LA ARMADA ITALIANA



Fincantieri, en su astillero de Riva Trigoso, ha cortado la primera chapa de metal del primero de cuatro Buques de Patrulla Oceánica (OPV) de última generación que les ha contratado Orizzonte Sistemi Navali en beneficio de la Marina Militar Italiana (MMI). El programa OPV de siguiente generación de la Armada de Italia contempla la construcción de cuatro buques, con opciones para la construcción de otras dos unidades. La entrega del primer OPV se ha proyectado para el año 2027. El valor aproximado de los primeros cuatro buques de patrulla oceánica es de aproximadamente 1.2 mil millones de euros, incluyendo paquetes asociados de soporte logístico. Cada OPV tiene una eslora de 95 metros aproximadamente, desplazamiento de 2400 toneladas métricas, acomodaciones para 97 tripulantes y según Fincantieri integran nuevas soluciones tecnológicas en materia de automatización y maniobrabilidad que le permiten operar en condiciones adversas de clima, con una tripulación reducida.

Clic aquí para más información

NORUEGA

KONGSBERG OBTIENE UN CONTRATO PARA MODERNIZAR LOS SUBMARINOS NORUEGOS DE LA CLASE ULA.



De acuerdo con la información publicada por Kongsberg el 23 de septiembre, Kongsberg Defence & Aerospace ha firmado un nuevo acuerdo con la Agencia Noruega de Material de Defensa (NDMA) para modernizar los submarinos de la clase Ula. El contrato, valorado en aproximadamente 436 millones de coronas noruegas, cubre las actualizaciones tanto de hardware como de software de los sistemas de combate de los submarinos. Con estas mejoras se pretende mantener la eficacia de los submarinos de la clase Ula hasta que Noruega introduzca su próxima generación de submarinos, el Tipo 212CD, cuya entrada en servicio está prevista para la década de 2030.

OTAN

LA OTAN SE ADIESTRA EN EL MAR DE NORUEGA EN EL RESCATE DE SUBMARINOS



Medios navales de diez países de la OTAN se han estado adiestrando entre el 9 y el 19 de este mes en la costa noruega realizando el ejercicio Dynamic Monarch 24 de rescate de submarinos, práctica de emergencia que requiere de activos muy complejos y de la coordinación de todas las partes. El ejercicio Dynamic Monarch 24 ha implicado la participación de Canadá, Francia, Alemania, Países Bajos, Noruega, Polonia, Suecia, Turquía, Reino Unido y Estados Unidos en la recreación de diferentes operaciones de rescate de submarinos con problemas. Entre los sistemas empleados destacan el Sistema de Rescate Submarino de la OTAN (NATO Submarine Rescue System o NSRS). (José Mª Navarro García).

Clic aquí para más información

PAÍSES BAJOS

PAÍSES BAJOS COMPRARÁ MÁS CAZAS FURTIVOS F-35A Y HELICÓPTEROS MARÍTIMOS NH-90 NFH.



El Gobierno holandés planea aumentar su presupuesto de defensa en 2.400 millones de euros adicionales en los próximos años, según fuentes cercanas a la redacción política de RTL Nieuws. Esta decisión se esboza en un próximo Memorando de Defensa que detalla las inversiones en diversos activos militares, incluyendo aviones de combate F-35A adicionales, fragatas antisubmarinas (ASW) y helicópteros NH-90 (NFH) para misiones navales.

Clic aquí para más información

REINO UNIDO

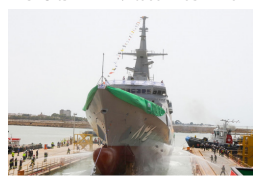
Gran Bretaña busca activamente compradores para la nueva fragata Tipo 31 (Arrowhead 140)



El Ministerio de Defensa está buscando activamente compradores para la fragata Tipo 31, con la variante de exportación conocida como Arrowhead 140, según una declaración reciente de la Ministra de Defensa, Maria Eagle. Se están realizando esfuerzos en conjunto con el Departamento de Negocios y Comercio para apoyar las campañas de exportación del buque de guerra. En respuesta al diputado laborista Graeme Downie, Eagle confirmó que se habían mantenido conversaciones con socios internacionales. "El Ministerio de Defensa está apoyando activamente las campañas de exportación en vivo y prospectivas basadas en la capacidad del Tipo 31 (con la variante de exportación conocida como Arrowhead 140) con el apoyo del Departamento de Negocios y Comercio. Por ejemplo, el Secretario de Estado de Defensa se reunió recientemente con su homólogo polaco, donde discutieron el programa Mieczik y su progreso", dijo Eagle.

ARABIA SAUDITA

Arabia Saudí-Navantia: Los sistemas de armas en la mira para el proyecto MMCS



El Ministerio de Defensa saudí (MoD) y Navantia siguen manteniendo conversaciones sobre los sistemas y subsistemas de armas para los cinco buques de combate multimisión (MMCS) destinados a las Reales Fuerzas Navales Saudíes (RSNF). A este respecto, el Ministerio de Defensa ha indicado sus preferencias por esos sistemas, pero éstos siguen estando sujetos a cambios, con la posibilidad de adquirir sistemas alternativos mediante licitación pública. La nota proporciona una visión completa de los siguientes aspectos: los sistemas en los que está interesado el Ministerio de Defensa y las empresas de defensa extranjeras que buscan cooperación. La nota también destaca la postura del Ministerio de Defensa sobre los misiles tierra-aire y las empresas que podrían estar compitiendo para asegurar el acuerdo.

Clic aquí para más información

CHINA

EL PODER MILITAR DE CHINA EN LA REGIÓN INDO-PACÍFICO SUPERA YA AL DE ESTADOS UNIDOS



Por primera vez, los expertos encuestados para el Asia Power Index consideraron que China está mejor preparada para desplegarse rápidamente y durante un período sostenido en caso de un conflicto interestatal en Asia. Mientras los líderes del "Quad" se reunían este fin de semana para brindar por la asociación del Indo-Pacífico, un nuevo informe está haciendo sonar las alarmas de que Estados Unidos ya no es la potencia militar dominante en Asia. El nuevo informe del Instituto Lowy señala que la República Popular China "ha reducido en más de una cuarta parte la ventaja que tenía Estados Unidos en este indicador en 2018. Si bien es indudable que es preocupante, el informe del Instituto también señala que hay razones para un optimismo cauteloso, ya que el poder general de Pekín en la región está comenzando a "estancarse" a medida que su población comienza a caer y su economía se tambalea bajo el peso de una enorme deuda y un sector inmobiliario tambaleante.

Clic aquí para más información

COREA DEL SUR

EL LIG Nex1 de Corea del Sur diseñará un USV de reconocimiento para la Armada de la República de Corea



El 11 de septiembre, LIG Nex1 anunció que había sido seleccionado como el licitador preferido para el "Proyecto de Desarrollo de Sistemas de Buques de Superficie No Tripulados de Reconocimiento" de la Administración del Programa de Adquisiciones de Defensa. Un representante de LIG Nex1 declaró: "Fuimos seleccionados como el licitador preferido por una puntuación alta en todos los criterios de evaluación. A través de este proyecto, nuestro objetivo es establecernos como líderes en el desarrollo de tecnologías avanzadas en los campos de los sistemas no tripulados y la guerra del futuro". La importancia de este proyecto radica en que marca el primer paso hacia la futura iniciativa clave de la Armada de la República de Corea, el sistema de combate integrado tripulado y no tripulado conocido como "Navy Sea GHOST". El desarrollo del sistema de buques de superficie no tripulados (USV) de reconocimiento es un proyecto destinado a mejorar las capacidades de vigilancia, reconocimiento y respuesta rápida in situ para las bases navales avanzadas y los puertos clave. El proyecto consiste en la investigación y desarrollo de dos USV de 12 metros de eslora para 2027.

INDIA

LAS ARMADAS DE INDIA Y SUDÁFRICA SE COMPROMETEN A UN ACUERDO DE RESCATE SUBMARINO EN AGUAS PROFUNDAS



La cooperación naval entre India y Sudáfrica incluye ahora el rescate de submarinos, con un acuerdo de implementación confirmado. El IA, según la Oficina de Información de Prensa del Gobierno de la India (PIB), fue firmado por el almirante Dinesh K Tripathi, jefe del Estado Mayor Naval de la Armada de la India y el vicealmirante Monde Lobese, jefe de la Armada de las SA (SAN). El acuerdo fue firmado por Lobese en agosto y Tripath en septiembre, dijo la SANDF. La IA es una prueba más de lo que se denomina "un compromiso compartido con la seguridad marítima y el apoyo mutuo" y verá, cuando sea necesario, a la Armada de la India desplegar uno de sus dos vehículos de rescate de inmersión profunda (DSRV).

Clic aquí para más información

INDONESIA

INDONESIA Y FRANCIA DISCUTEN DETALLES CLAVE SOBRE LOS SUBMARINOS SCORPENE EVOLVED



Funcionarios indoneses y franceses, junto con representantes de la industria y expertos, se reunieron en el centro de Yakarta el 11 de septiembre de 2024 para discutir la construcción y el apoyo operativo de dos submarinos Scorpène Evolved que operará la Armada de Indonesia (TNI AL). La reunión marcó un hito clave en el acuerdo de ambos países para construir internamente dos de las mencionadas unidades en Indonesia. En el tema de la construcción, Naval Group aseguró que brindará asistencia técnica integral al constructor naval estatal indonesio, PT PAL Indonesia, que construirá los submarinos en Surabaya, Java Oriental. Como parte de la colaboración, ambas compañías están en conversaciones para establecer una oficina de gestión de proyectos que servirá como eje central para la toma de decisiones y la supervisión, asegurando que los dos constructores navales mantengan un alto grado de coordinación durante todo el proceso de construcción. La construcción del segundo submarino se solapará con la del primero, lo que permitirá que ambos avancen simultáneamente, pero con inicios escalonados y diferentes fechas de finalización.

Clic aquí para más información

JAPÓN

Presupuesto de defensa de Japón crece un 19,3% entre 2020 y 2024



A pesar de la crisis económica, Japón incrementa su presupuesto de defensa y moderniza sus activos militares en respuesta a amenazas regionales. A pesar de las dificultades económicas y la devaluación del yen, Japón ha priorizado el crecimiento de su presupuesto de defensa entre 2020 y 2024. Un informe de GlobalData destaca un aumento del 19,3% en este periodo, impulsado por la necesidad de modernizar sus capacidades militares ante las crecientes tensiones geopolíticas en Asia. El gasto de defensa proyectado para 2024 es de 18.600 millones de dólares, más del doble en comparación con 2020, cuando alcanzaba los 9.200 millones de dólares. Las tensiones con potencias vecinas como Corea del Norte y China son factores clave en esta estrategia. Japón ha acelerado la modernización de sus fuerzas, centrándose especialmente en sus flotas navales y aéreas, con la adquisición de submarinos de clase Taigei, fragatas de clase Mogami y aviones F-35A/B para mejorar sus capacidades disuasorias.

ISRAEL
Una ventaja operativa: las FDI revelan la capacidad del torpedo más avanzado durante un ejercicio en el mar



"El objetivo puede ser invisible, y aún podemos disparar", dijo, y agregó que esto "nos permite operar silenciosamente, a larga distancia, y donde sea necesario". Las FDI revelaron imágenes de un ejercicio naval el miércoles que utilizó los torpedos más nuevos en el arsenal de las FDI para eliminar objetivos enemigos. Durante el ejercicio, se colocó un objetivo enemigo cerca de un submarino de las FDI que navegaba en el mar, después de lo cual se lanzó un torpedo contra el objetivo y lo destruyó. La explosión duró un segundo y se escuchó claramente sobre el aqua.

Clic aquí para más información

RUSIA

LOS SUBMARINOS NUCLEARES RUSOS COMPLETAN UNA TRAVESÍA DE 4.000 MILLAS BAJO EL HIELO DEL ÁRTICO



Según la información publicada por la agencia Tass el 16 de septiembre, dos submarinos rusos de propulsión nuclear, el Proyecto 955A Borei-A Imperator Alexander III y el Proyecto 885M Yasen-M Krasnoyarsk, completaron recientemente un tránsito bajo el hielo en el Ártico, navegando a través de seis mares árticos en condiciones de hielo difíciles. Las clases Yasen-M (Proyecto 885M) y Borei-A (Proyecto 955A) son fundamentales para la modernización naval de Rusia, pero cumplen funciones operativas marcadamente diferentes, que reflejan los distintos requisitos de la guerra táctica y estratégica. El submarino de ataque de propulsión nuclear Yasen-M está equipado para transportar una carga útil diversa de misiles de crucero de largo alcance, incluidos los Kalibr y Oniks, y ha sido mejorado para incorporar el misil hipersónico Zircon. Esta clase tiene fama de ser cinco veces más silenciosa que la clase Akula y aproximadamente el doble de sigilosa que la clase Virginia, aunque se dice que los problemas con sus bombas hidráulicas han afectado a sus capacidades de reducción de ruido a largo plazo.

Clic aquí para más información

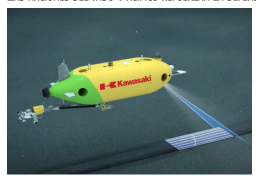
SINGAPUR
SINGAPUR PONE EN SERVICIO LOS PRIMEROS SUBMARINOS DE CLASE INVINCIBLE, EL RSS INVINCIBLE Y EL RSS IMPECCABLE



Según la información publicada por Mindef Singapore el 24 de septiembre, el primer ministro Lawrence Wong ha oficiado la puesta en servicio de los dos primeros submarinos de la clase Invincible de la Armada de la República de Singapur (RSN), el RSS Invincible y el RSS Impeccable, en una ceremonia celebrada en la base naval RSS Singapura – Changi. Los submarinos recientemente puestos en servicio ya están en pleno funcionamiento, mejorando las capacidades de defensa marítima de Singapur. Construidos en Kiel, Alemania, los submarinos de la clase Invincible están diseñados a medida para operaciones en las aguas tropicales poco profundas y congestionadas de Singapur. Sus características avanzadas incluyen altos niveles de automatización, resistencia submarina mejorada y una importante capacidad de carga útil. Además del RSS Invincible y el RSS Impeccable, dos submarinos más, el RSS Illustrious y el RSS Inimitable, se encuentran actualmente en desarrollo en Alemania y se espera que se unan a la flota en 2028.

SINGAPUR

LAS NACIONES DEL INDO-PACÍFICO REFUERZAN LA DEFENSA DE LOS CABLES SUBMARINOS CONTRA LAS VULNERABILIDADES EMERGENTES



Los datos son omnipresentes, y los cables submarinos son vitales para transmitir todo, desde voz y video hasta transacciones financieras y comunicaciones gubernamentales confidenciales. Sin embargo, los incidentes recientes han puesto de manifiesto sus vulnerabilidades, lo que ha llevado a las naciones del Indopacífico a poner en marcha esfuerzos de colaboración como la Asociación Quad para la Conectividad y la Resiliencia del Cable, al tiempo que refuerzan su capacidad individual para supervisar, proteger y reparar la infraestructura crítica. En abril de 2023, los 12.000 residentes de las islas Matsu de Taiwán, cerca de la República Popular China (RPC), se encontraron de repente sin acceso a Internet. Dos cables submarinos que conectan el archipiélago con la isla principal de Taiwán habían sido cortados, posiblemente por buques chinos, informó The Associated Press. No se determinó si la interrupción fue accidental o deliberada. El Indo-Pacífico ha liderado el mundo en proyectos de cables submarinos en los últimos año.

Clic aquí para más información

TAIWÁN

TAIWÁN, EN ALERTA POR NUEVAS MANIOBRAS MILITARES AMENAZADORAS DE CHINA



Buques y aviones de combate chinos practican simulacros de ataque en nueve zonas en torno a la isla. Taiwán vuelve a estar en alerta por unas maniobras militares de China cerca de la isla. Varios barcos de guerra y aviones de combate chinos se dirigieron a Taiwán desde varias direcciones, para demostrar "la superioridad" militar china, según el gobierno chino. Pekín ha explicado que ha iniciado esta nueva ronda de ejercicios como un aviso a los "actos separatistas de las fuerzas independentistas de Taiwán". Una referencia clara al discurso de la semana pasada del presidente de Taiwán, Lai Ching-te, durante el día nacional, en el que dijo que China no tenía derecho a representar a Taiwán. Los medios estatales chinos aseguran que se han realizado lanzamientos de misiles simulados y que los aviones de caza han abierto "pasillos de asalto aéreo".

Clic aquí para más información

TURQUÍA

TURQUÍA DESARROLLA TECNOLOGÍAS SUBMARINAS AUTÓCTONAS CON NUEVOS DISPOSITIVOS OCEANOGRÁFICOS



El proyecto, que cuenta con el apoyo del programa LEAP del Ministerio de Industria y Tecnología, se centra en el desarrollo de sistemas de sondas CTD y dispositivos oceanográficos desechables íntegramente en Turquía. Al producir estas tecnologías en el país, Turquía pretende minimizar los riesgos asociados a las restricciones o embargos extranjeros. Se espera que el éxito del proyecto se extienda más allá de las aplicaciones militares, apoyando las operaciones marítimas civiles y la investigación medioambiental, incluida la cartografía submarina y la exploración de recursos. Esta transformación forma parte de una estrategia más amplia para reducir la dependencia de proveedores extranjeros, mejorar la seguridad nacional y posicionar a Turquía como un actor competitivo en el mercado mundial de la defensa. Para 2022, la tasa de contenido nacional en la producción de defensa aumentó al 80 %, un salto significativo respecto del 20% observado en 2000.

AUSTRALIA

EL HMAS SYDNEY ASUME LA ESTACIÓN DE PRESENCIA REGIONAL EN EL MARCO DE LA OPERACIÓN ÁRGOS



El destructor de misiles guiados de la clase Hobart de la Real Armada Australiana, el HMAS Sydney, ha sido destinado a un despliegue de presencia regional en el marco de la Operación Argos. El HMAS Sydney ha comenzado a prestar servicio en la Operación Argos, apoyando los esfuerzos internacionales para hacer cumplir las sanciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (CSNU) contra Corea del Norte, como parte de su despliegue de presencia regional en el Indo-Pacífico. Australia apoya las sanciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas mediante el despliegue de aviones de patrulla marítima y buques de superficie de la Fuerza de Defensa Australiana. Durante la Operación Argos, el HMAS Sydney y su helicóptero MH-60R embarcado monitorearán y disuadirán las transferencias ilegales de barco a barco de bienes sancionados en la región.

Clic aquí para más información

AUSTRALIA

SIETE MARINOS DE LA ROYAL AUSTRALIAN NAVY SE GRADÚAN EN LA ESCUELA DE ENERGÍA NUCLEAR DE EE.UU.



Goose Creek, Carolina del Sur – Consolidando otro hito significativo para la asociación de seguridad trilateral de Australia, Reino Unido, Estados Unidos (AUKUS), 12 miembros del personal uniformado de la Marina Real Australiana, incluidos los primeros siete marineros alistados, se graduaron de la Escuela de Energía Nuclear de la Marina de los EE. UU. en la Base Conjunta Charleston, el pasado 11 de octubre. Los marinos alistados de la Marina Real Australiana, que se entrenaron junto a marinos estadounidenses, comenzaron el proceso de entrenamiento de energía nuclear naval en octubre de 2023. Desde entonces, han estado aprendiendo sus tareas específicas, así como los fundamentos del diseño, la operación y el mantenimiento de los planes de propulsión nuclear naval. Estos marineros son la vanguardia de Australia para establecer una flota soberana de submarinos de propulsión nuclear (SSN) con armas convencionales a principios de la década de 2030.

Clic aquí para más información

NUEVA ZELANDA

Un buoue oceanográfico de la Marina neozelandesa se hunde frente a la isla de Samoa



La Marina de Nueva Zelanda [RNZN – Royal New Zealand Navy] dispone de recursos muy limitados. El mes pasado, por falta de marineros para tripular-los, tuvo que cerrar sus dos patrulleras de altura «Protector» [HMNZS Otago y HMNZS Wellington], tras vender a Irlanda dos de sus patrulleras costeras de la clase «Rotoiti». Tras estas decisiones, la RNZN ha quedado reducida a siete unidades operativas: dos fragatas ANZAC, dos patrulleras costeras, un buque anfibio (HMNZS Canterbury), un buque de apoyo polivalente con capacidades oceanográficas (HMNZS Manawanui) y un buque cisterna de reabastecimiento (HMNZS Aotearoa). O al menos así era hasta hace poco. La noche del 5 de octubre, mientras realizaba un levantamiento hidrográfico a una milla náutica de la isla de Upolu [Samoa], el HMNZS Manawanui encalló en un arrecife antes de zozobrar y hundirse. Sus 75 tripulantes fueron rescatados a tiempo, a pesar de las difíciles condiciones.

EGIPTO

EGIPTO, FRANCIA Y EL REINO UNIDO REFUERZAN SU COOPERACIÓN MILITAR



Como parte de los esfuerzos que están realizando las Fuerzas Armadas egipcias para mejorar la cooperación militar con naciones amigas y aliadas, el vicealmirante Ashraf Atwa, comandante de la Armada egipcia, se reunió con el almirante Edward Green, asesor principal del Jefe de Defensa del Reino Unido para Asuntos de Oriente Medio y el Norte de África, y el ingeniero vicealmirante Gael Díaz, director de Desarrollo Internacional de la Dirección General de Armamento (DGA) francesa. Las reuniones tuvieron lugar durante sus visitas al Comando Naval en Alejandría. Los debates se centraron en varios temas de interés mutuo, incluida la coordinación de esfuerzos de cooperación militar y el intercambio de experiencia entre la Armada egipcia y sus homólogas británica y francesa.

Clic aquí para más información

EGIPTO

EGIPTO ENVÍA UN SEGUNDO CARGAMENTO DE ARMAS A SOMALIA EN MEDIO DE CRECIENTES TENSIONES CON ETIOPÍA



En un nuevo movimiento en el convulso panorama geopolítico del Cuerno de África, el pasado domingo llegaron al puerto de Mogadiscio, Somalia, buques de guerra egipcios cargados con un segundo envío de armas y equipo militar. El arribo sigue a una entrega similar realizada a principios de septiembre con aviones C-130 Hercules, lo que indica un fortalecimiento de la cooperación militar entre Egipto y Somalia. El segundo cargamento de armas fue transportado por el buque egipcio "Al-Hurriya-2", acompañado por una corbeta Gowind 2500 para asegurar el transporte y la descarga en el puerto. Un alto funcionario somalí declaró a Reuters: "Este segundo envío de armas egipcias se enmarca en el acuerdo de cooperación militar firmado entre ambos países en marzo pasado". Añadió que el cargamento incluye armas ligeras y medianas, así como municiones y vehículos militares, incluidos cañones antiaéreos y artillería.

Clic aquí para más información

GHANA
ESTADOS UNIDOS DONA DOS LANCHAS DEFENDER A GHANA



La Armada de Ghana ha recibido dos lanchas de la clase Defender y una instalación de almacenamiento proporcionada por los Estados Unidos para reforzar la capacidad de la Armada para combatir las amenazas marítimas y mejorar la seguridad regional. Las lanchas fueron entregadas en una ceremonia en el Comando de Entrenamiento Naval (NAVTRAC) el 27 de septiembre, a la que asistieron la Embajadora de los Estados Unidos en Ghana, Virginia Palmer, el Jefe del Estado Mayor Naval (CNS), Contralmirante Issah Adam Yakubu, y otros dignatarios. "Esta ceremonia es más que una simple entrega; simboliza nuestros esfuerzos conjuntos para garantizar que la Armada de Ghana esté bien equipada para salvaguardar sus aguas", dijo Palmer.

MARRUECOS

MARRUECOS CELEBRA LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO PATRULLERO "HECHO EN ESPAÑA"



El astillero de Navantia de San Fernando (Cádiz) ha llevado este viernes el hito de puesta de quilla del patrullero de altura que la compañía construye para la Marina Real de Marruecos, una ceremonia con la que da inicio la construcción de la nave. La empresa Navantia, a través de su astillero de San Fernando, celebró, el pasado seis de septiembre, el acto de la puesta de quilla del nuevo patrullero oceánico, perteneciente a la clase Avante 1800, que construirá para la Marina Real de Marruecos. Con esto, se da comienzo a la construcción número 565 de este astillero, la cual supondrá más de un millón de horas de trabajo y 1.100 empleos durante tres años. Además de este patrullero, se incluye un paquete de apoyo técnico-logístico (piezas de repuesto, herramientas y documentación técnica), incluyendo servicios de formación técnica para el personal de la Marina Real Marroquí en España, según Navantia.

Clic aquí para más información

NIGERIA

EL OPV 76 DE NIGERIA COMIENZA LAS PRUEBAS EN EL MAR EN TURQUÍA ANTES DE SU ENTREGA



Este lanzamiento marca un importante paso adelante en la mejora de las capacidades de defensa y seguridad marítima de Nigeria. El primero de los dos modernos buques patrulleros de alta mar OPV 76 para la Armada de Nigeria ha comenzado sus pruebas en el mar en Turquía. El primer OPV 76 se hizo a la mar por primera vez el 22 de agosto y alcanzó una velocidad de 30 nudos. Esta prueba marca un gran paso adelante en la mejora de las capacidades de defensa y seguridad marítimas de Nigeria. Además, el personal de la Armada de Nigeria en Turquía recibe capacitación a nivel de mantenimiento sobre el sistema de comunicación integrado basado en IP Abramak que se instalará en dos buques patrulleros Dearsan Offshore de 76 m. El contrato para los dos buques se firmó entre Dearsan y la Armada de Nigeria el 3 de noviembre de 2021. El Astillero Dearsan comenzó a construir el buque (P 203) el 16 de septiembre de 2022. El primer buque de 76 metros de este tipo para la Armada de Nigeria se lanzó el 26 de octubre de 2023.

Clic aquí para más información

SUDÁFRICA

SAS - FINCANTIERI Y VARD MARINE CONSTRUIRÁN BUQUE PATRULLERO DE ALTAMAR (OPV) CLASE AFRIKA



Sandock Austral Shipyards (SAS) de Durban ha firmado un acuerdo de asociación con Fincantieri y su filial canadiense Vard Marine para construir el buque patrullero de alta mar de la clase Afrika. La clase Afrika está diseñada específicamente para satisfacer las necesidades únicas de las naciones africanas. Con 53 metros de eslora, ofrece una combinación de asequibilidad, facilidad de mantenimiento y flexibilidad operativa. Equipado con sistemas de navegación avanzados y con sólidas capacidades de mantenimiento en el mar y motores de bajo consumo de combustible, el buque es muy adecuado para misiones que incluyen seguridad marítima, operaciones contra la piratería, protección de la pesca y búsqueda y rescate.

