



PODER LEGISLATIVO

CONGRESO DE LA REPUBLICA

RESOLUCIÓN LEGISLATIVA
Nº 31350

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Resolución Legislativa siguiente:

RESOLUCIÓN LEGISLATIVA
QUE AUTORIZA EL INGRESO DE UNIDADES
NAVALES Y PERSONAL MILITAR EXTRANJERO
CON ARMAS DE GUERRA AL TERRITORIO DE LA
REPÚBLICA DEL PERÚ**Artículo 1. Objetivo de la Resolución Legislativa**

Autorízase el ingreso al territorio de la República de las unidades navales de superficie, submarinas, aeronavales y del personal militar extranjero, que participen en el Ejercicio Bicentenario; así como, el sobrevuelo por el espacio aéreo peruano de las aeronaves durante el citado ejercicio, que se desarrollará del 15 de setiembre al 15 de octubre de 2021, en el marco de lo establecido en el numeral 8) del artículo 102 de la Constitución Política del Perú; y, conforme a las especificaciones y objetivos que se señalan en el anexo que forma parte integrante de la presente resolución legislativa.

Precisase que en el Ejercicio Bicentenario, el ingreso de algunas unidades navales se efectuará con posterioridad a su fecha de inicio, sin exceder, en ningún caso, de la fecha límite del 15 de octubre de 2021 para que se retiren del territorio de la República.

Artículo 2. Autorización para modificación de plazos

Autorízase al Poder Ejecutivo para que, a través de resolución suprema refrendada por el ministro de Defensa, pueda modificar, cuando existan causas imprevistas, la fecha de inicio de ejecución de las actividades operacionales consideradas en el anexo de la presente resolución legislativa, siempre que dicha modificación no exceda el período del Ejercicio Bicentenario y el tiempo de permanencia establecido.

El ministro de Defensa procede a dar cuenta a la Comisión de Defensa Nacional, Orden Interno, Desarrollo Alternativo y Lucha Contra las Drogas del Congreso de la República, en un plazo de cuarenta y ocho (48) horas después de expedida la citada resolución suprema.

Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

En Lima, a los dos días del mes de setiembre de dos mil veintiuno.

MARÍA DEL CARMEN ALVA PRIETO
Presidenta del Congreso de la República

LADY MERCEDES CAMONES SORIANO
Primera Vicepresidenta del Congreso de la República

AL SEÑOR PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

Lima, 6 de setiembre de 2021

Cúmplase, regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

JOSÉ PEDRO CASTILLO TERRONES
Presidente de la República

GUIDO BELLIDO UGARTE
Presidente del Consejo de Ministros

ANEXO

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE UNIDADES
NAVALES DE SUPERFICIE, SUBMARINAS Y
AERONAVALES EXTRANJERAS Y DEL PERSONAL
MILITAR EXTRANJERO QUE INGRESARÁN AL PAÍS
CON ARMAS DE GUERRA

UNIDAD NAVAL ARA. SARANDI (D-13)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República Argentina.
Tipo de unidad participante	Destructor.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Meko 360 /Alte. Brown.
Nombre y/o número de casco	ARA. SARANDI / D-13.
Cantidad de personal	Doscientos cuarenta y cinco (245) tripulantes.
Desplazamiento	3,600 toneladas.
Eslora	125.9 metros.
Manga	15 metros.
Calado	5.95 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Dos (2) lanzadores de misiles antibuque Exocet MM-40. Un (1) lanzador de misiles superficie-aire Aspide. Un (1) cañón Oto Melara 127/54 mm. Cuatro (4) cañones Bofors 40/70 mm. Dos (2) lanzadores de torpedos AS-244.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar alerta temprana DA-08. - Radar de navegación ZW-06. - Radar de navegación Sperry. - Radar de control de tiro WM-25. - Radar de control de tiro Stir. - Sistema oprónico Lirod. - Sonar de casco DSQS-21.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero AS-555SN / FENNEC.
Embarcaciones	Dos (2) botes inflables.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	- HF/UHF/VHF-AM/VHF-FM. - Satelital Inmarsat. - Sistema de navegación Polux.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO AS-555SN/FENNEC (A BORDO DEL ARA. SARANDI)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República Argentina.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	Helicóptero AS-555SN/FENNEC.
Cantidad de personal	Ocho (8) tripulantes.
Eslora	12.94 metros.
Peso	2.25 toneladas.
Manga	3.05 metros.
Altura	3.34 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	VHF/UHF/HF.

UNIDAD MOTOVELERO OCEANOGRÁFICO DR. BERNARDO HOUSSAY MVO-01	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República Argentina.
Tipo de unidad participante	Buque.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Buque.
Nombre y/o número de casco	Motovelero Oceanográfico Dr. Bernardo Houssay / MVO-01.
Cantidad de personal	Treinta y un (31) tripulantes.
Desplazamiento	440 toneladas.
Eslora	46 metros.
Manga	8.56 metros.
Calado	4.50 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar M/Selux ST-250. - GPS Navigator furuno GP 32.SIA.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	Un (1) bote RHIB.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/MF/VHF.
UNIDAD NAVAL BACH. CABO ODGER	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República de Chile.
Tipo de unidad participante	OPV.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Offshore Patrol Vessel (OPV).
Nombre y/o número de casco	BACH. CABO ODGER / OPV-84.
Cantidad de personal	Cincuenta y nueve (59) tripulantes.
Desplazamiento	1,728 toneladas.
Eslora	80.6 metros.
Manga	13 metros.
Calado	4.6 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) montaje Oto Melara 76/62 mm. - Cuatro (4) montajes 0.50 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar Scanter 6002. - Radar Sperry Marine 28118.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero AS-365N2 / Dauphin.
Embarcaciones	- Dos (2) botes RHIBS. - Dos (2) botes inflables.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	- HF/MF/VHF. - Teléfono satelital Iridium. - Teléfono satelital Inmarsat.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO AS-365N2 DAUPHIN (A BORDO DEL BACH. CABO ODGER)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.

País participante	República de Chile.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	AS-365N2 DAUPHIN.
Cantidad de personal	Ocho (8) tripulantes.
Eslora	13.73 metros.
Peso	4.3 toneladas.
Manga	3.25 metros.
Altura	4.06 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	VHF/UHF/HF.
UNIDAD NAVAL ARC. ALMIRANTE PADILLA	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República de Colombia.
Tipo de unidad participante	Fragata.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Fragata.
Nombre y/o número de casco	ARC. ALMIRANTE PADILLA / FM-51.
Cantidad de personal	Noventa y cinco (95) tripulantes.
Desplazamiento	2,300 toneladas.
Eslora	95.3 metros.
Manga	11.3 metros.
Calado	3.2 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón 40 mm. - Un (1) cañón 76 mm. Otto Melara - Un (1) lanzador de misiles Matra-Mistral. - Dos (2) lanzadores de misiles C-STAR. - Dos (2) ametralladoras M-60 7.62 mm. - Dos (2) lanzadores de torpedos A244S.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar Scanter 2001. - Radar Furuno 2117. - Radar Smart-S MK2 LFF. - Radar Sting-EO MK2. - Sensor optrónico. - Sonar ASO47-2.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	Un (1) bote inflable.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	- HF/UHF/VHF.
UNIDAD NAVAL ARC. 7 DE AGOSTO (PZE-47)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República de Colombia.
Tipo de unidad participante	Patrullera Oceánica.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	FASSMER / OPV80.
Nombre y/o número de casco	ARC. 7 DE AGOSTO / PZE-47.
Cantidad de personal	Cien (100) tripulantes.
Desplazamiento	1,723 toneladas.
Eslora	81 metros.



Manga	13 metros.
Calado	4,6 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón de 40 mm. L/70. - Dos (2) ametralladoras 12.6 mm. - Dos (2) ametralladoras 7.62 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar banda X. - Radar banda S. - Scanner. - Compas Satelital Furuno. - GPS Garmin.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero Bell 412.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO BELL-412 (A BORDO DEL ARC. 7 DE AGOSTO)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República de Colombia.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	Helicóptero Bell-412.
Cantidad de personal	Cinco (5) tripulantes.
Eslora	17 metros.
Peso	3.26 toneladas.
Manga	2,5 metros.
Altura	3,66 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD NAVAL BAE. MANABÍ (CM-12)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República del Ecuador.
Tipo de unidad participante	Corbeta misilera.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Corbeta misilera clase Esmeralda BATCH 1.
Nombre y/o número de casco	BAE. MANABÍ / CM-12.
Cantidad de personal	Setenta y ocho (78) tripulantes.
Desplazamiento	650 toneladas.
Eslora	62,30 metros.
Manga	9,30 metros.
Calado	2,39 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón Oto Melara 76/62 mm. - Un (1) lanzador de misiles MM-40
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar de Navegación Decca. - Radar de Control de Tiro Orión - Radar RAN-10S
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero Bell 206.
Embarcaciones	Una (1) lancha RHIB.

Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	- HF/UHF/VHF. - Teléfono satelital.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO BELL-206 (A BORDO DEL BAE. MANABÍ)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República del Ecuador.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	Helicóptero Bell-206.
Cantidad de personal	Ocho (8) tripulantes.
Eslora	13,3 metros.
Peso	3,51 toneladas.
Manga	16,6 metros.
Altura	4,6 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	VHF/UHF/HF.
AERONAVE B-200 SUPER KING AIR (AN-236)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República del Ecuador.
Tipo de unidad participante	Aeronave.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	B-200 Super King Air /AN-236.
Cantidad de personal	Ocho (8) tripulantes.
Envergadura	16,6 metros.
Longitud	13,3 metros.
Peso	3,51 toneladas.
Altura	4,6 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD NAVAL FV PRAIRIAL (F-731)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República Francesa.
Tipo de unidad participante	Fragata de vigilancia.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Fragata de Vigilancia / PRAIRIAL.
Nombre y/o número de casco	FV PRAIRIAL / F-731.
Cantidad de personal	Noventa y cinco (95) tripulantes.

Desplazamiento	2,600 toneladas.
Eslora	93.50 metros.
Manga	14 metros.
Calado	4.50 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón de 100 mm. - Dos (2) cañones de 20 mm. - Cuatro (4) ametralladoras 12,7 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar de navegación Decca Racal. - Radar aéreo DRBV-21C.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	- Un (1) Helicóptero ALOUETTE III tipo SA319B. - NMR aeronave 2106. - Indicativo FNY5223. - Matrícula internacional FXHCO. - Indicativo Vega.
Embarcaciones	Un (1) bote inflable.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO ALOUETTE III TIPO SA319B (A BORDO DEL FV. PRAIRIAL)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	República Francesa.
Tipo de unidad participante	Helicóptero ALOUETTE III tipo SA319B.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	ALOUETTE III tipo SA319B.
Cantidad de personal	Cinco (5) tripulantes.
Eslora	9.7 metros.
Peso	1.143 toneladas.
Manga	11 metros.
Altura	3 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD NAVAL ARM. BENITO JUÁREZ (POLA 101)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos Mexicanos.
Tipo de unidad participante	Buque de patrulla de tierra de largo alcance ARM JUÁREZ (POLA 101).
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	JUÁREZ /Buque de patrulla de tierra de largo alcance.
Nombre y/o número de casco	ARM. BENITO JUÁREZ / POLA 101.
Cantidad de personal	Ciento veinticuatro (124) tripulantes.
Desplazamiento	2,570 toneladas.
Eslora	107.5 metros.

Manga	14.02 metros.
Calado	5.20 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Una (1) pistola 57 mm. MK 3. - Una (1) ametralladora 25 mm. MK 38. - Un (1) sistema avanzado de control de armas Harpoon (AHWCS). - Un (1) sistema de lanzamiento de misiles guiado MK 43 (RAM). - Seis (6) ametralladoras 12.7 mm. - Veinte (20) MXP pistolas ametralladoras 9 mm. - Veinte (20) SP 2022 pistolas 9 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- VDS captas-2. - Radar Smart-S. - Director de armas Stír 1.2 EO. - EO sistema Gatekeeper. - CMS tácticos. - Rigel ECM/ESM EW. - Sistema de señuelos C-GUARD. - DGPS. - Radar de banda X. - Radar de banda S.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Un (1) helicóptero PANTERA AS-565MBe.
Embarcaciones	- Un (1) bote RHIB. - Un (1) bote inflable.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	- HF/UHF/VHF. - Sistema satelital Inmarsat banda L. - Teléfono subacuático TUUM-6.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO PANTHER AS-565MBe (A BORDO DEL ARM. BENITO JUÁREZ)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos Mexicanos.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Uno (1).
Nombre y/o número de casco	Panther AS-565MBe.
Cantidad de personal	Catorce (14) tripulantes.
Desplazamiento	4.3 toneladas.
Eslora	13.7 metros.
Peso	2.3 toneladas.
Manga	11.9 metros.
Altura	4.1 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón GIAT M261. - Un (1) Lanzacohetes de 68/70 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF.
UNIDAD NAVAL USS. ANCHORAGE (LPD-23)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Transporte anfibio.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	San Antonio / Transporte anfibio.
Nombre y/o número de casco	USS Anchorage / LPD-23.
Cantidad de personal	Seiscientos setenta y seis (676) tripulantes.
Desplazamiento	25,000 toneladas.



Eslora	208 metros.
Manga	32 metros.
Calado	7 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Dos (2) cañones Bushmaster II 30 mm. - Dos (2) lanzadores de misiles Rolling Airframe. - Dos (2) montajes cuádruples MK 41. - Dos (2) ametralladoras MK 26 MOD 17.50 - Dos (2) pistolas 30 MM MK 46 mod. 1. - Dos (2) lanzadores MK 31 mod. ram. - Un (1) lanzador de torpedos MK 41 16 cell.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Sistema AEM/S. - Sistema SSDS MK2. - AN/SPS-48 CG radar aéreo. - AN/SPQ-9B radar. - AN/SPQ-32A (V) 2EMS.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Dos (2) helicópteros UH-1Y.
Embarcaciones	- Una (1) lancha de desembarco (LCU). - Catorce (14) vehículos de asalto anfibio (AAV).
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF/Satelital.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO UH-1Y (A BORDO DEL USS. ANCHORAGE)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Dos (2).
Nombre y/o número de casco	UH-1Y (80-168502/84-168427).
Cantidad de personal	Doce (12) tripulantes.
Eslora	17.78 metros.
Peso	8.39 toneladas.
Manga	16.6 metros.
Altura	4.5 metros.
Tipo y cantidad de armamento	Ametralladoras: Tres (3) GAU-21, Tres (3) GAU-17 y Tres (3) M-240D.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF/CENTRIX.
UNIDAD NAVAL USS. MUSTIN (DDG-89)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Destructor.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Arlleigh Burke / Destructor.
Nombre y/o número de casco	USS. MUSTIN / DDG-89.
Cantidad de personal	Trescientos ochenta (380) tripulantes.
Desplazamiento	9,200 toneladas.
Eslora	155.3 metros.
Manga	20 metros.
Calado	9.4 metros

Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) sistema de lanzamiento vertical MK. - Un (1) cañón 5" (127 mm. 62) MK-45 mod. 4. - Dos (2) cañones de 25 mm. M242. - Cuatro (4) ametralladoras de 12,70 mm. (0.50 cal.). - Dos (2) tubos lanzatorpedos MK 46. - Un (1) montaje Phalanx CIWS.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar multifunción AN/SPY-1D. - Radar de búsqueda de superficie SPS-67. - Radar de búsqueda de superficie SPS-73. - Radar de control de tiro AN/SPG-62. - Sonar Array SQS-53C. - Sonar AN/SQR-19. - Sistema AN/SQ-28 Lamps 111. - Sistema guerra electrónica SLQ-32(V)2. - Contramedidas Nixie SLQ-25. - Boyas señuelo tipo SLQ-39.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	Dos (2) helicópteros Seahawk MH-60R.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF/Satelital.
UNIDAD AERONAVAL HELICÓPTERO SEAHAWK MH-60R (A BORDO DEL USS. MUSTIN)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Helicóptero.
Cantidad	Dos (2).
Nombre y/o número de casco	MH-60R Seahawk.
Cantidad de personal	Seis (6) tripulantes.
Eslora	19.5 metros.
Peso	6.54 toneladas.
Manga	37.6 metros.
Altura	5.18 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	Radar Raytheon AN/AQS-22.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF/CENTRIX.
UNIDAD SUBMARINA USS. COLUMBIA (SSN-771)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Submarino nuclear.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	LOS ANGELES.
Nombre y/o número de casco	USS. Columbia / SSN-71.
Cantidad de personal	Ciento veintidós (122) tripulantes.
Desplazamiento	6.927 toneladas.
Eslora	110.3 metros.
Manga	10 metros.
Calado	9.4 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Doce (12) tubos lanzatorpedos. - Dieciséis (16) tubos de misiles de lanzamiento vertical.

Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	No indica.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	CENTRIX/Satelital.
AERONAVE POSEIDON (P-8)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	15 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Treinta y un (31) días.
País participante	Estados Unidos de América.
Tipo de unidad participante	Aeronave P-8.
Cantidad	Dos (2).
Nombre y/o número de casco	ASW / Poseidon
Cantidad de personal	Nueve (9).
Eslora	39.5 metros.
Peso	3.26 toneladas.
Manga	37.6 metros.
Altura	12.8 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	Radar Raytheon APY-10.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	CENTRIX.
UNIDAD NAVAL ARC. LETICIA (CF-136)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Loreto.
Fecha de inicio	24 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Veintidós (22) días.
País participante	República de Colombia.
Tipo de unidad participante	Cañonera fluvial.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	RIOHACHA /Cañonera Fluvial.
Nombre y/o número de casco	ARC. Leticia / CF-136.
Cantidad de personal	Sesenta (60) tripulantes.
Desplazamiento	275 toneladas.
Eslora	49.5 metros.
Manga	8.4 metros.
Calado	1.20 metros.
Tipo y cantidad de armamento	- Un (1) cañón 40 mm. L70. - Un (1) cañón 3.50 mm. - Dos (2) lanzagranadas MK-19, 40.53 mm. - Dos (2) ametralladoras 12.7 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Radar. - Compás satelital Furuno. - GPS Garmin. - Compás Mag. Ritchie. - Sistema Arpón.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	Un (1) bote inflable.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/UHF/VHF-AM/VHF-FM.
BUQUE ESCUELA A VELA ARA. LIBERTAD (Q-5)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.

Lugar	Callao.
Fecha de inicio	5 de octubre de 2021.
Tiempo de permanencia	Once (11) días.
País participante	República Argentina.
Tipo de unidad participante	Fragata.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Buque Escuela a Vela y Motor.
Nombre y/o número de casco	ARA. Libertad / Q-5.
Cantidad de personal	Trescientos diecisiete (317) tripulantes.
Desplazamiento	3,400 toneladas.
Eslora	103.7 metros.
Manga	14.31 metros.
Calado	6.70 metros.
Tipo y cantidad de armamento	Cuatro (4) cañones para saludo 40 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	- Dos (2) radares de navegación. - AIS transpondedor - GPS.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	- Dos (2) botes inflables. - Dos (2) lanchas de fibra.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	HF/VHF.
BUQUE ESCUELA A VELA NVE CISNE BRANCO (U-20)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	5 de octubre de 2021.
Tiempo de permanencia	Once (11) días
País participante	República Federativa del Brasil.
Tipo de unidad participante	Fragata.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Velero / Buque Escuela a Vela.
Nombre y/o número de casco	NVe. Cisne Branco / U-20.
Cantidad de personal	Cincuenta y dos (52) tripulantes.
Desplazamiento	1,038 toneladas.
Eslora	76 metros.
Manga	10.50 metros.
Calado	4.80 metros.
Tipo y cantidad de armamento	Dos (2) cañones para saludo de 47 mm.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	Radar de navegación Furuno FR-1510 MC.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	No indica.
BUQUE ESCUELA A VELA BAE. GUAYAS (BE-21)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Salaverry y Callao.
Fecha de inicio	23 de setiembre de 2021.
Tiempo de permanencia	Veintitrés (23) días.
País participante	República del Ecuador.
Tipo de unidad participante	Bricbarca.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Velero / Buque Escuela a Vela.
Nombre y/o número de casco	BAE. Guayas / BE-21.
Cantidad de personal	Ciento ochenta y siete (187) tripulantes.



Desplazamiento	1,218 toneladas.
Eslora	78.40 metros.
Manga	10.7 metros.
Calado	4.5 metros.
Tipo y cantidad de armamento	Un (1) cañón para saludo.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	Radar de navegación.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	No indica.
UNIDAD NAVAL BAE. HUALCOPO (TR-61)	
Objetivo	Participar en el Ejercicio Multinacional Bicentenario organizado por la Marina de Guerra del Perú.
Lugar	Callao.
Fecha de inicio	5 de octubre de 2021.
Tiempo de permanencia	Once (11) días.
País participante	República del Ecuador.
Tipo de unidad participante	Buque de transporte.
Cantidad	Uno (1).
Clase y/o tipo de buque	Fu Yu Leng 999.
Nombre y/o número de casco	BAE. Hualcopo / TR-61.
Cantidad de personal	Noventa (90) tripulantes.
Desplazamiento	3,300 toneladas.
Eslora	96 metros.
Manga	16 metros.
Calado	6.5 metros.
Tipo y cantidad de armamento	No cuenta.
Sistemas electrónicos (radares, sonar, contramedidas, otros)	Radar de navegación.
Aeronaves embarcadas (número de matrícula, tipo, clase)	No cuenta.
Embarcaciones	No cuenta.
Sistemas de comunicaciones (HF, VHF, canal 16, satelital sistema de navegación)	No indica.

1988936-1

PODER EJECUTIVO**AMBIENTE**

Decreto Supremo que modifica el Reglamento de la Ley N° 24031, Ley del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI, aprobado mediante Decreto Supremo N° 005-85-AE, y aprueba servicio prestado en exclusividad por el SENAMHI

**DECRETO SUPREMO
N° 027-2021-MINAM**

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 24031, Ley del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI, se crea el

SENAMHI como Organismo Público Descentralizado del Sector Aeronáutica, con personería jurídica de derecho público interno y autonomía técnica, administrativa y económica, dentro de los límites del ordenamiento legal del Sector Público;

Que, mediante el numeral 1 de la Primera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1013, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Creación, Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente, se adscribe el SENAMHI como organismo público ejecutor, al Ministerio del Ambiente;

Que, a través de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente, se establecen los principios y normas básicas para asegurar el efectivo ejercicio del derecho a un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida, así como el cumplimiento del deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental, proteger el ambiente, y sus componentes, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de la población y lograr el desarrollo sostenible del país;

Que, el numeral 24.1 del artículo 24 del referido dispositivo legal, señala que toda actividad humana que implique construcciones, obras, servicios y otras actividades, así como las políticas, planes y programas públicos susceptibles de causar impactos ambientales de carácter significativo, está sujeta, de acuerdo a ley, al Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental - SEIA, el cual es administrado por la Autoridad Ambiental Nacional;

Que, en el marco de lo indicado, los administrados que realizan las actividades antes mencionadas, y que tienen un cierto impacto en la calidad ambiental del aire, tienen la obligación de presentar un Instrumento de Gestión Ambiental, el cual incluye un "documento técnico sobre modelamiento de dispersión de contaminantes atmosféricos", que detalla los efectos directos o indirectos previsibles de la actividad que se realiza en el medio ambiente físico y social, a corto y largo plazo, detallando además medidas de prevención, control y mitigación, los cuales requieren ser evaluados y revisados por una entidad con los conocimientos técnicos y científicos relacionados con la meteorología, vigilancia atmosférica y modelamiento, siendo dichos temas de competencia exclusiva del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI, dada su finalidad y funciones que le fueron conferidas a través de la Ley N° 24031;

Que, el artículo 2 de la acotada Ley N° 24031 establece que el SENAMHI tiene por finalidad planificar, organizar, coordinar, normar, dirigir y supervisar las actividades meteorológicas, hidrológicas y conexas, mediante la investigación científica, la realización de estudios y proyectos y la prestación de servicios en materias de su competencia;

Que, conforme a lo señalado en los literales j) y n) del artículo 4 de la referida Ley, el SENAMHI de acuerdo a su competencia técnica especializada, es la entidad encargada de otorgar conformidad a la información meteorológica e hidrológica, que sea utilizada en el país para la elaboración de proyectos, ejecución de obras u otras actividades que se relacionen con la investigación, el comercio, la industria u otros fines productivos o no, los cuales requerirán de dicha autorización expresamente; asimismo, dicha entidad queda encargada de organizar, normar y promover un sistema de vigilancia atmosférica del país, a fin de preservar los peligros de la contaminación ambiental;

Que, en ese sentido, el numeral 3 del literal a) del artículo 4 del Reglamento de la Ley N° 24031, Ley del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología - SENAMHI, aprobado mediante Decreto Supremo N° 005-85-AE, precisa que es objetivo del SENAMHI, preservar el medio ambiente atmosférico mediante una vigilancia permanente de las condiciones meteorológicas que pueda favorecer la contaminación general de aire, detectando cualquier cambio en la composición de la atmósfera y sus posibles efectos sobre el clima;

Que, asimismo, el literal b. del artículo 5 del referido Reglamento señala que es función del SENAMHI, planificar, dirigir, coordinar, ejecutar y evaluar los estudios e investigaciones de carácter meteorológico y de sus