

RESOLUCIÓN LEGISLATIVA Nº 28980

LA COMISIÓN PERMANENTE DEL
CONGRESO DE LA REPÚBLICA;

Ha dado la Resolución Legislativa siguiente:

RESOLUCIÓN LEGISLATIVA QUE AUTORIZA EL INGRESO DE UNIDADES NAVALES EXTRANJERAS AL TERRITORIO DE LA REPÚBLICA DE ACUERDO A LA AMPLIACIÓN DEL PROGRAMA ANUAL DE ACTIVIDADES OPERACIONALES 2007 DE LA MARINA DE GUERRA DEL PERÚ

Artículo 1º.- Objeto de la Resolución Legislativa
Autorízase el ingreso de Unidades Navales Extranjeras al Territorio de la República, de conformidad con la Ampliación del Programa Anual de Actividades Operacionales 2007 de la Marina de Guerra del Perú, autorizado mediante Resolución Legislativa Nº 28959.

Artículo 2º.- Consentimiento de ingreso
El Congreso de la República, de conformidad con lo prescrito en el numeral 8) del artículo 102º de la Constitución Política del Perú, ha resuelto acceder a la petición presentada por el señor Presidente de la República y, en consecuencia, consentir el ingreso al Territorio Nacional de Unidades Navales Extranjeras y del Personal Militar señalados en la Ampliación del Programa Anual de Actividades Operacionales 2007 de la Marina de Guerra del Perú, conforme a las especificaciones que como "Anexo A" forman parte integrante de esta Resolución.

Artículo 3º.- Autorización para modificación de plazos

Autorízase al Poder Ejecutivo, para que a través del Ministerio de Defensa y por Resolución Ministerial, pueda modificar, cuando existan causas imprevistas, los plazos de ejecución de las actividades operacionales mencionadas en el Programa Complementario a que hace referencia el artículo 1º, siempre y cuando dicha modificación no exceda el total de días programados para su desarrollo.

El Ministro de Defensa procederá 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 veinticuatro (24) horas de expedida la citada Resolución Ministerial.

Artículo 4º.- Relación de personal extranjero autorizado a ingresar al territorio nacional

Con anticipación no menor a siete (7) días hábiles de su ingreso al territorio nacional, el Ministerio de Defensa expedirá la Resolución Ministerial que contenga la Relación detallada, con indicación de nombre, rango y función de los oficiales, tripulantes y demás personal extranjero comprendido en el "Anexo A" de la presente Resolución Legislativa.

El Ministerio de Defensa dará 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 veinticuatro (24) horas de expedida la citada Resolución Ministerial.

Se excluye de lo establecido en los párrafos precedentes al ejercicio "PASSEX" previsto para desarrollarse entre el 20 de febrero y el 1 de marzo de 2007.

Artículo 5º.- Vigencia

La presente Resolución Legislativa tendrá vigencia hasta el 31 de diciembre de 2007, y entrará en vigencia al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial "El Peruano".

Comuníquese al señor Presidente de la República para su promulgación.

En Lima, a los dieciséis días del mes de febrero de dos mil siete.

MERCEDES CABANILLAS BUSTAMANTE
Presidenta del Congreso de la República

LUISA MARÍA CUCULIZA TORRE
Tercera Vicepresidenta del Congreso de la República

AL SEÑOR PRESIDENTE CONSTITUCIONAL DE LA REPÚBLICA

Lima, 17 de febrero de 2007.

Cúmplase, registre, comuníquese, publíquese y archívese.

ALAN GARCÍA PÉREZ
Presidente Constitucional de la República

JORGE DEL CASTILLO GÁLVEZ
Presidente del Consejo de Ministros

ANEXO A

PROGRAMA COMPLEMENTARIO DE ACTIVIDADES OPERACIONALES DE LA MARINA DE GUERRA DEL PERÚ DEL AÑO 2007 CON MARINAS EXTRANJERAS

FEBRERO

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
20 de febrero al 01 de marzo 2007

OBJETIVO:
Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Aérea

LUGAR:
Área de Operaciones
Puerto Callao

DÍAS DE EJECUCIÓN:
9 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 CM (8-42)
1 SS (7-41)

PAÍS PARTICIPANTE:
EE.UU.
USS. "ROBERT BRADLEY" (FFG-49)
(29-203)

Características del USS. "ROBERT BRADLEY" (FFG-49) (EE.UU.)

- Número de Casco: FFG-49.
- Clase: OLIVER HAZARD PERRY.
- Dotación: 25 Oficiales y 200 Tripulantes.
- Desplazamiento: 3,638 toneladas.
- Eslora: 135.6 metros.
- Manga: 13.7 metros.
- Calado: 7.5 metros.
- Velocidad: 29 nudos.
- Armamento: 4 Lanzadores de Misiles HARPOON.
3 Lanzadores de Misiles Antiaéreos MK 13 Mod 4.
1 Cañón Oto Melara de 76/62 mm.
1 Cañón General Electric 20 mm.
2 Cañones MK 38 25 mm.
2 Tubos Lanzatorpedos triples MK-32.
- Sistemas Electrónicos: Radar de Navegación FURUNO.
- Radar de Superficie: ISC CARDION SPS-55.

- Radar Aéreo: RAYTHEON SPS-49.
- Control de Tiro: LOCKHEED STIR SPG-60.
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Helicóptero: 2 SH-2G LAMPS.

MARZO

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
11 a 18 de marzo 2007

OBJETIVO:
Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Aérea

LUGAR:
Área de Operaciones
Callao

DÍAS DE EJECUCIÓN:
8 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 CM (8-42)

PAÍS PARTICIPANTE:
EE.UU.
USCGC "BOUTWELL" (WHEC-719)
(12-167)

Características de la Guardacostas "BOUTWELL" (WHEC-719) (EE.UU.)

- Número de Casco: WHEC-719.
- Dotación: 12 Oficiales y 167 Tripulantes.
- Desplazamiento: 3,050 toneladas.
- Eslora: 115.2 metros.
- Manga: 13.1 metros.
- Calado: 6.1 metros.
- Velocidad: 29 nudos.
- Armamento: 1 Cañón de OTO MELARA 76 mm.
1 Cañón MK 38 25 mm.
- Propulsión: 2 motores diesel y 2 motores de turbinas a gas.
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar SPS-40B Banda "E" Radar SPS-73 Banda "E, F y I"
- Helicóptero: 1 HH-65A

ABRIL

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
04 a 11 de abril 2007

OBJETIVO:
Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Aérea

LUGAR:
Área de Operaciones
Puerto de Paita

DÍAS DE EJECUCIÓN:
8 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 CM (8-42)

PAÍS PARTICIPANTE:
EE.UU.

**Características de la Guardacostas "MUNRO"
(WHEC-724)
(EE.UU.)**

- Número de Casco: WHEC-724.
- Dotación: 12 Oficiales y 167 Tripulantes
- Desplazamiento: 3,050 toneladas.
- Eslora: 115.2 metros.
- Manga: 13.1 metros.
- Calado: 6.1 metros.
- Velocidad: 29 nudos.
- Armamento: 1 Cañón de OTO MELARA 76 mm.
1 Cañón MK 38 25 mm.
- Propulsión: 2 motores diesel y 2 motores de turbinas a gas.
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar SPS-40B Banda "E"
Radar SPS-73 Banda "E, F y I"
- Helicóptero: 1 HH-65A

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
16 a 23 de abril 2007

OBJETIVO:
Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Aérea

LUGAR:
Área de Operaciones Centro

DÍAS DE EJECUCIÓN:
8 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 CM (8-42)

PAÍS PARTICIPANTE:
EE.UU.

**Características de la Guardacostas "MUNRO" (WHEC-724)
(EE.UU.)**

- Número de Casco: WHEC-724.
- Dotación: 12 Oficiales y 167 Tripulantes
- Desplazamiento: 3,050 Toneladas.
- Eslora: 115.2 metros.
- Manga: 13.1 metros.
- Calado: 6.1 metros.
- Velocidad: 29 nudos.
- Armamento: 1 Cañón de OTO MELARA 76 mm.
1 Cañón MK 38 25 mm.
- Propulsión: 2 motores diesel y 2 motores de turbinas a gas.
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar SPS-40B Banda "E"
Radar SPS-73 Banda "E, F y I"
- Helicóptero: 1 HH-65A

JUNIO

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
09 a 15 de junio 2007

OBJETIVO:

Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Artillería

LUGAR:
Área de Operaciones Centro

DÍAS DE EJECUCIÓN:
7 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 AB-212 (2-2)

PAÍS PARTICIPANTE:
CHILE

**Características de la Fragata Misilera "ALMIRANTE LA TORRE"
(FFG-136)
(CHILE)**

- Número de Casco: FFG-136
- Dotación: 23 Oficiales y 174 Tripulantes.
- Desplazamiento: 3,750 toneladas.
- Eslora: 130.5 metros.
- Manga: 14.4 metros.
- Calado: 6.2 metros.
- Velocidad: 30 nudos.
- Armamento: 1 lanzamisiles Standard MK 13 con 40 SM1MR.
1 Sistema Lanzamisiles Antibuques Harpoon.
2 tubos dobles Lanzatorpedos MK 32 Mod.9.
Tubos Lanzatorpedos MK46 Mod.5.
- Propulsión: 2 motores diesel GENERAL ELECTRIC
2 turbinas a gas RMIC
- Comunicaciones en: UHF, VHF y HF.
- Sistemas electrónicos: Radar LW-08 banda "D"
Radar SIGNAL SCOUT banda "I"
1 Sonar QQS 4A (II)

NOMBRE DEL EJERCICIO:
PASSEX

FECHA:
30 junio al 06 de julio 2007

OBJETIVO:
Entrenamiento en Guerra de Superficie, Guerra Antisubmarina y Artillería

LUGAR:
Área de Operaciones Centro

DÍAS DE EJECUCIÓN:
7 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC

UNIDAD MGP:
1 FM (24-200)
1 AB-212 (2-2)

PAÍS PARTICIPANTE:
CHILE

**Características de la Fragata Misilera "ALMIRANTE LA TORRE"
(FFG-136)
(CHILE)**

- Número de Casco: FFG-136.
- Dotación: 23 Oficiales y 174 Tripulantes.
- Desplazamiento: 3,750 toneladas.
- Eslora: 130.5 metros.
- Manga: 14.4 metros.
- Calado: 6.2 metros.

- Velocidad: 30 nudos.
- Armamento: 1 lanzamisiles Standard MK 13 con 40SM1MR.
1 Sistema Lanzamisiles Antibuques Harpoon.
2 tubos dobles Lanzatorpedos MK 32 Mod.9.
2 tubos Lanzatorpedos MK46 Mod.5.
- Propulsión: 2 motores diesel GENERAL ELECTRIC.
2 turbinas a gas RMIC.
- Comunicaciones en: UHF, VHF y HF.
- Sistemas electrónicos: Radar LW-08 banda "D".
Radar SIGNAL SCOUT banda "I".
1 Sonar OQS 4A (II).

NOMBRE DEL EJERCICIO:

Visita Protocolar

FECHA:

17 al 24 de junio 2007

OBJETIVO:

Afianzar los lazos de amistad y reciprocidad existentes de la Marina de Guerra del Perú con la Fuerza Marítima de Autodefensa del Japón

LUGAR:

Puerto Callao

DÍAS DE EJECUCIÓN:

8 días

COMANDO RESPONSABLE:

COMOPERPAC

PAÍS PARTICIPANTE:

JAPÓN

**Características de la Fragata "KASHIMA" (TV-3508)
(JAPÓN)**

- Número de Casco: TV-3508.
- Dotación: 360
- Desplazamiento: 4,050 toneladas.
- Eslora: 143 metros.
- Manga: 18 metros.
- Calado: 12.3 metros.
- Velocidad: 25 nudos.
- Armamento: 1 Cañón OTO MELARA de 76 mm.
6 Torpedos
- Propulsión: 2 Turbinas a gas SM1C
2 motores de propulsión Diesel S16U-MTK
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar JRC OPS-18-1 banda "G"
Radar MELCO OPS-14C banda "D"
1 Radar de navegación OPS-19 banda "I"
1 Sonar Hull-Mountment
- Helicóptero: 1 SH-60J Seahawk

**Características de la Fragata "SHIMAYUKI"
(TV-3513)
(JAPÓN)**

- Número de Casco: TV-3513.
- Dotación: 220
- Desplazamiento: 3,050 toneladas.
- Eslora: 130 metros.
- Manga: 13.6 metros.
- Calado: 8.5 metros.
- Velocidad: 30 nudos.
- Armamento: 1 Cañón de 76 mm.
Misiles Harpoon
1 Sistema SSM
6 Torpedos
- Propulsión: 2 Turbinas a gas RM1C
2 ejes de Propulsión CCOG
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar JRC OPS-18-1 banda "G"
Radar MELCO OPS-14B banda "D"
1 Sonar NEC OQS 4A (II)
- Helicóptero: 1 SH-60J Seahawk

**Características del Destructor "SAWAGIRI" (DD-157)
(JAPÓN)**

- Número de Casco: DD-157
- Dotación: 220

- Desplazamiento: 3,500 toneladas.
- Eslora: 137 metros.
- Manga: 14.6 metros.
- Calado: 8.8 metros.
- Velocidad: 30 nudos +.
- Armamento: 1 Cañón OTO MELARA de 76 mm.
8 misiles SSM System McDonnell Douglass
6 Torpedos MK 46 Mod. 5 Tipo 68
- Propulsión: 2 motores diesel GENERAL ELECTRIC.
2 motores de turbinas a gas.
1 SH-60J Seahawk
- Comunicaciones en: UHF, VHF, HF y SATELITAL.
- Sistemas electrónicos: Radar JRC OPS-28C banda "G"
Radar MELCO OPS-14C banda "D"
1 Sonar OQS 4A (II)

JULIO

NOMBRE DEL EJERCICIO:

Visita Operacional/Protocolar-2007

FECHA:

24 de julio al 03 de agosto 2007

OBJETIVO:

Ejercicio de Comunicaciones, Control y Vigilancia en el río Amazonas durante el tránsito de la Unidad Fluvial.

Actos Celebratorios por el Aniversario patrio y afianzar los lazos de amistad y reciprocidad existentes de la Marina de Guerra del Perú y la Armada de la República de Colombia

LUGAR:

Área de Operaciones (Iquitos) Río Amazonas

DÍAS DE EJECUCIÓN:

11 días

COMANDO RESPONSABLE:

COMOPERPAC

UNIDAD MGP:

2 CF (12-74)

PAÍS PARTICIPANTE:

COLOMBIA

**Características de la Patrullera Fluvial Clase LETICIA
(PF-136)
(COLOMBIA)**

- Número de Casco: PF-136
- Clase: ARAUCA
- Dotación: 5 Oficiales y 45 Tripulantes
- Desplazamiento: 275 toneladas.
- Eslora: 49.9 metros
- Manga: 8.3 metros
- Calado: 2.7 metros
- Velocidad: 14 nudos
- Armamento: 4 Ametralladoras 20 mm. Oerlikon
2 Ametralladoras 3 pulgadas.
1 Mortero MK-46.
- Comunicaciones en: UHF, VHF y HF.

NOMBRE DEL EJERCICIO:

Visita Operacional/Protocolar-2007

FECHA:

24 de julio al 03 de agosto 2007

OBJETIVO:

Ejercicio de Comunicaciones, Control y Vigilancia en el río Amazonas durante el tránsito de las Unidades Fluviales.

Actos Celebratorios por el Aniversario Patrio y afianzar los lazos de amistad y reciprocidad existentes de la Marina de Guerra del Perú y la Marina del Brasil

LUGAR:

Área de Operaciones (Iquitos) Río Amazonas

DÍAS DE EJECUCIÓN:

11 días

COMANDO RESPONSABLE:
COMOPERPAC**UNIDAD MGP:**
2 CF (4-80)**PAÍS PARTICIPANTE:**
BRASIL**Características de la Patrullera Fluvial Clase PEDRO
TEIXEIRA (P-20)
(BRASIL)**

- Número de Casco: P-20.
- Clase: PEDRO TEIXEIRA.
- Dotación: 12 Oficiales y 81 Tripulantes.
- Desplazamiento: 962 toneladas.
- Eslora: 63.74 metros.
- Manga: 9.71 metros.
- Calado: 2.24 metros plena carga.
- Velocidad: 16 nudos.
- Armamento: 1 Cañón 40/70 mm. Bofors.
1 Mortero MK-2.
2 Ametralladoras de 20 mm. Oerlikon.
4 Ametralladoras 50 mm. Browning.
- Sistemas Electrónicos: Radar de Búsqueda DECCA/RM 1226.
Radar Furuno FR 1550 MK3.
- Comunicaciones en: HF, VHF, UHF, MF y HF
- Helicóptero: 1 UH-12

**Características de la Patrullera Fluvial Clase RAPOSO
TAVARES (P-21)
(BRASIL)**

- Número de Casco: P-21.
- Clase: RAPOSO TAVARES
- Dotación: 12 Oficiales y 81 Tripulantes.
- Desplazamiento: 962 toneladas.
- Eslora: 63.74 metros.
- Manga: 9.71 metros.
- Calado: 2.24 metros plena carga.
- Velocidad: 16 nudos.
- Armamento: 1 Cañón 40/70 mm. Bofors
1 Mortero MK-2
2 Ametralladoras de 20 mm. Oerlikon
4 Ametralladoras 50 mm. Browning
- Sistemas Electrónicos: Radar de Búsqueda DECCA/RM 1226
Radar Furuno FR 1550 MK3
- Comunicaciones en: HF, VHF, UHF, MF y HF
- Helicóptero: 1 UH-12

AGOSTO**NOMBRE DEL EJERCICIO:**
PASSEX**FECHA:**
19 al 25 de agosto 2007**OBJETIVO:**
Entrenamiento en áreas de la Guerra de Superficie y
Aérea**LUGAR:**
Área de Operaciones
Centro**DÍAS DE EJECUCIÓN:**
7 días**COMANDO RESPONSABLE:**
COMOPERPAC**UNIDAD MGP:**
1 FM (22-225)**PAÍS PARTICIPANTE:**

CHILE

**Características de la Fragata Misilera "ARTURO
PRAT" (FFG-11)
(CHILE)**

- Número de Casco: FFG-11
- Dotación: 22 Oficiales y 225 Tripulantes
- Desplazamiento: 3,750 toneladas.
- Eslora: 130.5 metros
- Manga: 14.6 metros
- Calado: 6.2 metros
- Velocidad: 30 nudos
- Armamento: Misiles Harpoon
Torpedos MK46
- Propulsión: 2 motores COSAG 2 BALCOCK
2 Turbinas a Gas GENERAL ELECTRIC
- Comunicaciones en: UHF, VHF y HF.
- Sistemas electrónicos: Radar Marconi tipo 966 banda "A"
Radar Marconi tipo 901 banda "H/G"
1 Sonar KelvinHughes tipo 162 M
- Helicóptero: 1 BEL 206B

SETIEMBRE**NOMBRE DEL EJERCICIO:**
PASSEX**FECHA:**
10 al 16 de septiembre 2007**OBJETIVO:**
Entrenamiento en áreas de la Guerra de Superficie y
Aérea**LUGAR:**
Área de Operaciones
Centro Norte**DÍAS DE EJECUCIÓN:**
7 días**COMANDO RESPONSABLE:**
COMOPERPAC**UNIDAD MGP:**
1 FM (24-200)
1 CM (10-45)
1 AB-212 (2-2)**PAÍS PARTICIPANTE:**
CHILE**Características de la Fragata Misilera "ARTURO
PRAT" (FFG-11)
(CHILE)**

- Número de Casco: FFG-11.
- Dotación: 22 Oficiales y 225 Tripulantes.
- Desplazamiento: 3,750 toneladas.
- Eslora: 130.5 metros.
- Manga: 14.6 metros.
- Calado: 6.2 metros.
- Velocidad: 30 nudos.
- Armamento: Misiles Harpoon
Torpedos MK46
- Propulsión: 2 motores COSAG 2 BALCOCK
2 Turbinas a Gas GENERAL ELECTRIC
- Comunicaciones en: UHF, VHF y HF.
- Sistemas electrónicos: Radar Marconi tipo 966 banda "A"
Radar Marconi tipo 901 banda "H/G"
1 Sonar KelvinHughes tipo 162 M
- Helicóptero: 1 BEL 206B

28369-1