

2017

ANÁLISIS ESTADÍSTICO EMERGENCIAS MARÍTIMAS



ARMADA DE CHILE-DIRECTEMAR

INTRODUCCIÓN	07
ESTADÍSTICAS PERSONAS	
Cuadro 01: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia por área de actividad. Año 2017	12
Gráfico 01: Personas involucradas en emergencias marítimas según área de actividad. Año 2017	12
Gráfico 02: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia. Año 2017	13
Cuadro 02: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia por tipo de emergencia. Año 2017	14
Gráfico 03: Personas involucradas en emergencias marítimas según tipo de emergencia. Año 2017	14
Cuadro 03: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia por Gobernación Marítima. Año 2017	15
Gráfico 04: Personas involucradas en emergencias marítimas según Gobernación Marítima. Año 2017	15
Cuadro 04: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia por mes de ocurrencia. Año 2017	16
Gráfico 05: Personas involucradas en emergencias marítimas según mes de ocurrencia. Año 2017	16
Cuadro 05: Personas involucradas en emergencias marítimas según área de actividad por mes de ocurrencia. Año 2017	17
Cuadro 06: Personas involucradas en emergencias marítimas según consecuencia por bandera de la nave. Año 2017	18
Gráfico 06: Personas involucradas en emergencias marítimas según bandera de la nave. Año 2017	18
Cuadro 07: Personas involucradas del área pesca artesanal según consecuencia por Gobernación Marítima. Año 2017	19
Gráfico 07: Personas involucradas en emergencias marítimas del área pesca artesanal por Gobernación Marítima. Año 2017	19
Cuadro 08: Personas involucradas del área pesca artesanal según consecuencia por tipo de emergencia. Año 2017	20
Gráfico 08: Personas involucradas en emergencias marítimas del área pesca artesanal según tipo de emergencia. Año 2017	20

ESTADÍSTICAS NAVES

Cuadro 09: Número de naves involucradas en emergencias marítimas según área de actividad por Gobernación Marítima. Año 2017	22
Gráfico 09: Naves involucradas en emergencias marítimas por área de actividad. Año 2017	22
Gráfico 10: Naves involucradas en emergencias marítimas por Gobernación Marítima. Año 2017	23
Cuadro 10: Número de naves involucradas en emergencias marítimas según área de actividad por tipo de emergencia. Año 2017	24
Gráfico 11: Naves involucradas en emergencias marítimas según tipo de emergencia. Año 2017	24
Cuadro 11: Número de naves involucradas en emergencias marítimas según área de actividad por mes de ocurrencia. Año 2017	25
Gráfico 12: Naves involucradas en emergencias marítimas según mes de ocurrencia. Año 2017	25
Cuadro 12: Número de naves involucradas en emergencias marítimas según tipo de emergencia por bandera de la nave. Año 2017	26
Cuadro 13: Número de naves involucradas del área pesca artesanal según tamaño de la nave por Gobernación Marítima. Año 2017	27
Gráfico 13: Naves involucradas en emergencias marítimas área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	27
Cuadro 14: Número de personas muertas-desaparecidas-heridas-ilesas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	28
Cuadro 14a: Número de personas muertas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	28
Cuadro 14b: Número de personas desaparecidas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	28
Cuadro 14c: Número de personas heridas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	29
Cuadro 14d: Número de personas ilesas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017	29
Gráfico 14: Porcentaje de personas involucradas en emergencias marítimas del área pesca artesanal por tamaño de la embarcación y consecuencia. Año 2017	30

ANÁLISIS Y CONCLUSIONES

- Análisis General	33
- Análisis por Área de Actividad	36
- Conclusiones	38

INTRODUCCIÓN

ANÁLISIS ESTADÍSTICO
EMERGENCIAS MARÍTIMAS 2017



INTRODUCCIÓN

INTRODUCCIÓN

1. La estadística que se presenta en este trabajo, se basa en la información que cada caso SAR generó durante el año 2017, y que fue captado por el Servicio de Búsqueda y Salvamento Marítimo (MRCC. Chile), a través de sus Centros y Subcentros de Búsqueda y Salvamento Marítimo (MRCC's y MRSC's), ya sea en su fase de incertidumbre, alerta, peligro o siniestro que afectaba a una nave o artefacto naval en la jurisdicción de responsabilidad marítima según lo establece el D.S. N° 1190, del 29 de diciembre de 1976, modificado por el D.S. N° 704 publicado en el Diario Oficial el 12 de noviembre de 1992, el cual señala: "El Área Marítima de responsabilidad nacional, para los efectos del presente reglamento, comprende todas las aguas bajo jurisdicción marítima nacional, y las del Océano Pacífico, comprendidas entre aquellas y el paralelo 18°21'03" Sur y 30°00'00" y longitud 120° Weste. Desde la latitud 30°00'00" Sur y longitud 131° por el Weste, comprendiendo el Territorio Antártico por el Sur y las aguas del Paso Drake, comprendiendo todas las aguas que quedan al Weste de la línea que une los puntos A,B,C,D,E y F de la Carta N° I del Tratado de Paz y Amistad con la República Argentina, promulgado por Decreto Supremo (RR.EE.) N° 401 de 1985, y las aguas que, quedando al sur de la latitud 58°21'0,1" Sur, se encuentren al Weste de la longitud 53°00'00" Weste y hasta el Territorio Antártico".
2. La estadística se presenta geográficamente, de acuerdo al sector de la jurisdicción de cada Gobernación Marítima donde se generó la emergencia, independiente si la nave en emergencia tenía como base dicha jurisdicción.
3. Las emergencias sufridas por las naves han sido agrupadas dentro de cinco grandes áreas de actividad, según las características propias de las naves y la actividad que se encontraban desarrollando en el momento de ocurrir la emergencia marítima.

3.1.- Transporte Marítimo

Agrupar todas las emergencias ocurridas a naves mayores dedicadas esencialmente al transporte comercial de mercancías y/o pasajeros.

3.2.- Turismo/Deporte

Agrupar todas las emergencias acaecidas a naves mayores y menores dedicadas al turismo, deporte y/o recreación.

3.3.- Pesca Industrial

Agrupar a todas las emergencias ocurridas a naves y artefactos navales, dedicados a la explotación y/o faenación industrial de la fauna marina, como por ejemplo; buques factoría, pesqueros de altamar y todas las naves de pesca mayores de 50 TRG.

3.4.- Pesca Artesanal

Agrupar todas las emergencias acaecidas a las embarcaciones menores dedicadas a la pesca artesanal, habiéndose subdividido esta área en tres categorías las cuales son: bote pesquero a remos (0 a 6 mts. de eslora), bote pesquero a motor (6 a 12 mts. de eslora) y lancha pesquera artesanal (12 a 18 mts. de eslora), las embarcaciones de pesca artesanal se han considerado hasta una eslora de 18 mts., por ser esta dimensión la que enmarca aproximadamente, el tonelaje máximo de 50 TRG. para clasificar a una nave como menor.

3.5.- Persona

Agrupar a todas las emergencias en donde se ven afectadas sólo personas, realizando actividades ya sea recreativas, deportivas, laborales, etc.

3.6.- Otros

Se ha designado esta división, para agrupar a aquellas emergencias que dieron motivo a una activación de un caso SAR y cuya causa no fue conocida, por cuanto correspondió a activación de señales de autoalarma, avistamiento de señales luminosas nocturnas u otras situaciones de origen desconocido, como asimismo actividades que no fueron definidas anteriormente.

4. La codificación de las emergencias se ha clasificado, conforme a las verdaderas circunstancias que han afectado a las naves y sus tripulantes, a saber: Falla de Máquina, Varamiento, Falsa Alarma, Atraso en recalada, Tripulante accidentado o enfermo, Tocar Fondo, Acorbatamiento, Falla de timón y/o hélice, Daños estructurales, Incendio o Amague de incendio, Caída Tripulante al mar, Colisión, Volcamiento, Inundación, Hundimiento, Desaparecimiento de nave, Caída de aeronave al agua, Falla eléctrica, Naufragio y Otras emergencias.
5. Para efectos de clasificar a las personas involucradas en las emergencias marítimas, se han dividido en muertos, desaparecidos, heridos e ilesos.
6. Dependiendo de su tamaño y actividad, las naves se han agrupado en cuatro categorías:

6.1.- Nave Mayor

Agrupar todas las naves mayores de 50 TRG, dedicadas al Transporte Marítimo de Comercio Exterior, Cabotaje, Pasajeros, Turismo Científico y Factorías.

6.2.- Nave Especial

Corresponde a aquellas naves mayores de 50 TRG, que se dedican a la Pesca Industrial (Pesqueros de Altamar), naves de Transporte Regional de alimento para peces y peces vivos (Wellboat), Artefactos Navales, Remolcadores de Altamar y/o Bahía.

6.3.- Nave Menor

Son consideradas en esta clasificación, todas las naves menores de 50 TRG, independiente de su actividad.

6.4.- Otros

En esta categoría no se incluyen naves. Se consideran las Aeronaves, Falsas Alarmas y Otras distintas a las anteriores.

7. Las abreviaturas utilizadas son las siguientes:

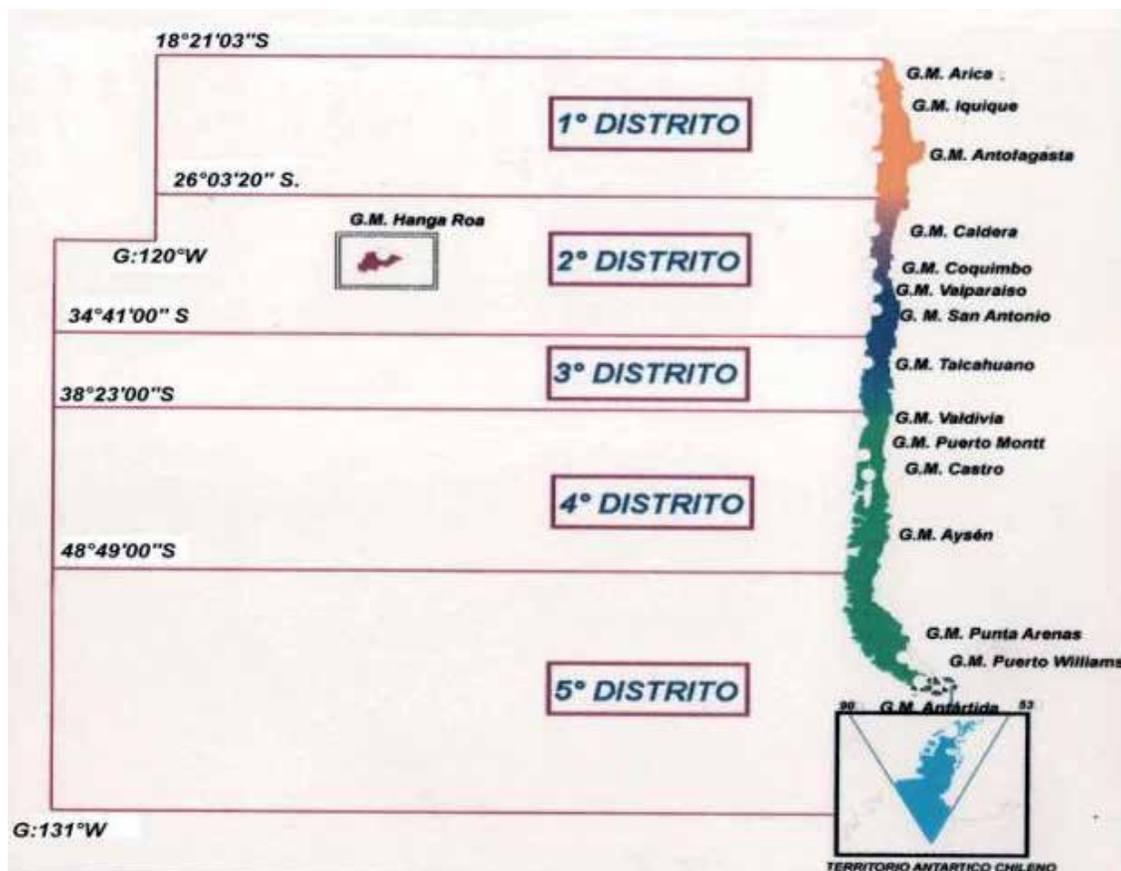
GOBERNACIONES MARÍTIMAS:

ARI: ARICA
 IQU: IQUIQUE
 ANT: ANTOFAGASTA
 CAL: CALDERA
 COQ: COQUIMBO
 HRO: HANGA ROA
 VAL: VALPARAÍSO
 SNO: SAN ANTONIO
 TAL: TALCAHUANO
 VLD: VALDIVIA
 PMO: PUERTO MONTT
 CAS: CASTRO
 AYS: AYSÉN
 PAR: PUNTA ARENAS
 WIL: PUERTO WILLIAMS
 ATC: ANTÁRTICA CHILENA

TIPOS DE EMERGENCIA:

ACO: ACORBATAMIENTO
 ATR: ATRASO EN RECALADA
 COL: COLISIÓN
 DES: DAÑOS ESTRUCTURALES
 DSP: DESAPARECIMIENTO DE NAVE
 FDO: TOCAR FONDO
 FEL: FALLA ELÉCTRICA
 FMA: FALLA MÁQUINA
 FSA: FALSA ALARMA
 GAR: GARETE
 HUN: HUNDIMIENTO
 INC: INCENDIO O AMAGUE DE INCENDIO
 INU: INUNDACIÓN
 NAU: NAUFRAGIO
 TIM: FALLA DE TIMÓN/HÉLICE
 TPO: MAL TIEMPO
 TRE: TRIPULANTE ACCIDENTADO/ENFERMO
 TRM: CAÍDA TRIPULANTE AL AGUA
 VAR: VARAMIENTO
 VDA: VÍAS DE AGUA
 VOL: VOLCAMIENTO
 OTR: OTRAS EMERGENCIAS

ORGANIZACIÓN DEL SERVICIO DE BÚSQUEDA Y SALVAMENTO





PERSONAS

ANÁLISIS ESTADÍSTICO **2017**
EMERGENCIAS MARÍTIMAS

Personas involucradas en Emergencias Marítimas según consecuencia por área de actividad. Año 2017

Cuadro 01

Área de Actividad	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Transporte Marítimo	4	-	2	313	319
Turismo/Deportes	-	-	1	45	46
Pesca Industrial	-	-	-	107	107
Pesca Artesanal	4	1	2	226	233
Persona	7	1	-	3	11
Otro	-	-	-	-	-
TOTAL	15	2	5	694	716

Gráfico 01

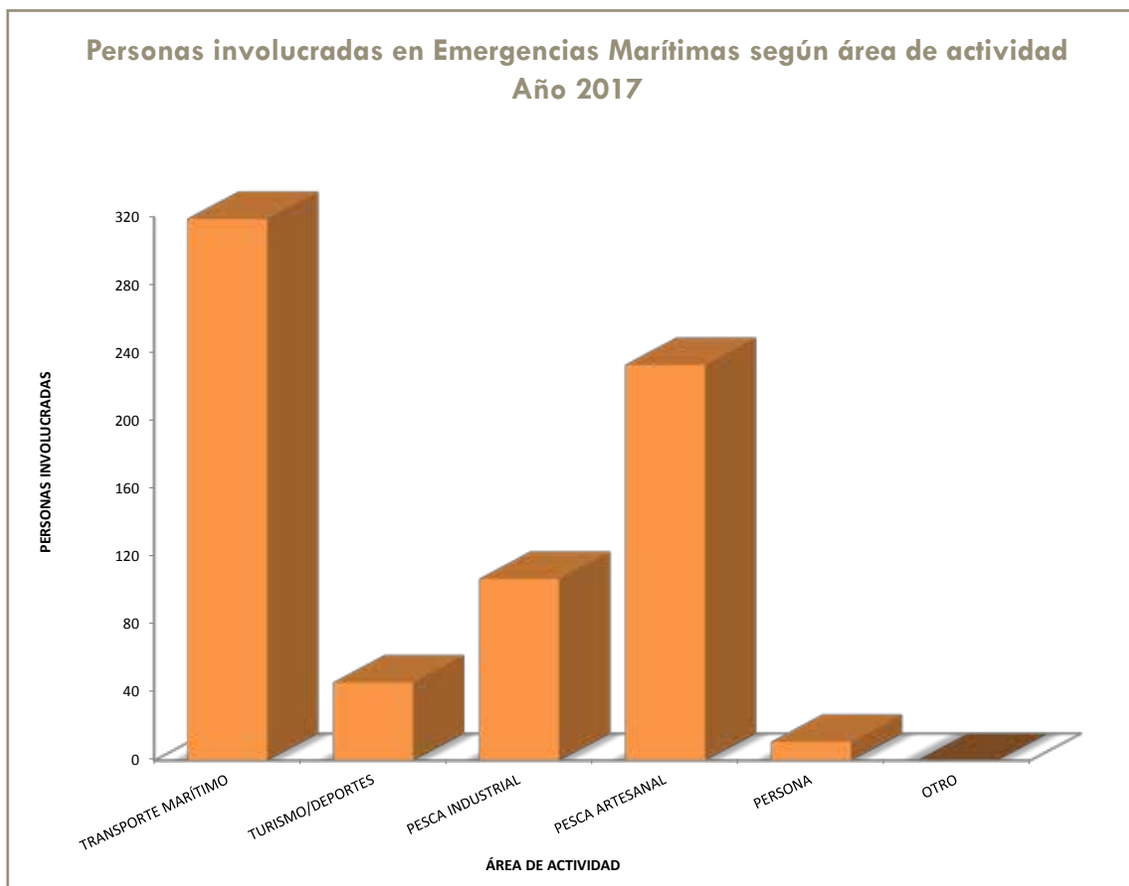
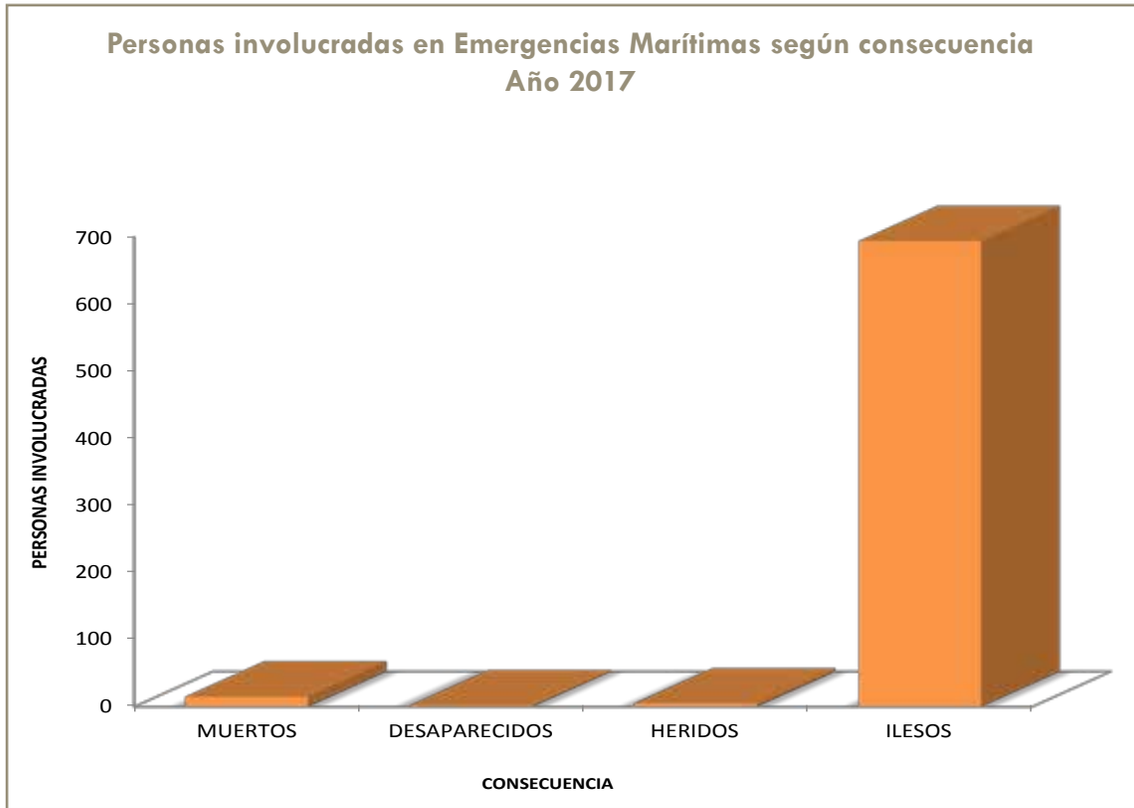


Gráfico 02

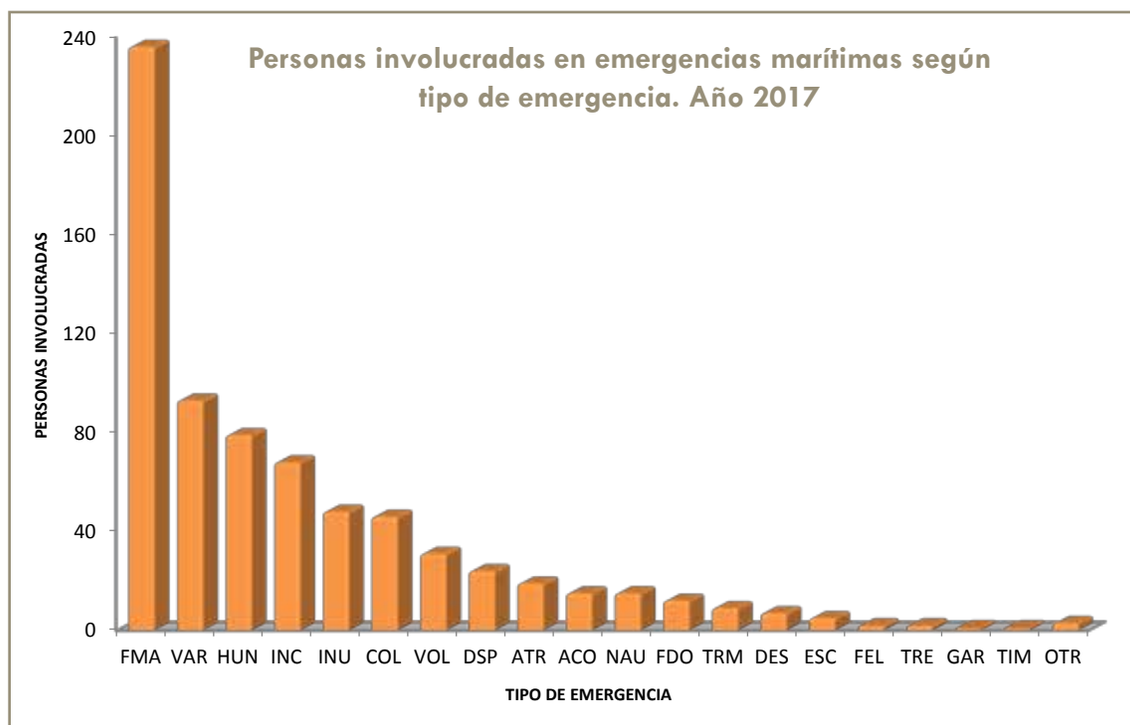


Personas involucradas en Emergencias Marítimas según consecuencia por tipo de emergencia. Año 2017

Cuadro 02

Tipo de Emergencia	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Falla Máquina	-	-	-	236	236
Varamiento	-	-	-	93	93
Hundimiento	-	-	2	77	79
Incendio o Amague de Incendio	-	-	2	66	68
Inundación	1	-	-	47	48
Colisión	1	-	-	45	46
Volcamiento	6	-	-	25	31
Desaparecimiento de nave	-	-	-	24	24
Atraso de recalada	-	-	-	19	19
Acorbatamiento	-	-	-	15	15
Nafragio	-	1	-	14	15
Tocar Fondo	-	-	-	12	12
Caida Tripulante al Mar	7	1	-	1	9
Daños Estructurales	-	-	1	6	7
Escoramiento	-	-	-	5	5
Falla Eléctrica	-	-	-	2	2
Tripulante Accidentado/Enfermo	-	-	-	2	2
Al Garete	-	-	-	1	1
Falla Timón/Helice	-	-	-	1	1
Otra Emergencia	-	-	-	3	3
TOTAL	15	2	5	694	716

Gráfico 03

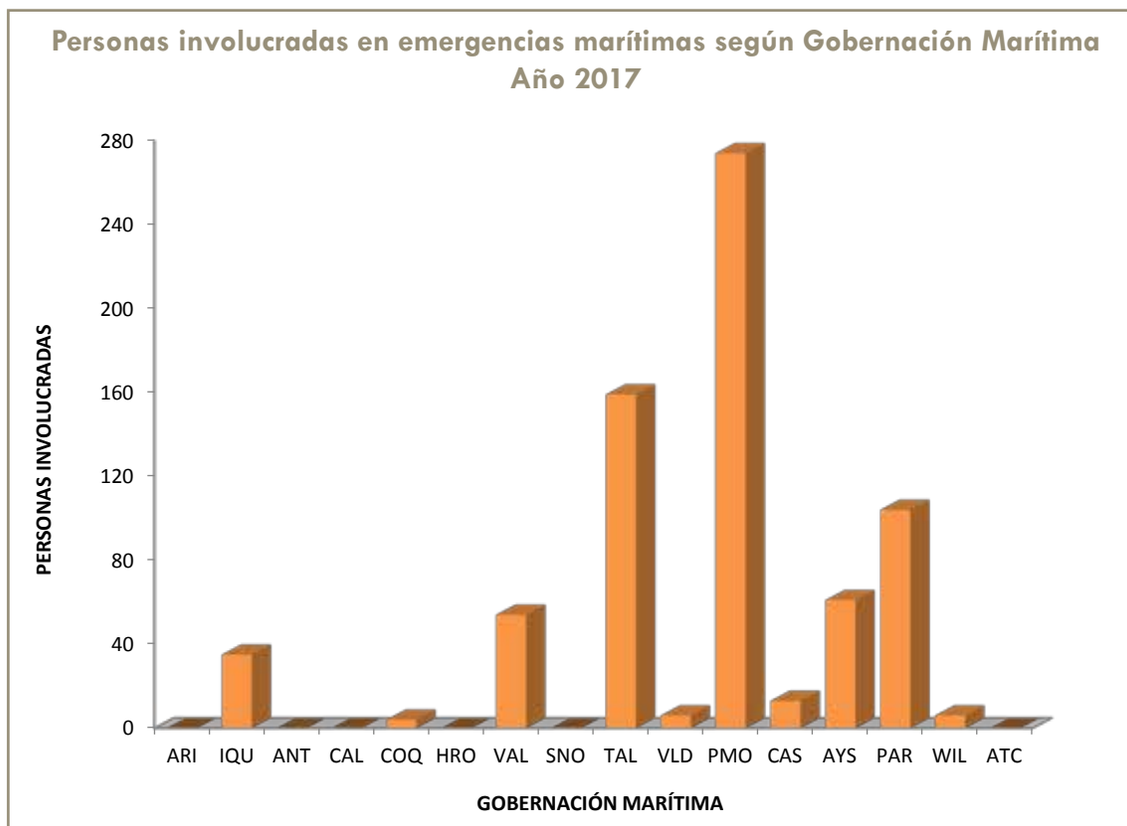


Personas involucradas en Emergencias Marítimas según consecuencia por Gobernación Marítima. Año 2017

Cuadro 03

Gobernación Marítima	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Illesos	
Arica	-	-	-	-	-
Iquique	1	-	-	34	35
Antofagasta	-	-	-	-	-
Caldera	-	-	-	-	-
Coquimbo	-	-	-	4	4
Hanga Roa	-	-	-	-	-
Valparaíso	1	-	-	53	54
San Antonio	-	-	-	-	-
Talcahuano	2	-	-	157	159
Valdivia	-	-	-	6	6
Puerto Montt	7	2	4	261	274
Castro	-	-	-	13	13
Aysén	-	-	-	61	61
Punta Arenas	2	-	1	101	104
Puerto Williams	2	-	-	4	6
Antártica Chilena	-	-	-	-	-
TOTAL	15	2	5	694	716

Gráfico 04

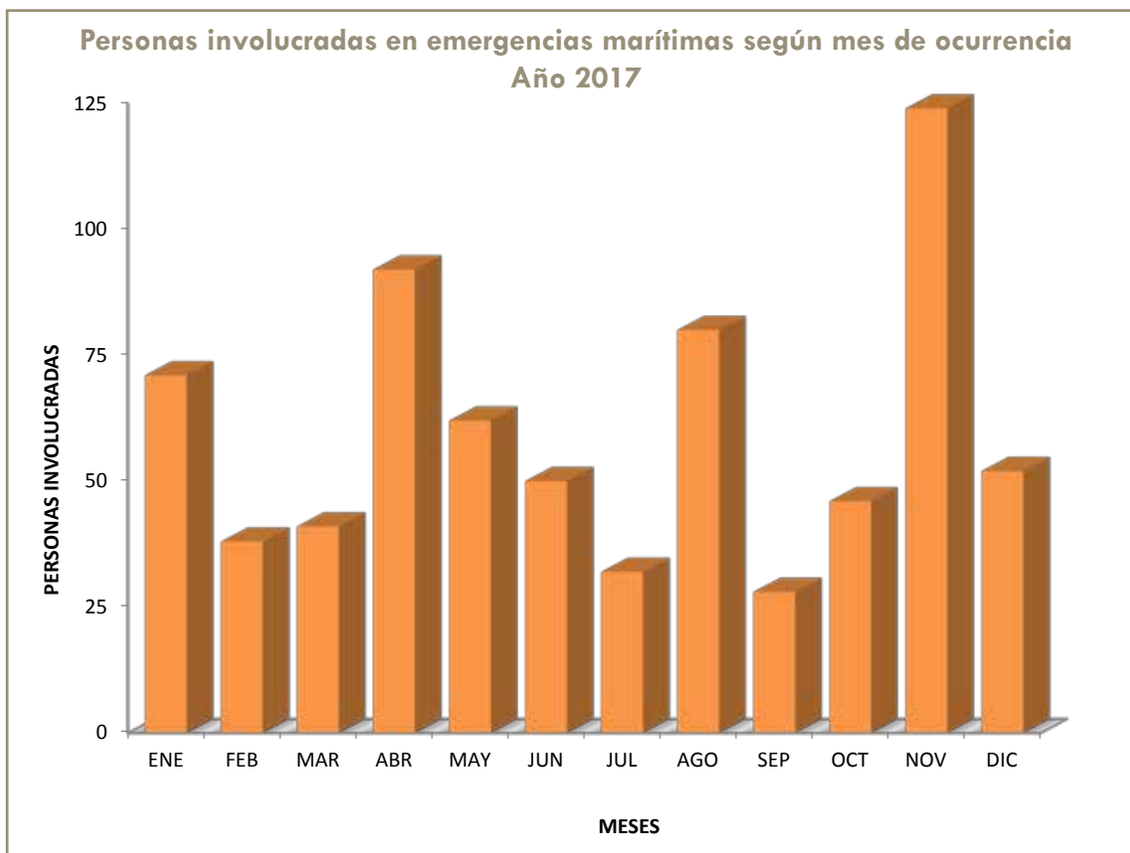


Personas involucradas en Emergencias Marítimas según consecuencia por mes de ocurrencia. Año 2017

Cuadro 04

Mes de Ocurrencia	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Enero	-	1	-	70	71
Febrero	1	-	1	36	38
Marzo	-	-	-	41	41
Abril	2	-	-	90	92
Mayo	1	-	-	61	62
Junio	1	-	-	49	50
Julio	1	1	-	30	32
Agosto	5	-	2	73	80
Septiembre	1	-	2	25	28
Octubre	1	-	-	45	46
Noviembre	2	-	-	122	124
Diciembre	-	-	-	52	52
TOTAL	15	2	5	694	716

Gráfico 05



Personas involucradas en Emergencias Marítimas según área de actividad por mes de ocurrencia. Año 2017

Cuadro 05

Mes de Ocurrencia	Área de Actividad					Total
	Transporte Marítimo	Turismo/ Deportes	Pesca Industrial	Peca Artesanal	Persona	
Enero	2	4	41	23	1	71
Febrero	4	8	-	26	-	38
Marzo	5	8	-	19	-	32
Abril	50	18	9	19	5	101
Mayo	29	5	-	27	1	62
Junio	15	1	-	33	1	50
Julio	10	-	-	22	-	32
Agosto	46	-	-	33	1	80
Septiembre	15	-	-	13	-	28
Octubre	42	-	-	4	-	46
Noviembre	51	-	57	14	2	124
Diciembre	50	2	-	-	-	52
TOTAL	319	46	107	233	11	716

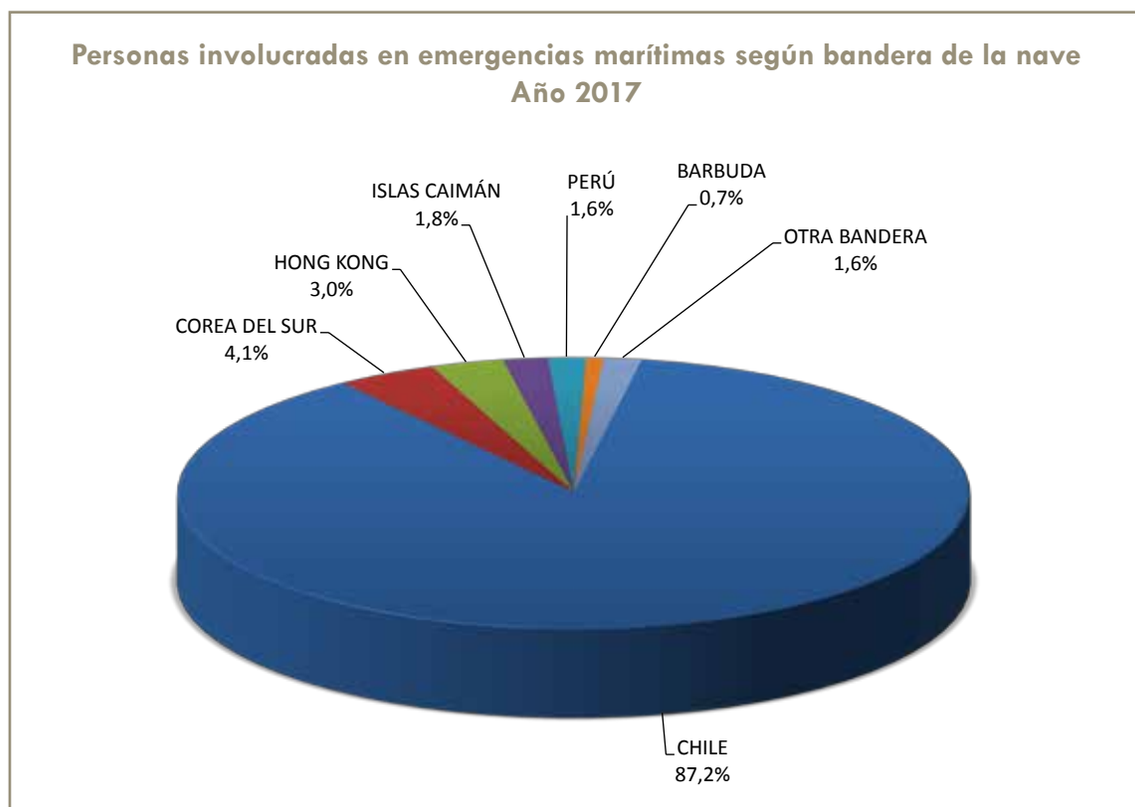
Personas involucradas en Emergencias Marítimas según consecuencia por bandera de la nave. Año 2017

Cuadro 06

Bandera de la Nave	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Chile	8	1	4	602	615
Corea del Sur	-	-	-	29	29
Hong Kong	-	-	-	21	21
Islas Caimán	-	-	-	13	13
Perú	-	-	-	11	11
Antigua y Barbuda	-	-	-	5	5
Francia	-	-	-	3	3
U.S.A.	-	-	-	3	3
España	-	-	-	2	2
Nueva Zelanda	-	-	-	2	2
AUSTRALIA	-	-	1	-	1
TOTAL	8	1	5	691	705

Nota: En este cuadro no fueron consideradas las áreas de actividad "Persona".

Gráfico 06

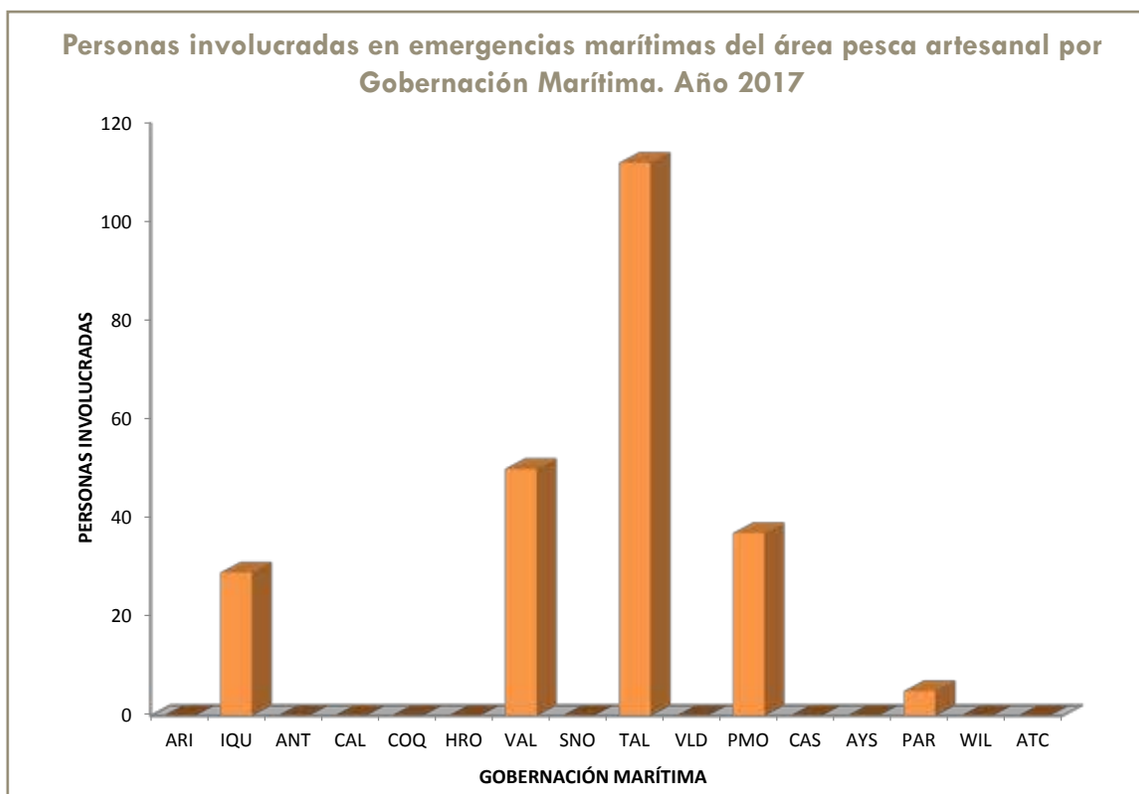


Personas involucradas del área pesca artesanal según consecuencia por Gobernación Marítima. Año 2017

Cuadro 07

Gobernación Marítima	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Arica	-	-	-	-	-
Iquique	1	-	-	28	29
Antofagasta	-	-	-	-	-
Caldera	-	-	-	-	-
Coquimbo	-	-	-	-	-
Hanga Roa	-	-	-	-	-
Valparaíso	-	-	-	50	50
San Antonio	-	-	-	-	-
Talcahuano	1	-	-	111	112
Valdivia	-	-	-	-	-
Puerto Montt	1	1	2	33	37
Castro	-	-	-	-	-
Aysén	-	-	-	-	-
Punta Arenas	1	-	-	4	5
Puerto Williams	-	-	-	-	-
Antártica Chilena	-	-	-	-	-
TOTAL	4	1	2	226	233

Gráfico 07

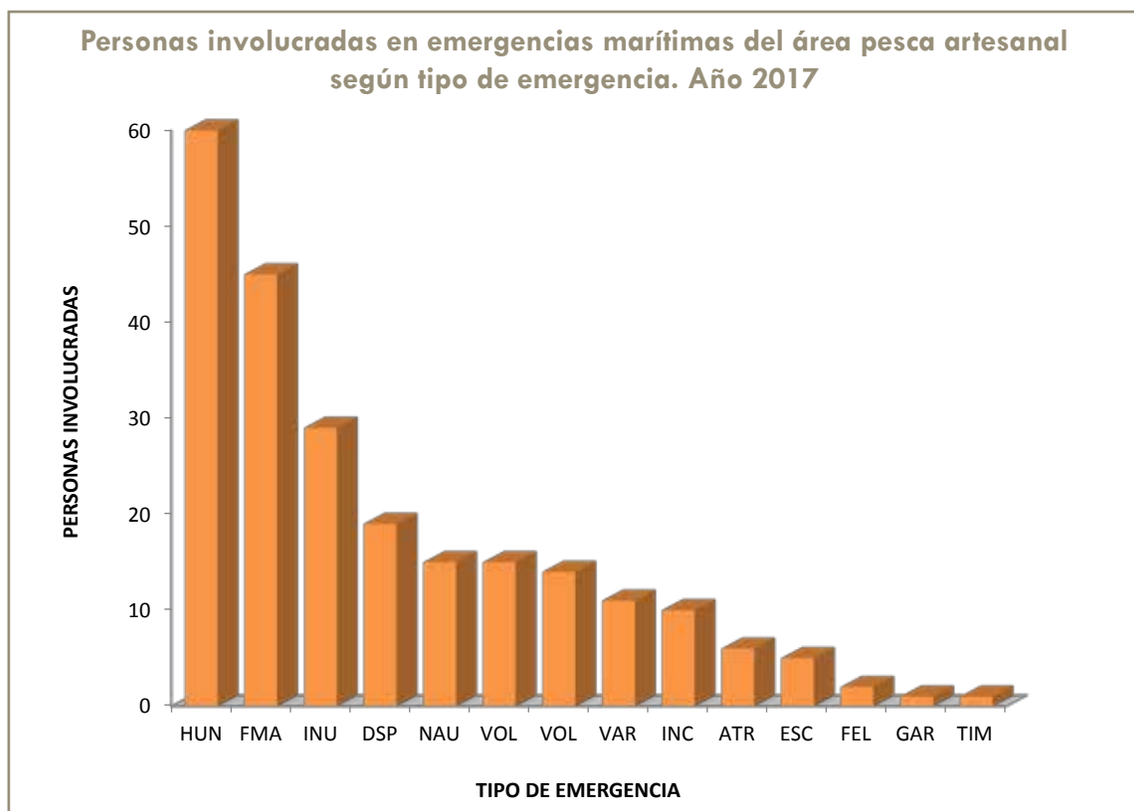


Personas involucradas del área pesca artesanal, según consecuencia por tipo de emergencia. Año 2017

Cuadro 08

Tipo de Emergencia	Consecuencia				Total
	Muertos	Desaparecidos	Heridos	Ilesos	
Hundimiento	-	-	-	60	60
Falla Máquina	-	-	-	45	45
Inundación	1	-	-	28	29
Desaparecimiento de Nave	-	-	-	19	19
Nafragio	-	1	-	14	15
Volcamiento	2	-	-	13	15
Colisión	1	-	-	13	14
Varamiento	-	-	-	11	11
Incendio o Amague de Incendio	-	-	2	8	10
Atraso en Recalada	-	-	-	6	6
Escoramiento	-	-	-	5	5
Falla Eléctrica	-	-	-	2	2
Al Garete	-	-	-	1	1
Falla Timón/Hélice	-	-	-	1	1
TOTAL	4	1	2	226	233

Gráfico 08





PUELICHE

NAVES

ANÁLISIS ESTADÍSTICO **2017**
EMERGENCIAS MARÍTIMAS

Número de naves involucradas en Emergencias Marítimas según área de actividad por Gobernación Marítima. Año 2017

Cuadro 09

Gobernación Marítima	Área de Actividad					Total
	Transporte Marítimo	Turismo/ Deportes	Pesca Industrial	Pesca Artesanal	Persona	
Arica	-	-	-	-	-	-
Iquique	2	-	-	12	-	14
Antofagasta	-	-	-	-	-	-
Caldera	-	-	-	-	-	-
Coquimbo	2	-	-	-	-	2
Hanga Roa	-	-	-	-	-	-
Valparaíso	-	2	-	10	-	12
San Antonio	-	-	-	-	-	-
Talcahuano	6	1	1	26	-	34
Valdivia	1	-	-	-	-	1
Puerto Montt	23	7	-	17	3	50
Castro	2	-	-	1	1	4
Aysén	2	-	1	-	-	3
Punta Arenas	3	7	1	3	-	14
Puerto Williams	1	1	-	-	-	2
Antártica Chilena	-	-	-	-	-	-
TOTAL	42	18	3	69	4	136

Gráfico 09

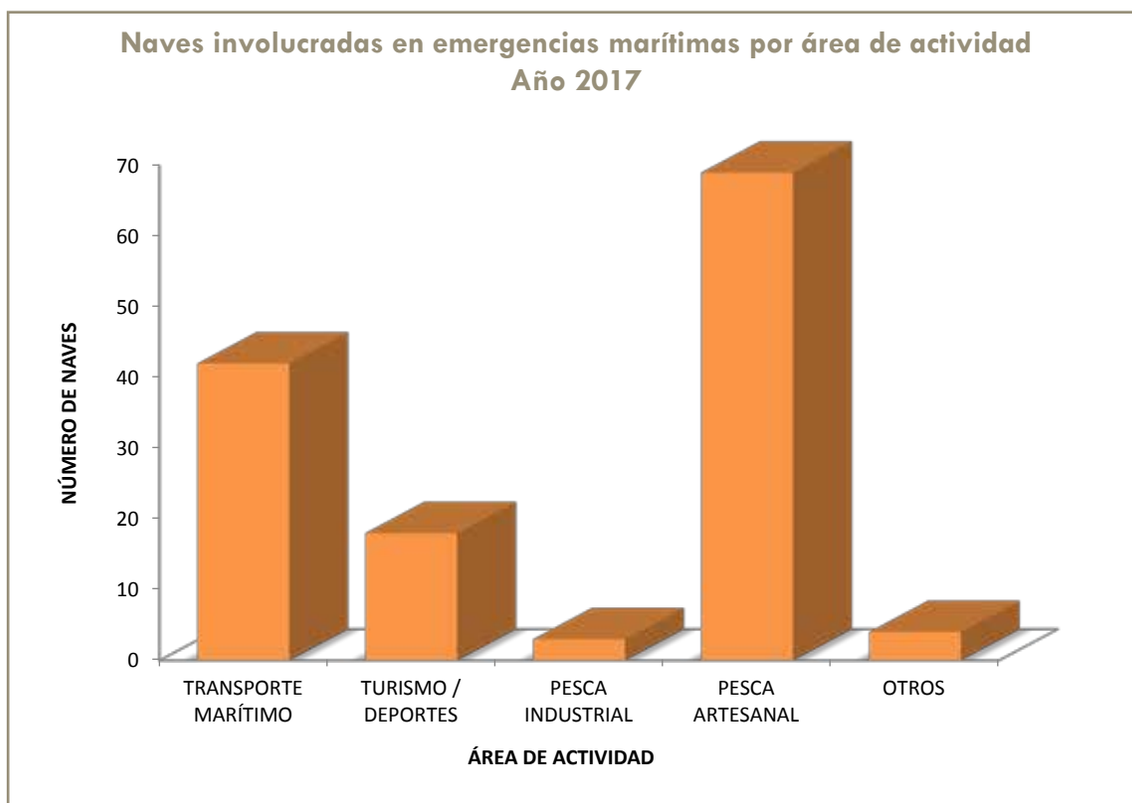
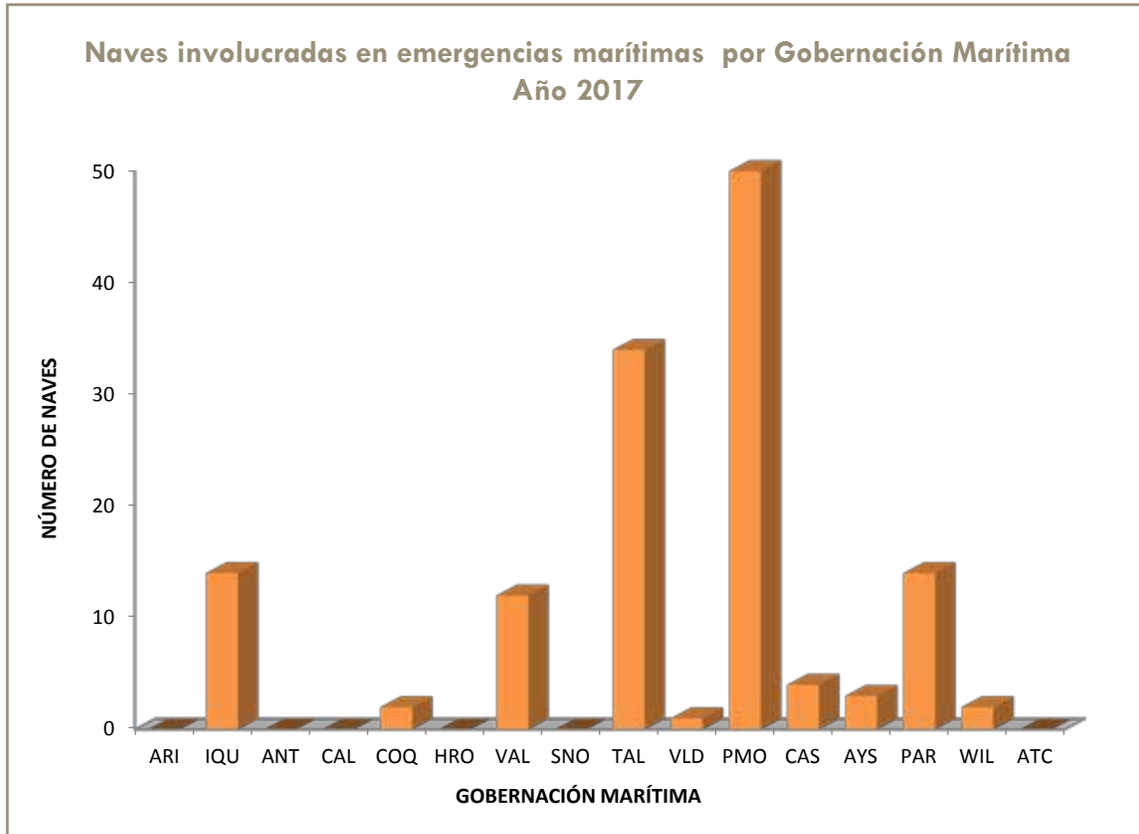


Gráfico 10

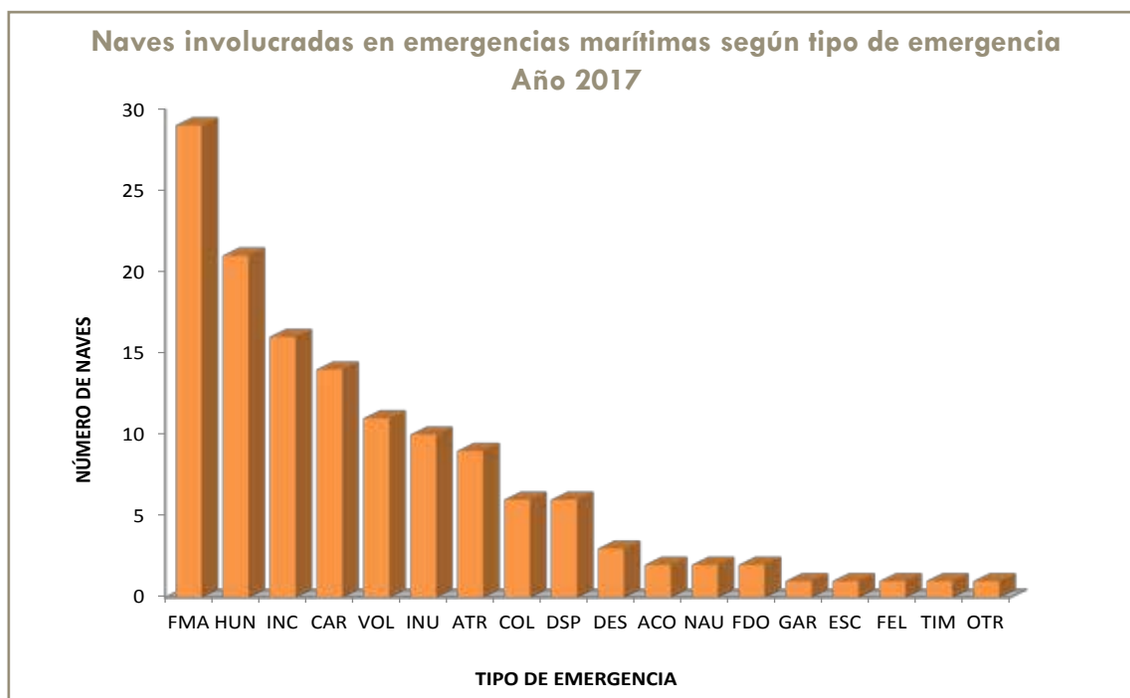


Número de naves involucradas en Emergencias Marítimas según área de actividad por tipo de emergencia. Año 2017

Cuadro 10

Tipo de Emergencia	Área de Actividad					Total
	Transporte Marítimo	Turismo/ Deportes	Pesca Industrial	Pesca Artesanal	Persona	
Falla Máquina	9	5	2	13	-	29
Hundimiento	4	-	-	14	3	21
Incendio o Amague de Incendio	6	-	-	9	1	16
Varamiento	6	4	-	4	-	14
Volcamiento	4	1	-	6	-	11
Inundación	4	-	-	6	-	10
Atraso en Recalada	1	5	-	3	-	9
Colisión	3	-	-	3	-	6
Desaparecimiento de Nave	1	-	-	5	-	6
Daños Estructurales	1	2	-	-	-	3
Acorbatamiento	2	-	-	-	-	2
Nafragio	-	-	-	2	-	2
Tocar Fondo	1	-	1	-	-	2
Al Garete	-	-	-	1	-	1
Escoramiento	-	-	-	1	-	1
Falla Eléctrica	-	-	-	1	-	1
Falla Timón/Hélice	-	-	-	1	-	1
Otra Emergencia	-	1	-	-	-	1
TOTAL	42	18	3	69	4	136

Gráfico 11

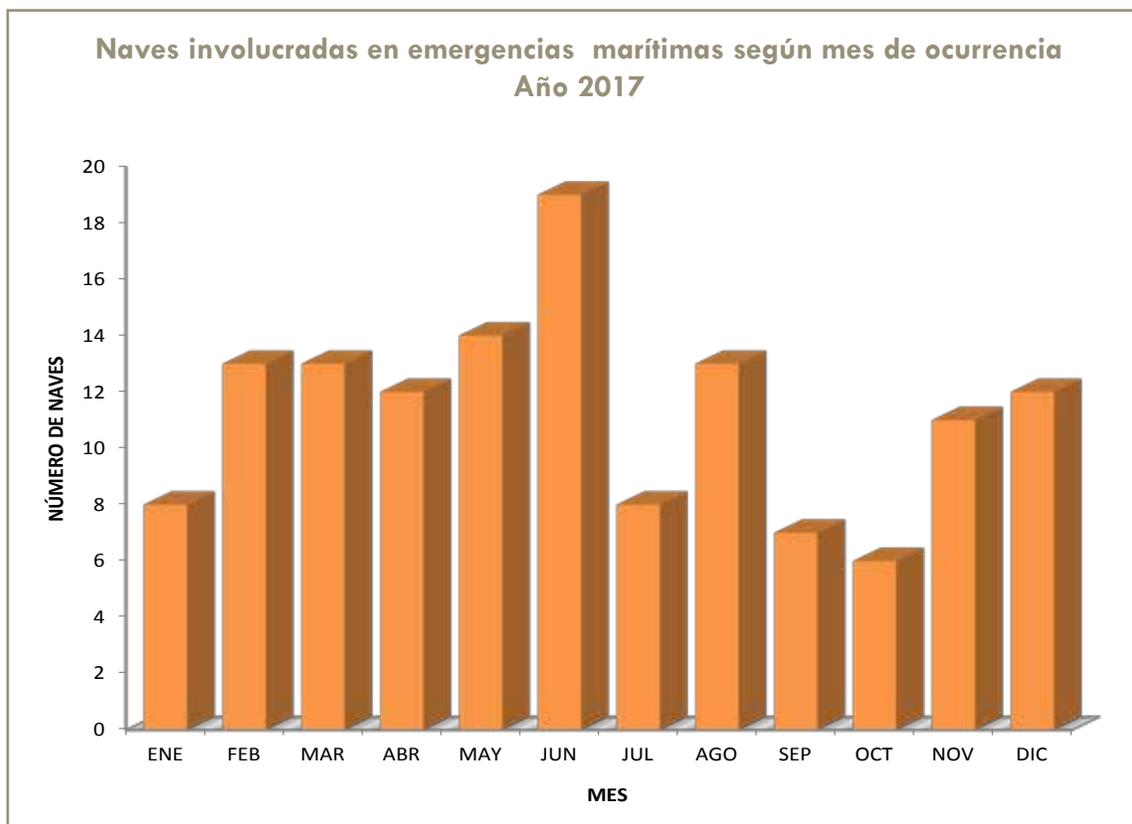


Número de naves involucradas en Emergencias Marítimas según área de actividad por mes de ocurrencia. Año 2017

Cuadro 11

Mes de Ocurrencia	Área de Actividad					Total
	Transporte Marítimo	Turismo/ Deportes	Pesca Artesanal	Aeronave	Persona	
Enero	1	1	1	5	-	8
Febrero	1	5	-	6	1	13
Marzo	1	4	1	7	-	13
Abril	3	2	-	6	1	12
Mayo	4	2	-	7	1	14
Junio	3	2	-	14	-	19
Julio	1	-	-	7	-	8
Agosto	5	-	-	8	-	13
Septiembre	2	-	-	5	-	7
Octubre	4	-	-	1	1	6
Noviembre	7	-	1	3	-	11
Diciembre	10	2	-	-	-	12
TOTAL	42	18	3	69	4	136

Gráfico 12



Número de naves involucradas en Emergencias Marítimas según tipo de emergencia por bandera de la nave. Año 2017

Cuadro 12

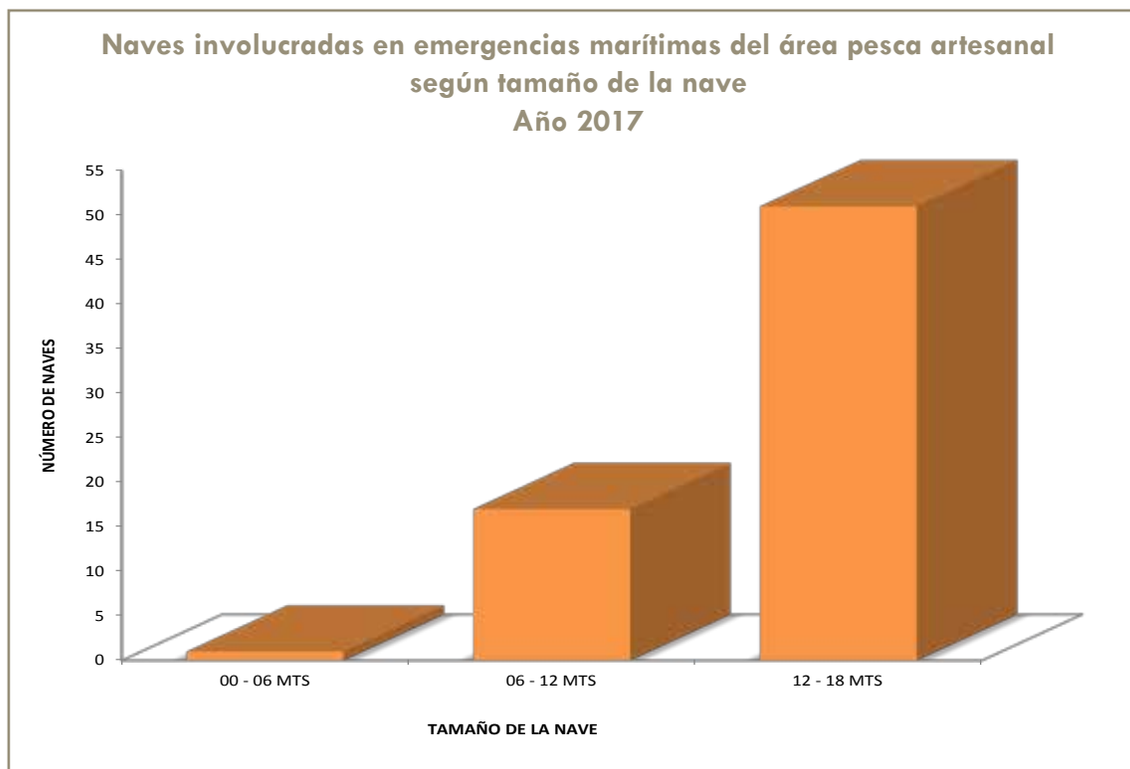
Tipo de Emergencia	Bandera		Total
	Chilena	Extranjera	
Falla Máquina	26	3	29
Hundimiento	21	-	21
Varamiento	16	-	16
Desaparecimiento de Nave	10	4	14
Incendio o Amague de Incendio	10	1	11
Inundación	9	1	10
Colisión	5	4	9
Volcamiento	6	-	6
Atraso en Recalada	5	1	6
Nafragio	2	1	3
Acorbatamiento	2	-	2
Falla Timón/Hélice	2	-	2
Caida de Aeronave	2	-	2
Escoramiento	-	1	1
Falla Eléctrica	1	-	1
Tocar Fondo	1	-	1
Tripulante al Mar	1	-	1
Otra Emergencia	1	-	1
TOTAL	120	16	136

Número de naves involucradas del área pesca artesanal según tamaño de la nave por Gobernación Marítima. Año 2017

Cuadro 13

Gobernación Marítima	Tamaño de la Nave			Total
	00 - 06 Mts	06-12 Mts	12 -18 Mts	
Arica	-	-	-	-
Iquique	-	3	9	12
Antofagasta	-	-	-	-
Caldera	-	-	-	-
Coquimbo	-	-	-	-
Hanga Roa	-	-	-	-
Valparaíso	-	4	6	10
San Antonio	-	-	-	-
Talcahuano	-	6	20	26
Valdivia	-	-	-	-
Puerto Montt	-	4	13	17
Castro	-	-	1	1
Aysén	-	-	-	-
Punta Arenas	1	-	2	3
Puerto Williams	-	-	-	-
Antártica Chilena	-	-	-	-
TOTAL	1	17	51	69

Gráfico 13



Número de personas muertas - desaparecidas - heridas - ilesas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

Cuadro 14a: Número de personas muertas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

Mes de Ocurrencia	Tamaño de la Nave			Total
	00 - 06 Mts	06-12 Mts	12 -18 Mts	
Enero	-	-	-	-
Febrero	-	-	1	1
Marzo	-	-	-	-
Abril	-	-	-	-
Mayo	-	-	-	-
Junio	-	-	-	-
Julio	-	1	-	1
Agosto	-	-	-	-
Septiembre	-	1	-	1
Octubre	-	-	1	1
Noviembre	-	-	-	-
Diciembre	-	-	-	-
TOTAL	-	2	2	4

Cuadro 14b: Número de personas desaparecidas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

Mes de Ocurrencia	Tamaño de la Nave			Total
	00 - 06 Mts	06-12 Mts	12 -18 Mts	
Enero	-	-	-	-
Febrero	-	-	-	-
Marzo	-	-	-	-
Abril	-	-	-	-
Mayo	-	-	-	-
Junio	-	-	-	-
Julio	-	-	1	1
Agosto	-	-	-	-
Septiembre	-	-	-	-
Octubre	-	-	-	-
Noviembre	-	-	-	-
Diciembre	-	-	-	-
TOTAL	-	-	1	1

Número de personas muertas - desaparecidas - heridas - ilesas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

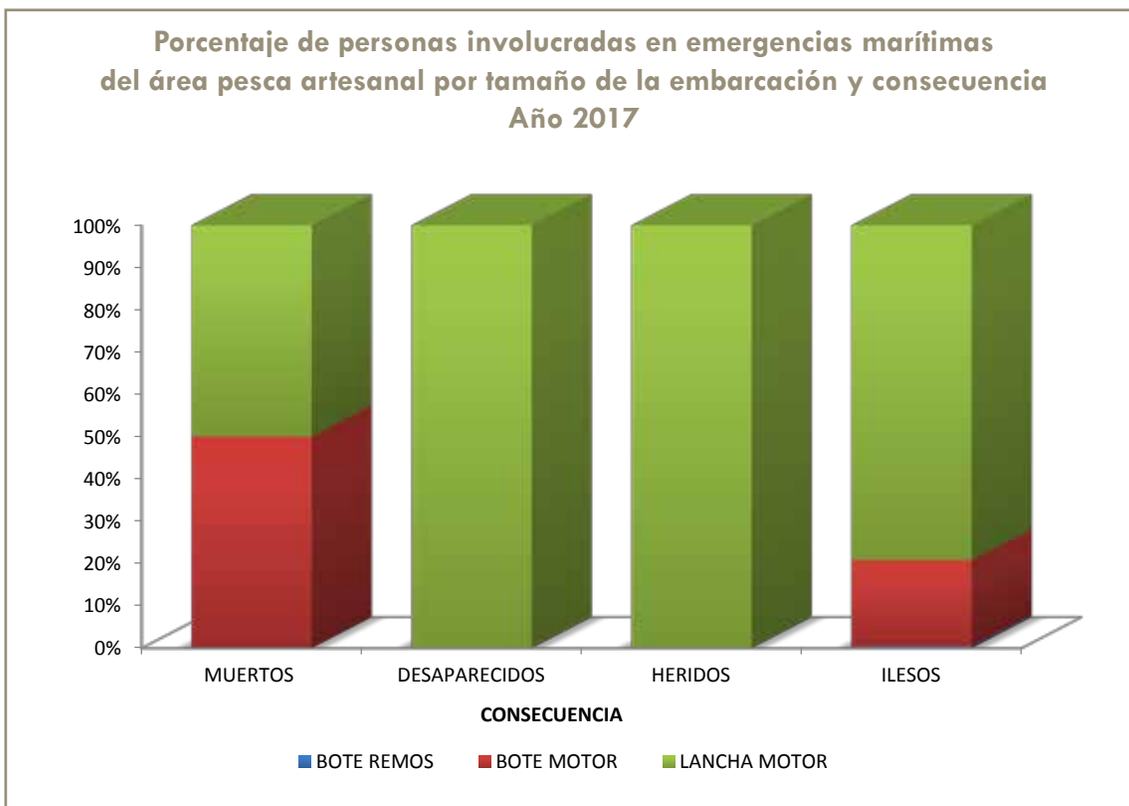
Cuadro 14c: Número de personas heridas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

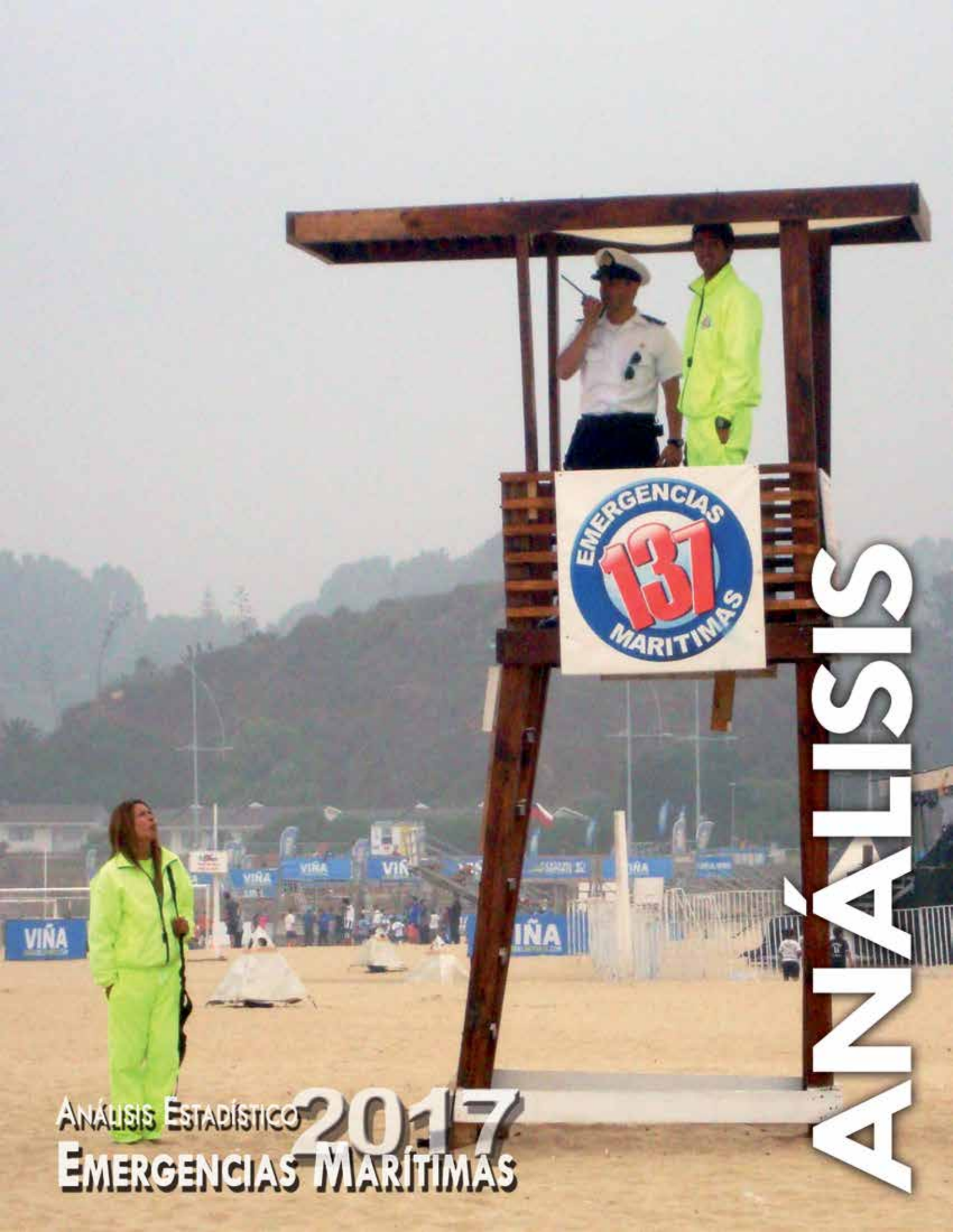
Mes de Ocurrencia	Tamaño de la Nave			Total
	00 - 06 Mts	06-12 Mts	12 -18 Mts	
Enero	-	-	-	-
Febrero	-	-	-	-
Marzo	-	-	-	-
Abril	-	-	-	-
Mayo	-	-	-	-
Junio	-	-	-	-
Julio	-	-	-	-
Agosto	-	-	2	2
Septiembre	-	-	-	-
Octubre	-	-	-	-
Noviembre	-	-	-	-
Diciembre	-	-	-	-
TOTAL	-	-	2	2

Cuadro 14d: Número de personas ilesas del área pesca artesanal según tamaño de la nave. Año 2017

Mes de Ocurrencia	Tamaño de la Nave			Total
	00 - 06 Mts	06-12 Mts	12 -18 Mts	
Enero	-	3	20	23
Febrero	-	-	25	25
Marzo	-	8	11	19
Abril	-	2	17	19
Mayo	-	4	23	27
Junio	1	4	28	33
Julio	-	5	15	20
Agosto	-	8	23	31
Septiembre	-	8	4	12
Octubre	-	-	3	3
Noviembre	-	4	10	14
Diciembre	-	-	-	-
TOTAL	1	46	179	226

Gráfico 14





EMERGENCIAS
137
MARITIMAS

ANÁLISIS

ANÁLISIS ESTADÍSTICO **2017**
EMERGENCIAS MARÍTIMAS

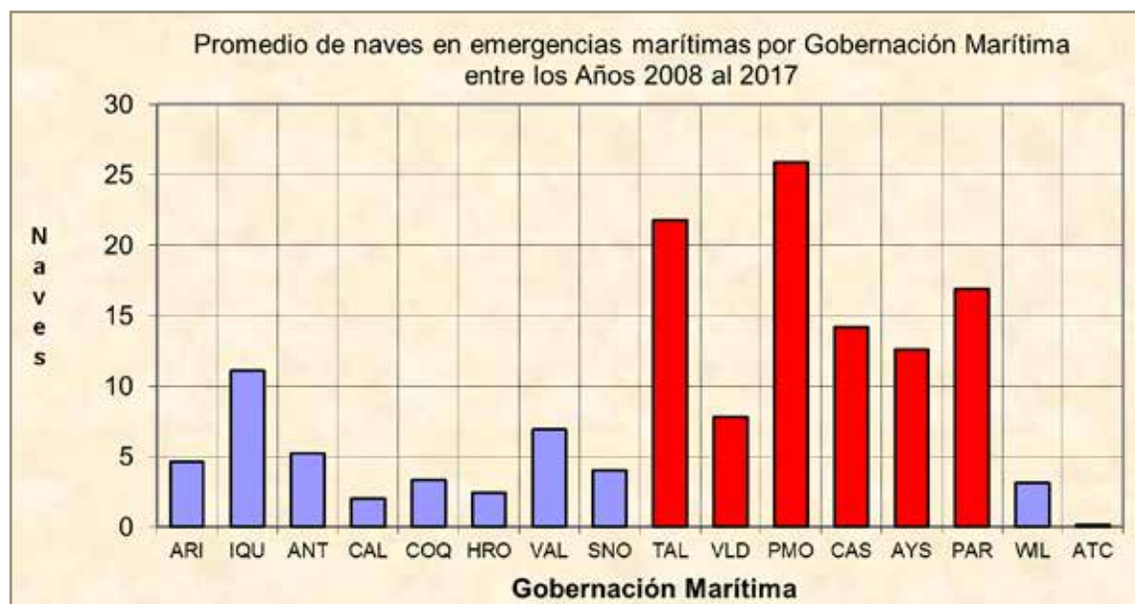
1.- ANÁLISIS GENERAL

Durante el año 2017, las personas involucradas en alguna emergencia marítima fueron 716, un 36,6% más que el año 2016. Los casos con consecuencia fatal disminuyeron. Durante el año 2017 la cantidad de persona muertas alcanzó a 15 casos y la de desaparecidos a 2.

Las naves que registraron alguna emergencia marítima durante el año 2017 fueron 136, registrándose un aumento este año de 22,5% con respecto del año 2016.

Las jurisdicciones con mayor frecuencia de emergencia, fueron en la Gobernación Marítima de Puerto Montt con el 36,8% (50 casos), Talcahuano con el 25% (34 casos), Iquique 10,3% (14 casos) y Punta Arenas también con el 10,3% (14 casos).

Los promedios de naves en situaciones de emergencias por Autoridad Marítima, muestran el grado de siniestrabilidad en las distintas zonas del país, lo que refleja las frecuencias de ocurrencia, en cada año. El siguiente gráfico nos muestra el promedio de naves en emergencias marítimas desde 2008 al 2017, del cual se pueden obtener interesantes conclusiones.



De acuerdo a este gráfico, se aprecia claramente que existen dos zonas bastante marcadas por la frecuencia de emergencias marítimas. La primera delimitada entre Arica y San Antonio con un promedio de naves siniestradas que no supera las quince activaciones, y otra zona desde Talcahuano a Punta Arenas, en donde la frecuencia de naves en situaciones de emergencia, supera considerablemente a la zona norte.

Se excluye a Puerto Williams y la Antártica Chilena, ya que en estos lugares, existe una densidad de población bastante baja, lo que influye que las personas dedicadas a actividades marítimas sean pocas, por lo que la probabilidad de una emergencia, principalmente en el caso de Pesca Artesanal, es pequeña.

Como las naves de pesca, tanto del sector artesanal como del sector industrial son las que mayoritariamente se ven afectadas por emergencias, es interesante observar en el siguiente gráfico, el promedio de personas por nave en emergencia durante los últimos diez años.



El promedio de tripulantes accidentados en los últimos 10 años, del área Pesca Industrial, es de 17,7 personas. El sector artesanal mantiene su promedio de 4,5 personas de los últimos 10 años.

Considerando el total nacional de personas involucradas en accidentes ocurridos a causa de las emergencias en las naves, se puede apreciar en el siguiente cuadro, que la proporción de muertos y desaparecidos ha ido disminuyendo desde el año 2008 al 2017, salvo el año 2010 y 2016 que registraron un aumento.

Muertos y desaparecidos en Emergencias Marítimas desde el año 2007 al 2017

Consecuencia de la lesión	AÑO									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Muertos	54	29	47	27	19	12	12	12	16	15
Desaparecidos	27	27	28	23	21	10	9	7	13	2
TOTAL	81	56	75	50	40	22	21	19	29	17
Porcentaje con respecto al Total	3,7%	3,7%	5,6%	3,1%	2,6%	2,8%	2,6%	2,3%	5,5%	2,4%

El siguiente gráfico, muestra el comportamiento que ha tenido el número de muertos y desaparecidos desde el año 2008 al 2017.



Aquí se aprecia que el número de personas muertas y desaparecidas el año 2008 (54 y 27 casos respectivamente), corresponde a la cifra más alta registrada en los últimos diez años para este tipo de consecuencias.

2.- ANÁLISIS POR ÁREA DE ACTIVIDAD

2.1 Transporte Marítimo

Durante el año 2017, las personas involucradas en emergencias marítimas clasificadas en esta área de actividad laboral, alcanzaron al 44,6% (319 casos), del total de personas involucradas en situaciones de emergencia, aumentando porcentualmente en un 12,3% con respecto a lo ocurrido durante el año 2016.

Durante el año 2017, se registraron 4 personas muertas en esta área de actividad.

Con respecto al tipo de emergencia que se presentó con mayor frecuencia durante 2017, fueron las denominadas “Falla Máquina”, “Incendio o amague de incendio” y “Varamiento.

2.2 Turismo/Deportes

La categoría Turismo/Deportes, registró 46 personas en situaciones de emergencia, alcanzando el 6,4%, del total de personas involucradas durante el año 2017.

No se registraron casos con consecuencia fatal en esta área de actividad.

Las emergencias marítimas ocurridas durante el 2017, afectaron a 18 naves, lo que representa al 13,2% de todos los siniestros.

2.3 Pesca Industrial

Durante el año 2017 se vieron afectadas 107 personas en esta área de clasificación, lo que representa el 14,9% del total de personas involucradas en emergencias.

No se registraron casos con consecuencia fatal.

En esta área de clasificación, fueron 3 las naves involucradas en emergencias las que representan el 2,2%.

2.4 Pesca Artesanal

Las emergencias marítimas ocurridas durante el 2017, alcanzaron a 69 casos, lo que representa un 50,7% de todas las naves siniestradas. La zona donde ocurrieron la mayor cantidad de emergencias fue en la Gobernación Marítima de Talcahuano.

Las naves del Pesca Artesanal fueron afectadas principalmente por las emergencias denominadas “Hundimiento” y “Falla Máquina”.

Del total de muertos y desaparecidos que hubo durante el 2017, el 29,4% de casos corresponde a esta área de actividad.

En el siguiente gráfico se observa claramente que el aporte al total de los muertos y desaparecidos ocurre mayoritariamente en el área de la Pesca Artesanal.



2.5.- Persona

Las emergencias marítimas que afectaron a "Personas" corresponden a 11 casos, representando el 1,5% del total de personas.

Las activaciones del Servicio de Búsqueda y Salvamento Marítimo, que se realizan por casos donde se involucran solamente personas, corresponden principalmente a casos con consecuencia fatal, de hecho el 47,1% del total de casos con consecuencia fatal pertenecen a esta área de actividad, cifra superior a la registrada en la temporada pasada.

2.5.- Otro

Las emergencias clasificadas como "Otro" área de actividad corresponde a 4 casos que representan el 2,9% del total de emergencias marítimas. En estas emergencias no se vieron involucradas personas. Las 4 embarcaciones afectadas corresponden a Pontones.

3.- CONCLUSIONES

Los más de 4.000 kilómetros que tiene el litoral de nuestro país, sumado al gran número de islas habitadas que existen, los que usan como medio de transporte sus pequeñas embarcaciones, su inclemente clima que desata frentes de mal tiempo repentinamente y la extensa área S.A.R. de responsabilidad nacional, hacen que el esfuerzo realizado por la Institución a través de la Organización S.A.R. para salvaguardar la vida humana en el mar, sea cada vez mayor.

Los trabajadores marítimos del área Pesca Artesanal, en muchas ocasiones, desatendiendo aspectos fundamentales de seguridad y de autoprotección, desarrollan peligrosas maniobras de operación de sus naves, arriesgando perder su vida, como también sus embarcaciones.

Las Lanchas a Motor, son los principales agentes de activación de emergencias, situación que puede corregirse con la participación directa de los armadores, patronos de estas embarcaciones, ejecutando una programada mantención a los sistemas de propulsión y gobierno de sus respectivas naves, las que complementadas con las inspecciones que realiza la Autoridad Marítima, se podría disminuir las probabilidades de ocurrencia de una activación SAR.

En las embarcaciones menores, a remo o con motor fuera de borda, sus tripulantes se exponen innecesariamente al riesgo de un siniestro, al desconocer o no mantener normas de seguridad como no considerar la capacidad de dichas embarcaciones, arriesgándose a navegar en zonas peligrosas de mar abierto, aumentando con ello, la posibilidad de ocurrencia de un accidente con características fatales.

Estas y otras acciones de riesgo para la vida humana de estos trabajadores marítimos, se llevan a cabo diariamente a lo largo de todo el litoral de nuestro país, teniendo la Autoridad Marítima una ardua labor de control sobre las más de dieciocho mil naves menores vigentes a la fecha (lanchas, botes pesqueros, etc.) ya que muchas de estas embarcaciones, especialmente las más pequeñas, operan en caletas de difícil acceso y muy alejadas de los centros urbanos, no pudiendo por este motivo, efectuarse un control más eficaz y una capacitación efectiva de las normas de seguridad a todos los pescadores artesanales, por lo que es primordial que la Organización no decline en su accionar de continuar los conceptos fundamentales de prevención y de seguridad, para que este personal marítimo comprenda y acentúe mayormente el concepto de autoprotección.

2017

ANÁLISIS ESTADÍSTICO EMERGENCIAS MARÍTIMAS



ARMADA DE CHILE-DIRECTEMAR