

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



## Plan de Choque. Actividad pesquera

Isaac Abril Muñoz isaac.abril@insst.mites.gob.es

CNMP-SEVILLA 4 de octubre de 2022



## ...de lo que vamos a hablar...

Plan de choque

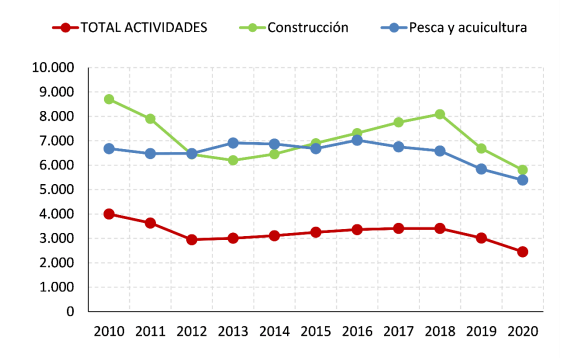
Actuaciones

**Futuro** 

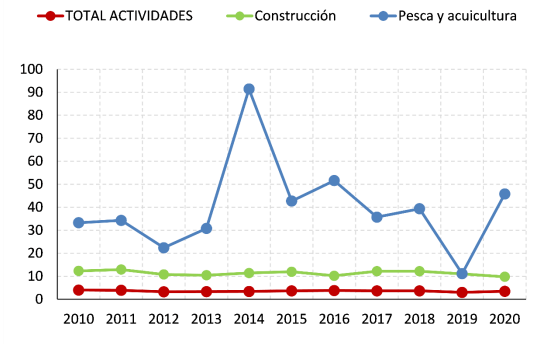


## Plan de choque. Actividad pesquera

### **Accidentes laborales**



### **Accidentes mortales**





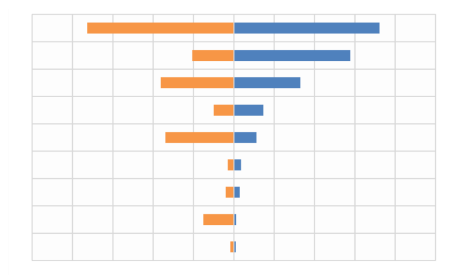
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

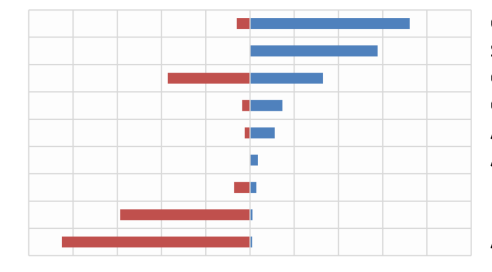


# Plan de choque. Actividad pesquera

### **Accidentes graves - totales**

### **Accidentes mortales - totales**





Caídas, tropiezos
Sobreesfuerzos
Choque o golpe contra objeto
Cortes, pinchazos, arañazos
Atrapamiento, aplastamiento,
Accidentes con seres vivos
Electrocución, quemaduras, su
No traumáticos (infarto y otros
Ahogamiento



## ...de lo que vamos a hablar...

Plan de choque

Actuaciones

**Futuro** 



# Gráficas (I)







# Gráficas (II)







## Videos Youtube

### Elementos en tensión



### Chaleco salvavidas de inflado automático





## Videos Twitter

## Plan de viaje



## Gestión de emergencias







## Folletos

### Elementos en tensión



### **Accidentes marítimos**



MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



# Tríptico

#### INTRODUCCIÓN

La pesca presenta unos elevados índices de incidencia de accidentes de trabajo que, además, tienen una gravedad mayor que en otros sectores.

Uno de cada trea accidentes mortales como consecuencia de un accidente martimo o por calda al agua, está relacionado con la utilización del ohaleco salvavidas de inflado automático (información obtenida a patrir del análisia de los informes publicados por la CIAIM¹ en el periodo 2008 – 2021). En la mayoría de las ocasiones, el fallecido no lo llevaba puesto, y en el resto de los casos, el chaleco er a inadecuado (en talla o nivel de flotabilidad), o se utilizó de forma incorrecta (mal puesto o con ropa de trabajo que afectaba al rendimiento del chaleco).

El uso correcto de chalecos salvavidas de inflado automático mientras se permanezca en cubierta, aumenta considerablemente las posibilidades de supervivencia en caso de accidente marítimo o de caída al agua.

#### ¿CÓMO SON

Estos dispositivos están compuestos por, al menos, una cámara hinchable conectada a un botellin de gas mediante un dispositivo de percusión, estando el conjunto plegado y protegido por una funda exterior. En su mayoría, tienen forma de herradura. Se pasan alrededor del cuello de la persona y se cierra con una hebilla a la altura del abdomen.



#### ¿CÓMO FUNCIONAN?

En caso de caída al mar, el percutor se dispara automáticamente al entrar en contacto con el agua y la recámara se infla inmediatamente, asegurando que la persona ruede sobre su espalda, incluso si está inconsciente.

El volumen inflado se distribuye por la parte delantera del tronco, los lados y la parte posterior de la cabeza, lo que ayuda a mantener las vías respiratorias fuera del agua.

1 CIAIM: Comisión Permanente de Investigación de Accidentes e Incidente Maritimos

# Contra los ACCIDENTES MORTALES en la Actividad Pesquera #LaPrevención EsElMejorPlan

Visita nuestro espacio web (insst.es) donde podrás encontrar todo el material que necesitas



Complementa tús conocimientos con más materia de apoyo en nuestro **canal de Youtube:** 



Entérate de novedades, noticias y eventos en nuestros perfiles de Twitter y LinkedIn:



Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M. P.

Elaborado por: José Manuel Fernández Hernando, Instituto Nacional de Securidad y Salud en el Trabajo (INSS)



Chaleco salvavidas de inflado automático para trabajar en cubierta de buques de pesca



Plan de Choque contra los accidentes mortales en la Actividad Pesquera



MINISTENIO DETRABAJO Y ECONOMÍA SOCIA



#### COMPONENTES PRINCIPALES



#### Chaleco plegado

- Cubierta exterior.
   Cierre/oremallera.
- Cierre/oremallera.
   Hebilla de cierre.
- Accionamiento manual.
- Accionamiento manua
   Cámara inflable.
- 6. Marcado (nivel de rendimiento, CE).
- 7. Indicadores de armado.



#### Chaleco inflado

- Material reflectante.
   Inflado automático/
- manual.
- Botellín CO<sup>2</sup>.
   Boquilla de inflado.
- 5. Silbato.
- Anilla de izado.
- 7. Radiobaliza personal.
- Hadiobaliza persona
   Luz de emergencia.

#### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Usa el chaleco cuando estés en cubierta.
- Flotabilidad mínima 150 N.
- Consulta las instrucciones del fabricante para el mantenimiento, almacenamiento y limpieza después de cada uso.
- El chaleco debe ser cómodo y compatible con las actividades a realizar, y apropiado para el uso continuado en las operaciones de pesoa.
- La talla debe ser la adecuada para el peso y estatura de la persona que lo lleva.
- El chaleco debe colocarse correctamente, pues un chaleco mal fijado al cuerpo no garantiza que pueda mantener a la persona accidentada con las vías respiratorias fuera del agua. Consulta las instrucciones sobre cómo ponerse los chalecos.
- La empresa armadora debe de garantizar que la tripulación eaté instruida en las condiciones de uso, mantenimiento y conservación del chaleco de inflado automático, y debe poner a su disposición tanto el chaleco como sus instrucciones de uso.
- Las prestaciones de su chaleco pueden verse afectadas por la ropa de trabajo utilizada, formando bolsas de aire que impidan mantener las vías respiratorias fuera del agua.
- El chaleco deberá ser seguro, y no introducir nuevos riesgos, en particular posibles enganches de correas, hebillas, etc. con las artes de pesoa y partes móviles de la maquinaria de cubierta.

#### ASPECTOS OBLIGATORIOS

El siguiente cuadro resume los aspectos obligatorios a cumplir en los buques pesqueros, de acuerdo con la normativa de seguridad marítima en buques pesqueros.

### Real Decreto 543/2007. Anexo VI, apartado 7 d) y e) Real Decreto 1032/1999. apartado 3 de la regla 8, capítulo VII, parte B del anexo I. Inflado automático Real Decreto 701/2016. (marcado rueda de timón) o estándar internacional reconocido (UNE-EN ISO 12402). (marcado CE). Cuando el estado de la mar o viento así lo aconseje Responsabilidad del patrón exigir su uso. Sobre cómo ponerse los chalecos. Deberán ser expuestos en términos de fácil comprensión y en forma de ilustraciones, fotos o dibujos, en marcos apropiados, en los comedores v/o salas de recreo. También figurará en el manual de formación. Tantos como personas ouya actividad se realice Deberán quardarse en taquillas, caias o armarios, lugares fácilmente accesibles. Revisión anual del chaleco. En una estación de servicio aprobada.

RADIOBALIZA PERSONAL
Real Decreto 1185/2006 (art. 22.2).
Incorporada en el chaleco. Siempre a bordo del buque.
Automático y Manual.
Ubicado en el puente. Pesqueros de altura y gran altura o de L ≥ 24 m adi- cionalmente dispondrán de un receptor direccional o radiogoniómetro de VHF.
121,5 MHz.
Aprobación 61.xxx radiobalizas. Aprobación 10.xxx conjunto chaleco + radiobaliza.
Revisión anual y quatrienal.

### LISTADO DE COMPROBACIÓN

Revisión anual de la radiobaliza.	
Revisión ouatrienal de la radiobaliza.	
Revisión anual del chaleco.	
Inspección visual, para comprobar los diferentes	
componentes del chaleco están en buen estado:	
Tirador manual visible	
Indicadores correctos	
Botellin de CO2 sin daños.	
Cámara de aire.	
Cubierta exterior.	
· Medios cierre (oremalleras, veloros).	100
· Medios de sujeción correas, hebillas.	
· Tiras reflectantes.	
· Sujeción del silbato y boquilla de inflado.	
Medio de sujeción de la radiobaliza.	
Radiobaliza, interruptor y antena.	
Prueba autotest de la radiobaliza.	
Control de caducidad:	
Del propio ohaleco.	
Zafa hidrostática/sistema de disparo.	
Baterias radiobaliza.	
Fechas de revisión disponibles sobre el chaleco y	
componentes sometidos a revisión.	
componentes sometidos a revision.  Almacenados de manera correcta en un lugar accesible.	-
Almacenados de manera correcta en un lugar accesible.	
Almacenados de manera correcta en un lugar accesible.  Documentación a bordo:  · Manual de usuario.	
Almacenados de manera correcta en un lugar accesible.  Documentación a bordo:	

https://www.mitma.gob.es/marina-mercante/radiocomunicaciones/equipos-aprobados/aprobacion-de-equipos-radioelectricos



## Guía ITSS-INSST

### Guía para la actuación inspectora



### Destacamos..."basada en la evaluación"





## ...de lo que vamos a hablar...

Plan de choque

Actuaciones

**Futuro** 

