

RIESGOS QUÍMICOS

- No utilizar productos químicos agresivos y/o nocivos.
- No beber o comer mientras se manipula productos químicos. Lavarse las manos después de utilizar los productos, aunque se haya utilizado guantes
- Protegerse las heridas abiertas con un apósito y guantes para evitar la penetración de los tóxicos por la piel
- Tener localizada y conocer las fichas de datos de seguridad de los productos
- No reutilizar los envases para productos distintos a los que contenían originalmente, dado que algunos productos al mezclarse pueden reaccionar violentamente o desprender gases tóxicos.
- Utiliza los EPIs adecuados, especialmente cuando se trate de líquidos corrosivos.

RIESGOS BIOLÓGICOS

- Deben extremarse la precaución con las mordeduras y picaduras de las especies marinas.
- Identificar las especies peligrosas y utilizar guantes apropiados para su manipulación.
- Lavarse con agua y jabón al finalizar el trabajo.
- Mantener en buenas condiciones higiénicas en toda la embarcación, para evitar plagas.

BOTIQUÍN

- Disponer de un botiquín de primeros auxilios, con el equipo necesario y que cumpla con la legislación vigente.



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2022

MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 11

www.maz.es @mutuamaz /mutua-maz /mutuamaz

Actividades Preventivas

suma

Área de

MAZ



La seguridad puede salvar tu vida

MAZ | suma
LUGAR / PREVENIR

LOGO



**RECOMENDACIONES
DE SEGURIDAD EN LA
ACTIVIDAD PESQUERA**

Área de Actividades Preventivas

INTRODUCCIÓN

La pesca sigue siendo una de las actividades económicas con mayor tasa de siniestralidad laboral, debido a una variabilidad de riesgos que conlleva la captura, limpieza y transporte del pescado.

En la actividad pesquera pueden darse distintos accidentes, como caídas a bordo y/o al mar, golpes, cortes, sobreesfuerzos, contactos eléctricos, los generados por las condiciones ambientales, etc, ...

Aunque el hundimiento y el vuelco causan la mayoría de los accidentes marítimos, junto con las condiciones meteorológicas adversas y cambios del estado de la mar, se detallan a continuación, las recomendaciones de seguridad de otros riesgos implicados en las actividades del sector.

CAÍDAS A BORDO Y/O AL MAR

- Mantener la cubierta y zonas de trabajo limpias y libre de obstáculos, señalizando los resaltes de la cubierta.
- Disponer accesos adecuados al barco como por ejemplo, rampas o pasarelas.
- Cerrar las escotillas y registros del barco.
- Utilizar calzado de seguridad sujeto al pie con suela antideslizante.
- Evitar trabajar en cubierta cuando existan condiciones meteorológicas adversas.



SEGÚN LA FORMA DE CONTACTO

Golpes

- Proteger los bordes y salientes. Sujetar puertas, portones y escotillas.
- Cuidar la estiba de las capturas realizadas para evitar su desplazamiento.
- Extremar la precaución con los obstáculos que estén situados a la altura de la cabeza.
- La maquinilla de pesca debe protegerse mediante pantalla protectora metálica, para evitar que un trabajador se vea alcanzado por rotura del cable.



Sobreesfuerzos

- Evitar levantar de modo individual, capturas con excesivo peso o tamaño.
- Debe prevalecer el uso de medios auxiliares para el manejo de cargas.

Cortes

- Utilizar guantes de protección.
- Extremar la precaución en el contacto con espinas, aletas, al trabajar con anzuelos, ...
- Los cuchillos deben mantenerse afilados y limpios, cortando en dirección desde el cuerpo hacia afuera.



CONDICIONES AMBIENTALES

- En épocas de calor, beber mucha agua y realizar descansos en la sombra. Cubrir cabeza y cuerpo con ropa de trabajo y usar cremas solares.
- Utilizar ropa adecuada contra el frío, lluvia o viento.
- En épocas de frío tomar calientes y tener una alimentación adecuada con alto poder calorífico.



CONTACTOS TÉRMICOS



- Utilizar los equipos de protección adecuados.
- Extremar la precaución con las salpicaduras de los fluidos calientes de los equipos de trabajo, por ejemplo la purga de los cilindros, etc.
- Proteger o acotar las partes del motor que puedan producir quemaduras.