



**ASOCIACIÓN NACIONAL
EN SALVAMENTO
ACUÁTICO PROFESIONAL
DE PANAMÁ**



caimbio climático y el trabajo del socorristas
Impactos Ambientales y los espacios acuáticos

IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DE LOS SOCORRISTA



INST. ERIC GÓMEZ
Presidente-ANSAPP

presidenciaansapp2023@gmail.com / [@guardavidasansapp](https://www.instagram.com/guardavidasansapp)



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DE LOS SOCOORISTA

INTRODUCCIÓN

La mayor amenaza Socio económica ambiental. Es el cambio climático afectando todos nuestros entornos de vida, incluyendo nuestros espejos de aguas tornándose el trabajo de los socoosista con nuevos desafíos y responsabilidades. Reconocemos que es crucial abordar estos cambios y preparar a nuestros profesionales del Salvamento Acuático para enfrentar estas nuevas realidades y de como el cambio climático esta inpactando la seguridad acuática y el trabajo de los socorristas



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DE LOS SOCOORISTA

OBJETIVOS

RECONOCER LOS AUMENTOS DE TEMPERATURAS Y LOS RIESGOS DE SALUD

- ☆ Golpe de calor
 - ☆ Uso de instalaciones Acuáticas
 - ☆ Alteraciones de los niveles de Agua
- ☆ Mayor frecuencia de fenómenos meteorológicos
 - ☆ Calidad del agua
 - ☆ Infecciones y enfermedades
 - ☆ Formación Continúa
 - ☆ Uso de Tecnología



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

CONTENIDO

1-AUMENTO DE TEMPERATURA Y RIESGOS DE SALUD:

El aumento de temperatura global y los riesgos de golpe de calor e insolación entre los bañistas y socorristas . Los socorristas deben estar preparados para intervenir rápidamente, es por ello tener un personal entrenado adecuadamente como primer interviniente ya que sería de vital importancia





IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DE LOS SOCORRISTAS

MAYOR USO DE INSTALACIONES ACUÁTICAS:



Las olas de calor y el aumento general de las temperaturas han llevado a una demanda mayor en el uso de los espacios acuáticos y a su vez la necesidad de aumentar la cantidad de socorristas y por ende tener en todo caso un aumento de incidentes a los que responder, exigiendo mayor atención y recursos adecuados



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO Y EL TRABAJO D3L SOCORRISTA

3- ALTERACION DE LOS NIVELES DE AGUA

EL aumento del nivel del mar y las alteraciones en el cauce de los rios, lagos, puede afectar la seguridad de los espejos de agua. Los socorristas deben estar atentos a los cambios de color, temperatura, profundidad es, oleaje entre otros que se puedan generar debido a estos cambios





IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

MAYOR FRECUENCIA DE FENOMENOS METEREOLÓGICOS EXTERNOS



El aumento de la frecuencia y severidad de fenómenos meteorológicos se deben al cambio climático, como los huracanes y terremotos, causando fuertes corrientes, oleajes, crecidas de ríos, comunidades anegadas y otras condiciones que aumentan los riesgos de ahogamiento. Es de ahí la importancia de capacitar a las comunidades en la prevención y gestión de riesgos acuáticos, creando planes de emergencias y poner a disposición alarmas tempranas de respuestas



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

AUMENTO DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA



El cambio climático también puede afectar la calidad del agua, con un aumento en la proliferación de algas y la contaminación por residuos. Representando alto índice de riesgo para la salud de los bañistas y requerir un monitoreo constante de los socorristas. El aumento de las temperaturas del agua y la contaminación pueden llevar a una mayor incidencia de infección y enfermedades transmitidas por el agua. Los socorristas tendrán que tomar las medidas adecuadas para garantizar la seguridad de los bañistas.



IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

CAPACITACIÓN CONTINUA

Para enfrentar estos desafíos es necesario llevar un programa de capacitación continua sobre los efectos del cambio climático en todo el entorno de seguridad acuática, incluyendo nuevos protocolos de emergencias y la actualización de habilidades de atención primarias y de técnicas de salvamento Acuático





IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

USO DE TECNOLOGÍA

Para llegar a desarrollar programas a causa del cambio climático en la reducción de accidentes, llegar a una adaptación del cambio climático con el apoyo de equipos tecnológicos, con sistema de monitoreo de la calidad del agua, vigilancia con drones y alertas meteorológicas en tiempo real, siendo estas herramientas valiosas que ayudarán al socorrista a mantener la seguridad en las instalaciones acuáticas.





IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO Y EL TRABAJO DEL SOCORRISTA

CONCLUSIONES

El aumento de las temperaturas y los cambios en las condiciones del agua han hecho que nuestro trabajo sea mas desafiante. Estar informado y preparado y garantizar la seguridad de todos nos compromete a llevar adelante

capacitaciones continua

Es por ello la preocupacion en el aumento de las estadisticas de muerte por traumatismo no intencionado

Es de importancia estar atento actuar rapidamente y evitar Emergencias graves en este mundo de constante cambio , la adaptabilidad y la preparacion son claves

Pensamiento

Las especies que sobreviven, no son las más fuertes, ni las más rápidas, ni las más inteligentes, si no aquellas que se adaptan mejor al cambio

Charles Darwin