

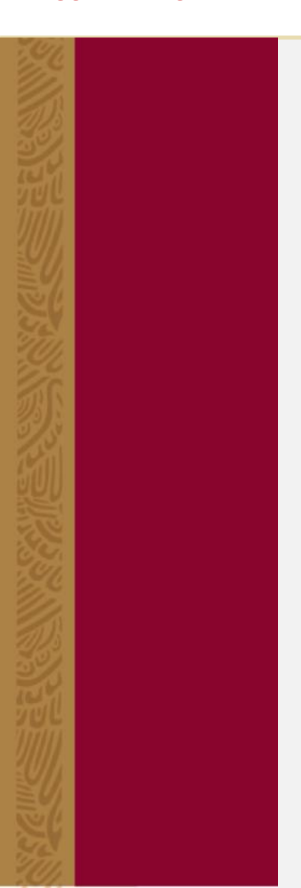








### CONTENIDO



### 1. Nuevos títulos

- 1.1 Orientaciones para la vigilancia de la salud de la población trabajadora expuesta a altas temperaturas.
- **1.2** Cuadernillo informativo de prevención de riesgos laborales: temperaturas extremas.
- 1.3 Manual de prevención de accidentes.
- 1.4 Convivir con los incendios forestales: lo que nos revela la ciencia: una aportación al diálogo político científico.
- 1.5 Estrategia y lineamientos de manejo del fuego en áreas naturales protegidas.
- **1.6** Trabajos al aire libre frente al calor: protégete.
- 1.7 Sistemas de Alerta Temprana basada en comunidades: guía práctica.
- 1.8 La huella de Otis en Acapulco.
- 2. Préstamo interbibliotecario
- 3. Fuentes de información en línea

# Se La Caracteristica de la mundial

de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja⁄

de la **Cruz Roja** y de la **Media Luna Roja** 

8 de mayo, Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja.

Para evaluar los riesgos del calor, hay que distinguir entre estrés térmico y sobrecarga térmica. El primero corresponde a la carga neta de calor, a la que las y los trabajadores están expuestos y que resulta de la contribución combinada de las condiciones ambientales del lugar donde trabajan, la actividad física que realizan y las características de la ropa que llevan. La sobrecarga térmica es la respuesta fisiológica del cuerpo humano al estrés térmico y corresponde al coste que supone para el cuerpo humano realizar el ajuste necesario para mantener la temperatura interna en el rango adecuado.

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Año: 2022

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/GI























Este documento se ocupa específicamente de situaciones de trabajo donde existe riesgo de que el trabajador desarrolle condiciones médicas negativas relacionadas con el calor o con el frío, o donde las condiciones térmicas extremas puedan causar un cambio significativo en temperatura corporal del trabajador. Cabe señalar que estas condiciones médicas son más graves que las molestias relacionadas con malestar térmico que muchas personas experimentan en sus lugares de trabajo en verano o en invierno. Del mismo modo, las condiciones que causan las enfermedades son más extremas que las que causan malestar.

España. Secretaría de Salud Laboral de Madrid.

Año: 2018

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/D0t TM2





Cuadernillo Informativo de PRL: TEMPERATURAS EXTREMAS

"CON PREVENCIÓN, GÁNATE LA VIDA"





GÁNATE LA VIDA"

Los accidentes causan una gran cantidad de víctimas, algunos de estos, lamentablemente. son fatales. Los que no lo son dejan a veces secuelas irreparables, otros requieren largos y laboriosos períodos de recuperación. Estos accidentes no son inevitables ni obra de la fatalidad como se suele escuchar. En la mayoría de los casos son producto de la desinformación, la imprevisión o la franca negligencia de los adultos. Si todos en la comunidad, primero los mayores y luego los niños, siguieran conductas seguras la gran mayoría de los accidentes serían evitables.

Sociedad Argentina de Pediatría.

Año: 2005

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/U 8PYK3 MANUAL DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

Este documento se divide en cuatro apartados. El primero incluye estadísticas sobre los incendios forestales y subraya las tendencias. El segundo aborda dos aspectos clave que deberían conformar la base de toda estrategia racional: ¿por qué y cómo se queman los bosques? ¿Cuál es el impacto resultante? El tercer apartado describe las prácticas y estrategias para actuar sobre el riesgo de incendios, incluyendo los aspectos políticos y económicos. Y finalmente el último aborda los retos relacionados con el aumento y la aparición de nuevos riesgos de incendios vinculados al cambio climático, y las formas que hay para gestionarlos.

Finlandia. European Forest Institute.

Año: 2009.

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/Dh ueqa EFI Discussion Paper 15, 2009

# Convivir con los incendios forestales: Lo que nos revela la ciencia

Una Aportación al Diálogo Político-Ciencientífico

Yves Birot (ed.)





TUROPEAN FOREST INSTITUTI



Este documento contiene los conceptos, los datos y la situación actual de los incendios forestales y plantea la necesidad de adoptar la visión de manejo integral del fuego necesaria para contribuir a conservar v restaurar los ecosistemas prioritarios de México. Los lineamientos contenidos en este documento son resultado de consultas y otros procesos de construcción participativa que han incorporado representantes de áreas protegidas, Instituciones Federales relacionadas con la protección contra incendios y Organizaciones Civiles.

México. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Año: 2011

Disponible en PDF y en línea https://acortar.link/frD Estrategia y Lineamientos de Manejo del Fuego en Áreas Naturales Protegidas



El calor extremo puede causar importantes problemas para la salud, tales como el agotamiento, el golpe de calor y otras patologías relacionadas con el estrés por exposición prolongada a altas temperaturas, así como afecciones a la capacidad psicofísica y accidentes por falta de concentración o una mala toma de decisiones. Por otro lado, el calor extremo puede provocar otras situaciones de riesgo como incrementar los niveles de exposición durante el uso de agentes químicos por el aumento de su volatilidad.

España FREMAP.

Año: 2023

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/M0 KrWK

## TRABAJOS AL AIRE LIBRE Frente al calor, iprotégete!











El objetivo de este documento es fortalecer capacidades locales e institucionales a través del establecimiento de Sistemas de Alerta Temprana basado en comunidades, como medida de adaptación al cambio climático y reducción del riesgo de desastres. Y va está dirigida a personas representantes del sector público a nivel estatal y municipal, así como a liderazgos comunitarios interesados en desarrollar capacidades para el diseño de Sistemas de Alerta Temprana basados en comunidades.

**INECC** 

Año: 2021

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/begV <u>cB</u>



El 25 de octubre de 2023 un huracán calificado como categoría 5 llegó con gran intensidad a las costas de Acapulco. A su paso dejó a cientos de guerrerenses y turistas incomunicados. damnificados o desaparecidos; además de una infraestructura turística en ruinas, además se presentaron interrupciones en las cadenas de suministro de ciertos productos, como los materiales de construcción y los medicamentos. Los servicios financieros, incluido el retiro de efectivo, han enfrentado dificultades logísticas, lo que desincentiva la reactivación turística.

Integralia consultores

2024

Disponible en PDF y en línea

https://acortar.link/e5U 4zB

# REPORTE ESPECIAL



# La huella de Otis en Acapulco

Un análisis de las secuelas políticas, económicas y sociales



Marzo 2024

Marzo 2024

Si formas parte de la comunidad del CENAPRED, recuerda que puedes solicitar libros de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, a través de nuestro convenio de préstamo interbibliotecario.



¿Sabías que desde la Biblioteca del CENAPRED puedes conocer la base de datos *SAGE Journals*?

¡Consúltala!

http://journals.sagepub.com/





Centro Nacional de Prevención de Desastres

Av. Delfín Madrigal núm. 665, Col. Pedregal de Santo Domingo, Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04360

www.gob.mx/cenapred