

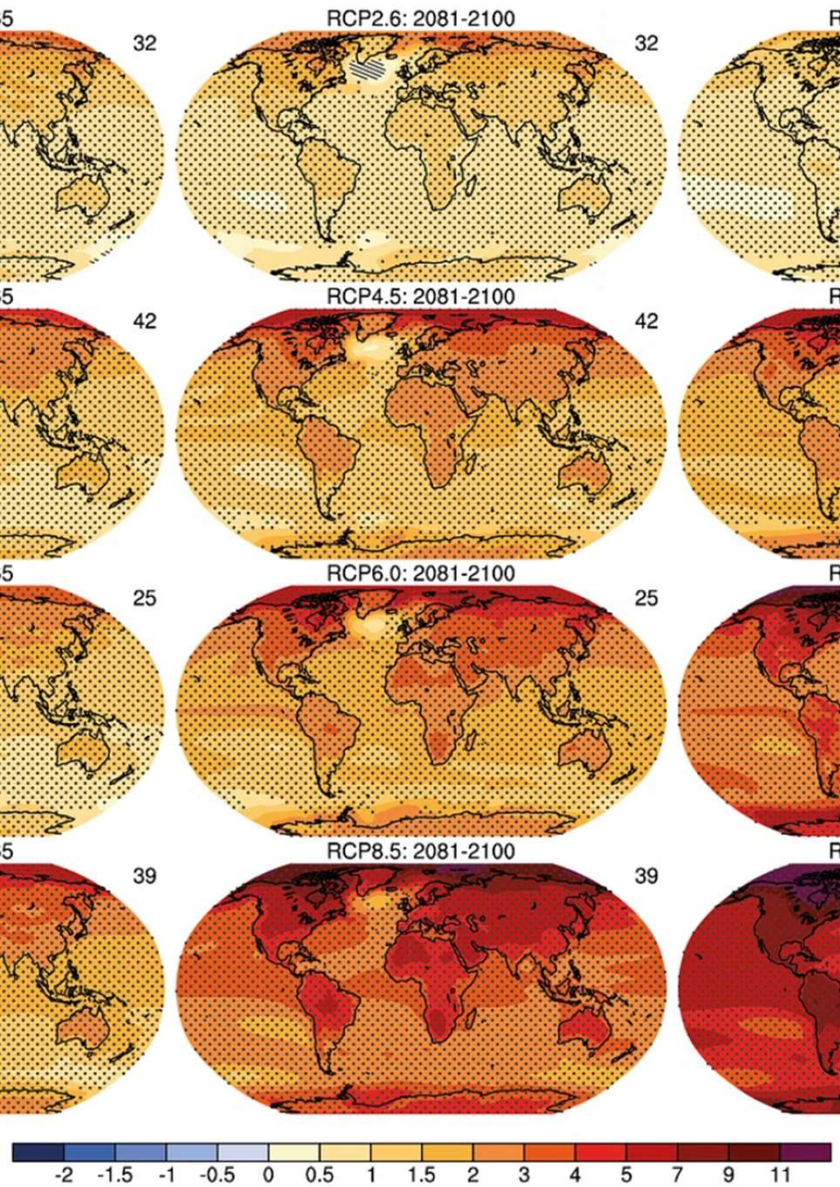


Cambio Climático y Seguridad y Salud en el Trabajo

Aitana Garí Pérez



Annual mean surface air temperature change



Cambio Climático en datos

1.5°C

Aumento

Temperatura global en 2023 sobre el promedio preindustrial

3x

Incremento

Desastres naturales desde los años 60

60.000

Muertes

Anuales por desastres climáticos

19.000

Fallecimientos

Laborales anuales por temperaturas extremas



Impacto del cambio climático en la morbilidad y mortalidad



Riesgos Cardiovasculares

Las temperaturas elevadas aumentan enfermedades cardíacas y arritmias.



Complicaciones Indirectas

La mayoría de muertes son por por agravamiento de enfermedades previas.



Accidentes de trabajo

El calor extremo incrementa el riesgo de sufrir accidente de trabajo en un 9% en España.

Adaptación de la normativa



RD 486/1997

Prohibición de tareas durante avisos meteorológicos naranjas o rojos.



RDL 8/2004... Permiso climático

Hasta 4 días ampliables en situaciones de emergencia por emergencia por catástrofes o fenómenos meteorológicos adversos.



Estatuto de Trabajadores

Protocolos ante fenómenos climáticos extremos mediante negociación colectiva.



Nuevo Reglamento

Protección de las personas trabajadoras frente a los efectos del cambio climático en el ámbito laboral.



Acciones del INSST

1

Grupos Técnicos y colaboración institucional

Cambio climático y salud laboral.

2

Estudios

Sobre temperaturas extremas (WGTB) y enfermedades transmisibles por vectores

3

Guías

Actuación ante olas de calor, frío e inundaciones.

4

Campañas de sensibilización

Trabajos a la intemperie.



Retos de Futuro



Muchas gracias

www.insst.es



Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo
