



ESTRÉS TÉRMICO EN LA INDUSTRIA DEL PAÍS VALENCIANO

Una perspectiva sindical



CALENTAMIENTO GLOBAL: UNA IMAGEN



LAS OJAS DE CALOR EN MEDIOS

Un largo
46 °C

Los valencianos
del pasado año

La Aemet
temperati

- Tras la cuarta pri
"mucho más cál
- Los últimos dos
entre los más ca



ESTE ES EL VERANO MÁS CALUROSO DE MI VIDA

Récord histó

El fuerte aire de poniente

Miguel Marzal

València 10 AGO 2023 15

- Jornada h
especialm
previsione
termómet
las tempe
no ha sido
todos los
- El calor es
incluso 47
que hoy s



ESTE ES EL VERANO MÁS
FRÍO DEL RESTO DE TU VIDA

CCOO 
industria

Un récord
de temperaturas con

los termómetros con los

+ Seguir

54h.

de 74 años dan paso a otra

litros/m2

o° de la historia aunque con la mitad de lluvias de

lluvia

Inicia sesión

cálido y muy húmedo

ogía (Aemet)

media de 24,4

rosos de la historia

a las lluvias, la

m2, un 45 % superior

stó 751 euros

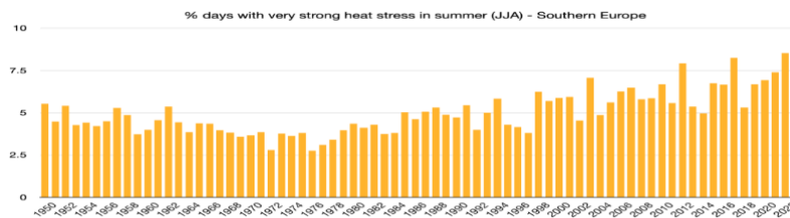
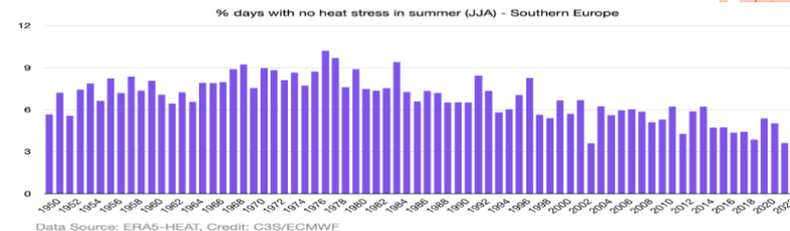
de cálido

la

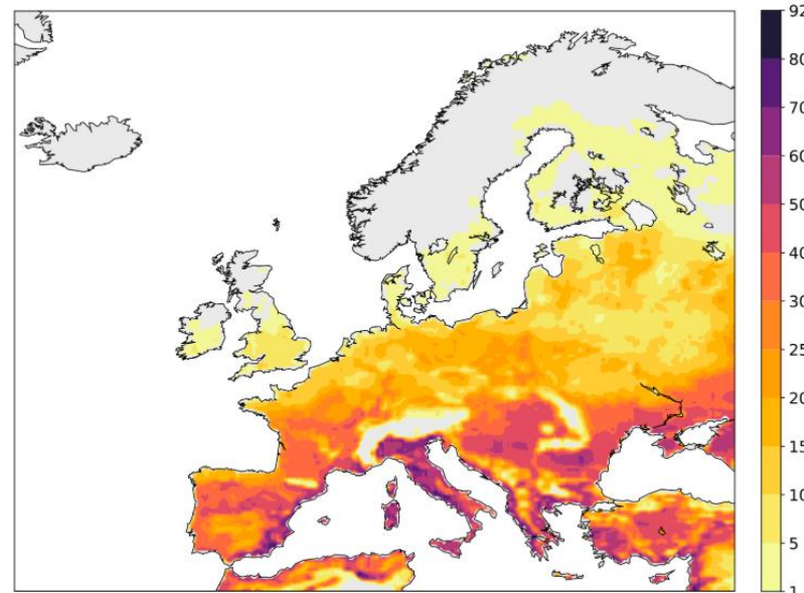
sto, mientras que las

INFORME ESTADO DEL CLIMA EN EUROPA COPERNICUS

- Europa es el continente que se calienta más rápido (doble del ritmo mundial).
- 2022, 2023 y 2020 fueron los años más calurosos de toda la serie histórica.
- Advierte de los efectos extremos que se sufren en sur de Europa.
- Preocupante aumento del número de días con estrés térmico en el sur de europa.
 - Estrés térmico fuerte (Sensación térmica 26°C - 38°C)
 - Estrés térmico muy fuerte. (Sensación térmica 38°C – 46°C)
 - Estrés térmico extremo (>46°C)
- El interior de Valencia y Alicante contabilizó entre 30 y 40 días de estrés térmico muy fuerte c extremo entre junio y septiembre de 2022.



Number of days that experienced strong heat stress - JJA 2022



EFECTOS CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS SECTORES INDUSTRIALES. VISIÓN ECONOMICISTA



○ Impactos Directos:

- **Fenómenos Meteorológicos Extremos:**
 - **Aumento de la frecuencia e intensidad de las olas de calor.**
 - **Tormentas, inundaciones e incendios forestales más frecuentes e intensos.** Las industrias costeras y las ubicadas en zonas propensas a inundaciones son particularmente vulnerables.
 - **Escasez de agua y sequías.** (Agricultura, Industrias Alimentarias, Textil, etc.)
- **Cambios en la Disponibilidad de Recursos:**
 - **Impacto en la agricultura y la silvicultura.** (duración campañas, nuevas plagas, inviabilidad de cultivos históricos)
 - Industrias que dependen de estas materias primas.

○ Impactos Indirectos:

- **Interrupciones en la Cadena de Suministro.**
- **Cambios en el Mercado:** El cambio en las preferencias de los consumidores hacia productos y servicios más sostenibles, impulsado por la conciencia climática.
- **Cambios Regulatorios:** Fijación de precios del carbono, estándares de emisiones y las regulaciones que promueven las energías renovables.
- **Riesgos Reputacionales y Financieros.**

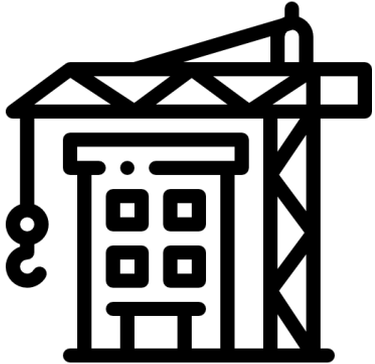


ESCASA ADAPTACIÓN PREVENTIVA A LA REALIDAD CLIMÁTICA.

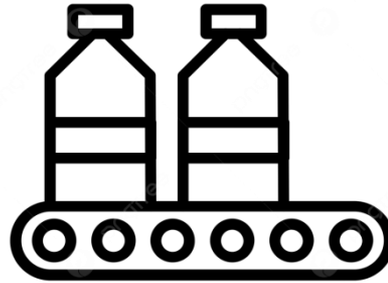
- Persiste la concepción “legalista” de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Planificaciones preventivas sin/insuficientes consignaciones presupuestarias.
- Falta de adaptación de las instalaciones industriales a la nueva realidad climática.
- Falta de protocolos de actuaciones en caso de alertas climáticas.
- Falta de una evaluación “eficaz” del riesgo.



PRINCIPALES SECTORES INDUSTRIALES AFECTADOS



Construcción



Ind. Alimentarias



Vidrio
Cerámica



Química
Plástico



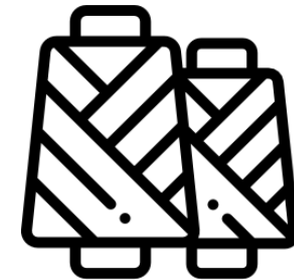
Agricultura



Ind. Metal



Logística
Transporte



Textil
Curtido



NEGOCIACIÓN COLECTIVA.

- Convenio Industria Metal Valencia. (Comisión Estudio Estrés Térmico)
- Convenio Industria Metal Alicante ([Art. 34.bis](#) Estrés Térmico)
- Convenio Industria Química (Art. 70.1.6)
- Convenio Panadería y Pastelería de la CV.
- Convenio de Derivados de los Agrios de Valencia.

