

CÁTEDRA

I+D+i en la prevención de riesgos laborales, química verde y economía circular



TÍTULO: Nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos.

Investigadora: Maravillas Espín Sáez.

Duración: 7 meses (01/12/2024 – 31/07/2025).

LÍNEAS DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

El incremento de las temperaturas es sólo uno de los efectos del cambio climático como fenómeno complejo, multicausal y con impacto directo en las organizaciones del trabajo y en la salud de las personas en general y en el desempeño de su trabajo en particular. Desde la prevención de riesgos laborales ya se están poniendo en marcha acciones para evitar que esa subida de las temperaturas como factor de riesgo relacionado con la seguridad en el trabajo que puede ocasionar daños a los trabajadores en forma de accidentes de trabajo.

El objetivo de esta propuesta es sentar las bases para fundar una red de investigadores, inicialmente de la disciplina jurídico laboral para incorporar sucesivamente investigadores de otras disciplinas como la higiene industrial, que visibilice la necesidad de identificar nuevos factores de riesgo de todo tipo - psicosociales, químicos, biológicos y físicos- derivados de **fenómenos meteorológicos extremos**. Su objetivo en una segunda fase será buscar soluciones y alternativas, desde medidas legislativas, pasando por la identificación de los sectores de actividad más afectados, a la elaboración de informes de diagnóstico y propuestas para la adaptación y elaboración de guías técnicas.

Estas soluciones han de contemplar las especificidades de los trabajadores más sensibles, de la maternidad, de los menores, de los trabajadores autónomos, entre otros.

El objetivo es que esta red se nutra de la realidad para conseguir niveles óptimos de eficiencia en sus resultados. De ahí que resulte fundamental contar con la interlocución y el intercambio de información con agentes esenciales como la ITSS, las representaciones sindicales, empresariales y de autónomos.

Todo ello ha de conducir a un primer encuentro presencial de debate a partir del cual pueda llevarse a cabo un primer informe sobre los nuevos riesgos laborales derivados de **fenómenos meteorológicos extremos**.

<p>Actividades de investigación a desarrollar: DICIEMBRE 2024</p>	<p>Búsqueda de fuentes internacionales, europeas, estatales y autonómicas para sentar las bases de la investigación. Búsqueda de investigadores, representantes de la ITSS, representantes sindicales y de organizaciones empresariales especializados en prevención de riesgos laborales.</p>
<p>ENERO 2025</p>	<p>Contacto con investigadores con el objetivo de crear una red científica dentro de la disciplina Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social sobre Retos del cambio climático y transformaciones jurídicas.</p>
<p>FEBRERO 2025</p>	<p>Contacto con representantes de la ITSS, representantes sindicales y de organizaciones empresariales especializados en prevención de riesgos laborales. El objetivo es conocer de primera mano el estado de la cuestión desde sus distintas perspectivas y explorar iniciativas y alternativas a implementar en la identificación de nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos. Planificación de reuniones presenciales y on line, distribución de tareas y objetivos.</p>
<p>MARZO 2025</p>	<p>Encuentro presencial de la red: ponencias y mesas redondas. AVANCE DE LOS RESULTADOS: Presentación de conclusiones como base del primer informe.</p>
<p>ABRIL 2025</p>	<p>Elaboración de un primer informe sobre Nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos.</p>
<p>MAYO 2025</p>	<p>Elaboración de un primer informe sobre Nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos.</p>
<p>JUNIO 2025</p>	<p>Elaboración de un primer informe sobre Nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos.</p>
<p>JULIO 2025</p>	<p>RESULTADOS Presentación del primer informe y publicación en abierto.</p>

	Presentación del estado del proyecto de red interdisciplinar de investigadores sobre nuevos riesgos laborales derivados de fenómenos meteorológicos extremos.
--	---