

JORNADA TÉCNICA

ENFERMEDADES LABORALES EMERGENTES RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE



Existen evidencias que señalan una **variación global del clima de la Tierra** consistente en la alteración de parámetros climáticos como temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a diversas escalas de tiempo.

Las **evidencias científicas** predicen que la alteración climática global provocará serios impactos tanto sobre los sistemas naturales como sobre los sistemas socioeconómicos por lo que la variación global del clima no debe considerarse un fenómeno solo ambiental puesto que impacta también sobre la economía y fuerza la adopción de estrategias políticas de adaptación frente a estos efectos. Es por ello que **el cambio climático y el marco político para alcanzar una transición ecológica van a definir una reconversión de la fuerza laboral con impacto en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)**, lo que exige una anticipación frente a la aparición de nuevos riesgos laborales o el agravamiento de determinados riesgos ya existentes.

En España, el marco político queda definido por el *Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático* y por el *Plan Estratégico de Salud y Medioambiente* que requieren la valoración del impacto potencial del cambio climático sobre la salud de la población trabajadora y la adopción de las medidas de prevención correspondientes.

Esta Jornada Técnica que realiza el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#) y la [Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo \(RESST\)](#) tiene como objetivo analizar cómo puede afectar este nuevo escenario en la incidencia de enfermedades y daños a la salud relacionados con el trabajo, especialmente en determinados sectores de actividad y colectivos de personas trabajadoras, para promover su identificación y respuesta preventiva.

Madrid, 22 de septiembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA

12:00 Inauguración de la Jornada Técnica

D. Carlos Arranz Cordero

Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

12:05 ENFERMEDADES LABORALES EMERGENTES RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SALUD

D. Julio Díaz Jiménez

Codirector de la Unidad de referencia en Cambio Climático Salud y Medio Ambiente Urbano de la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III

MARCO POLÍTICO Y MEDIDAS PARA LA ADAPTACIÓN A LA NEUTRALIDAD CLIMÁTICA

D. Francisco Heras Hernández

Consejero Técnico de la Subdirección General de coordinación de acciones frente al cambio climático. Oficina Española de Cambio Climático (OECC)

LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN VERDE

D^a. Purificación Morán Barrero

Departamento de relaciones internacionales del INSST

ESTRÉS TÉRMICO Y SOBRECARGA TÉRMICA

D^a. María José García Tomas

Unidad Técnica de agentes físicos. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) del INSST

ENFERMEDADES EMERGENTES CAUSADAS POR AGENTES TRANSMITIDOS POR VECTORES

D^a. Emma Mauriz Osorio

Unidad Técnica de riesgos biológicos del CNNT del INSST

EXPOSICIÓN LABORAL DE LOS TRABAJADORES DEL MAR A LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR

D^a. Gema Santos Salazar

Departamento de Condiciones de Trabajo en el sector Agrario y Marítimo pesquero. Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSST

RIESGO EMERGENTE POR EXPOSICIÓN A AMIANTO POR LA OLA DE RENOVACIÓN ENERGÉTICA EN LA UE

D^a. María Domínguez Dalda

Departamento de metrología de agentes químicos. Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSST

14:00 Clausura de la Jornada Técnica

