

# JORNADA TÉCNICA

## PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE ORIGEN PROFESIONAL

# JORNADA TÉCNICA

## PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE ORIGEN PROFESIONAL

Roadmap on carcinogens (“Hoja de ruta sobre carcinógenos”) surge a raíz del evento organizado por la Presidencia Holandesa del Consejo de la UE sobre la prevención del cáncer relacionado con el trabajo. En este marco seis organizaciones europeas, Austria, Países Bajos, Business Europe, Confederación Europea de Sindicatos, EU-OSHA y Comisión Europea, decidieron unir sus esfuerzos para desarrollar un plan de acción voluntario que concienciara sobre los riesgos derivados de la exposición a carcinógenos en el lugar de trabajo e intercambiar buenas prácticas entre empresas y organizaciones.



Los cuatro principales objetivos del Roadmap son:

- Concienciar a través de Europa a empresas y trabajadores sobre los riesgos de la exposición a sustancias cancerígenas y la necesidad de acciones preventivas.
- Proporcionar ayuda a empresas y trabajadores para prevenir la exposición a sustancias cancerígenas en el lugar de trabajo y minimizar su efecto sobre la mano de obra.
- Movilizar a las partes interesadas y aumentar la participación de las partes pertinentes, como los sectores y la industria, para multiplicar nuestros esfuerzos en toda Europa.
- Dirigir la innovación a salvar la distancia entre los resultados de la investigación y las necesidades de las empresas.

En 2020 se definió una nueva estrategia del Roadmap articulada en 4 pilares y 12 retos.

Desde su inicio se han venido ampliando el número de organizaciones comprometidas con la Hoja de ruta sobre carcinógenos, sumándose a esta hoja de ruta la mayoría de gobiernos de las sucesivas presidencias del Consejo de la UE, siendo la incorporación española la más reciente, en marzo de 2022.

Oficialmente el Roadmap on Carcinogens finalizará en 2024 con la presidencia Belga del Consejo de la UE.

Tanto la presidencia española del Consejo como la belga organizan eventos en los que se profundizará en sus cuatro principales objetivos del Roadmap y se revisará el trabajo realizado en los retos (challenges).

# PROGRAMA

## PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE ORIGEN LABORAL

Actualizado: 14 de noviembre

20 y 21 de noviembre de 2023

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

C/Torrelaguna, 73 | 28027 Madrid

Inscríbete para asistir **de forma PRESENCIAL**. Aforo limitado.

[Formulario de inscripción](#)

## 20 DE NOVIEMBRE

**12:30 Registro**

**13:00 Cóctel de bienvenida**

**14:00 Bienvenida y presentaciones**

Joaquín Pérez Rey  
Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, MITES. España

Charlotte Grevfors-Ernoult  
Representante de la Comisión Europea

William Cockburn Salazar  
Director Ejecutivo de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, EU-OSHA

Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST. España

**14:30 Hoja de ruta sobre carcinógenos: ¿en qué punto nos encontramos?**

Jos de Lange  
TNO. Países Bajos

**14:45 Presentación de los primeros resultados de la encuesta EU-OSHA sobre la exposición de los trabajadores a los factores de riesgo de cáncer en Europa (WES)**

Marine Cavet  
Coordinadora del proyecto WES. Unidad de Prevención e Investigación. EU-OSHA

**15:30 Sesión: Fuentes de información sobre carcinógenos**

Introducción a la sesión  
Elke Schneider  
Especialista Senior en Políticas de SST, EU-OSHA

Roadmap Reto 1.1 - Fuentes de datos de exposición en la UE  
Sirkku Saarikoski  
Ministerio de Asuntos Sociales y Sanidad. Finlandia

La base de datos INFORCARQUIM  
Rocío Guevara de Bonis  
INSST. España

**16:15 Pausa café**

**16:45 Sesiones paralelas presenciales**

**Sesión paralela 1 · CARCINÓGENOS NO INCLUIDOS EN EL REACH**

Moderadora: Montserrat Solórzano Fàbrega  
INSST. España

Roadmap Reto 4.2 - Carcinógenos generados por procesos. Exposición a polvo de sílice  
Gerlinde Ziniel  
Ministerio Federal de Trabajo y Economía, BMAW. Austria

Emissiones de motores diésel  
Pablo Menéndez  
Instituto Nacional de Silicosis. España

Medicamentos peligrosos en los hospitales  
Nuria Jiménez Simón  
INSST. España

Exposición a polvo de maderas  
Torunn Kringlen Ervik  
STAMI. Noruega

**Sesión paralela 2 · PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGUROS Y PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN A CARCINÓGENOS**

Moderadora: Amber Vernooij  
TNO. Países Bajos

Roadmap Reto 4.3 de la hoja de ruta. Procedimientos de trabajo seguros  
Marie Meima  
TNO. Países Bajos

“Carcinógenos en el trabajo: conocer para prevenir”. Fichas de agentes cancerígenos  
Teresa Sánchez Cabo  
INSST. España

Buenas prácticas: Protocolo de actuación en caso de presencia imprevista de cancerígenos  
José Terol  
Repsol. España

Roadmap Reto 4.1 - Acortar la distancia entre la ciencia (desarrollo de materiales) y el mundo del trabajo (materiales utilizados a lo largo del ciclo de vida)  
Michaela Clever  
BAuA. Alemania

**Sesión paralela 3 · AMIANTO**

Moderadora: Marta Zimmermann Verdejo  
INSST. España

Gestión de la prevención en intervenciones en presencia de materiales con amianto en operaciones de extinción de incendios y salvamento  
Diana Torremocha García  
INSST. España

Gestión preventiva de las intervenciones en presencia de materiales que contienen amianto en Alemania  
Romy Marx  
Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales. Alemania

Evaluación del riesgo por exposición a amianto en Francia: detección por el promotor de la obra y establecimiento de procedimientos de trabajo por el empresario  
Jeremy De Saint-Jores y Thomas Colin  
Dirección General de Trabajo. Francia

## 21 DE NOVIEMBRE

**09:30 Presentación de las conclusiones de los talleres del día 20**

Relatora de la Sesión paralela 1  
Ruth Jimenez Saavedra  
INSST. España

Relatora de la Sesión paralela 2  
Cristina Arrimadas Berzosa  
INSST. España

Relator de la Sesión paralela 3  
José María Rojo Aparicio  
INSST. España

**10:15 Conferencia: Transición verde y SST**

Rüdiger Pipke  
BAuA. Alemania

**10:45 Pausa café**

**11:15 Mesa redonda**

**LOS CARCINÓGENOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE**

Moderadora: Pilar Cáceres Armendáriz  
INSST. España  
Toxicidad pulmonar de los nanotubos de carbono  
Carole Seidel  
INRS. Francia

Evaluación y gestión del riesgo de exposición a metales en la industria de baterías  
Steven Verpaele  
Instituto del Níquel, Bélgica

Exposición a radiación ultravioleta solar  
Silvia Torres Ruiz  
INSST. España

**12:15 Mesa redonda**

**LEGISLACIÓN EUROPEA SOBRE CARCINÓGENOS. PROGRESOS Y PRÓXIMAS ACCIONES**

Moderadora: Virginia Gálvez Pérez  
INSST. España

Representantes de la Comisión y de los grupos de interés del Comité Consultivo para la seguridad y salud en el trabajo europeo: trabajadores, empresarios y gobiernos

Charlotte Grevfors-Ernoult  
Representante de la Comisión Europea

Isabel Maya Rubio  
Representante de EIG

Tony Musu  
Representante de WIG

Sirkku Saarikoski  
Representante del GIG

**13:00 Clausura**

Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST. España

NIPO (en línea): 118-23-012-0



F. 100.1.23