

JORNADA TÉCNICA

ALTERADORES ENDOCRINOS

Los alteradores endocrinos son sustancias que alteran las funciones del sistema endocrino, provocando efectos adversos para la salud de la persona expuesta o para la salud de sus descendientes. A pesar de la gravedad de sus efectos, han permanecido en una laguna legal durante los últimos años, debido a la falta de consenso científico sobre la manera de considerar la alteración endocrina: puede considerarse como un efecto en sí mismo o como un modo de acción que lleva a otro efecto final (por ejemplo, la toxicidad para la reproducción). Adicionalmente, los alteradores endocrinos carecen aún de una clase de peligro propia según el Reglamento (CE) 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). Todo ello dificulta la identificación de estas sustancias en los centros de trabajo y, con ello, la identificación de las personas trabajadoras que pueden estar expuestas a los mismos.



Con esta Jornada Técnica se pretende informar a las personas involucradas en la prevención de riesgos laborales sobre los aspectos clave de estas sustancias: conceptos básicos, antecedentes a nivel europeo, situación legal actual, herramientas para su identificación, exposición laboral, principales sectores de uso y cómo abordarlas en las preceptivas evaluaciones de riesgos.

Durante la jornada, se presentará a los asistentes dos documentos elaborados por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#), con objeto de que empresarios/as, técnicos/as de prevención, delegados/as de prevención, etc. dispongan de información actualizada para identificarlas, evaluarlas y controlarlas adecuadamente. Los documentos son:

- [“Alteradores endocrinos: identificar para evaluar y controlar”](#) (2022)
- [“Identificación de alteradores endocrinos en el ámbito laboral”](#) (2022)

Madrid, 30 de noviembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

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

PROGRAMA

10:00 Inauguración de la Jornada Técnica

D^a. Olga Sebastián García

Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) del INSST

10:15 **MESA REDONDA:** PRESENTACIÓN DE LOS DOCUMENTOS “ALTERADORES ENDOCRINOS: IDENTIFICAR PARA EVALUAR Y CONTROLAR” E “IDENTIFICACIÓN DE ALTERADORES ENDOCRINOS EN EL ÁMBITO LABORAL”

Moderadora:

D^a. Virginia Gálvez Pérez

Directora del Departamento de Higiene Industrial del CNNT

ALTERADORES ENDOCRINOS: CONCEPTOS BÁSICOS Y ANTECEDENTES NORMATIVO

D^a. Ruth Jiménez Saavedra

Jefa de la Unidad Técnica de Materia Particulada del CNNT

IDENTIFICACIÓN Y SECTORES DE USO

D^a. Bárbara González San Martín

Unidad Técnica de Materia Particulada del CNNT

FITOSANITARIOS Y BIOCIDAS

D. Francisco Díaz García

Unidad Técnica del Centro Nacional de Medios de Protección del INSST

11:30 Pausa

11:40 **MESA REDONDA:** AUTORIDADES COMPETENTES EN MATERIA DE ALTERADORES ENDOCRINOS

Moderadora:

D^a. Ruth Jiménez Saavedra

Jefa de la Unidad Técnica de Materia Particulada del CNNT

MINISTERIO DE SANIDAD

D^a. Patricia García Hernández

Técnica Superior de la Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral

MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO

D. Óscar González Sánchez

Subdirección General de Aire Limpio y Sostenibilidad Industrial

12:20 COLOQUIO

12:45 Clausura de la Jornada Técnica

