



PANEL: "Principales avances en los sistemas nacionales de Seguridad y Salud en el Trabajo en Iberoamérica"

Ponencia 2: La SST en el contexto de la Conferencia Interamericana de Ministros de Trabajo

Dra. Marta Pujadas, Presidenta del Consejo Sindical de Asesoramiento Técnico a la Conferencia Interamericana (COSATE)

Estrategia de SST en las Américas

CSA

**ESTRATEGIA SINDICAL
EN SALUD LABORAL
PARA LAS AMÉRICAS**



CONFEDERACIÓN SINDICAL DE
TRABAJADORES DE LAS AMÉRICAS



ITUC CS 168



SALUD Y SEGURIDAD EN LA OIT

**Entorno de trabajo seguro
y saludable como
principio y derecho
fundamental en el trabajo**

110° Conferencia
Internacional del Trabajo
OIT - 2022

**Convenio sobre los
peligros biológicos en el
entorno de trabajo (núm.
192)**

113° Conferencia
Internacional del Trabajo
OIT - 2025



Presencia del tema en la CIMT

- **Presente en Declaraciones y Planes de Acción de la CIMT**
- **Reuniones del Grupo de Trabajo 2 (GT2)**
- **Talleres RIAL sobre SST**
- **Apoyo técnico de la OIT y la OPS**



Evolución temática

- **Enfoque en prevención y sistemas eficaces**
- **Incorporación del bienestar y la salud mental**
- **Atención a riesgos emergentes: clima, plataformas digitales, teletrabajo**
- **Coordinación intersectorial con salud y otros sectores**



Mandatos clave (2017–2024)

- **2024 (Bogotá): Cambio climático, plataformas digitales, salud mental**
- **2021 (Buenos Aires - Virtual): Coordinación intersectorial y protocolos COVID-19**
- **2017 (Barbados): Cultura preventiva, bienestar, enfermedades crónicas**



Conclusión

- **La SST es una prioridad constante en la CIMT**
- **Se ha ampliado su enfoque a salud integral y nuevos riesgos**
- **El desafío actual es implementar lo acordado con enfoque preventivo**
- **Necesidad de coordinación y actualización permanente**



Prevencia 2025

XIV CONGRESO DE PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES EN IBEROAMÉRICA

IMPULSAMOS LA EVOLUCIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO AL RITMO DE LOS CAMBIOS SOCIALES

Santiago de Chile, 23 y 24 de junio

Con el apoyo de:

