

Integrantes Red ECoTES

Andrés Agudelo Suarez	Universidad de Antioquia. Colombia.
Emily Q. Ahonen	Universidad de Indiana. EE.UU.
Marcelo Amable	Universidad de Avellaneda. Argentina.
Aurora Aragón Benavides	Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua. León
Lucía Artazcoz Lazcano	Agencia de Salud Pública Barcelona
Jonh Astete	Universidad Peruana Cayetano Heredia. Perú.
Ada Ávila Assunção	Universidade Federal de Minas Gerais. Brasil.
Wendy Chávez Ramos	Universidad Autónoma de Nuevo León. México.
Douglas Barraza	Universidad Técnica Nacional. Universidad Nacional. Costa Rica.
Dinora Bernal Espinosa	Universidad de Panamá. Panamá.
Lino Carmenate Millán	Programa SALTRA. Universidad Nacional Autónoma. Honduras.
Cecilia I. Cornelio	Observatorio Riesgos del Trabajo. Superintendencia Riesgos del Trabajo. Argentina.
George L. Delclos	The University of Texas Health Science Center at Houston. EE.UU.
Kaori Fujishiro	NIOSH Division of Surveillance, Hazard Evaluations and Field Studies. EE.UU.
Lorena Funcasta	Universidad de la República. Uruguay.
Fernando G. Benavides	CISAL, Universidad Pompeu Fabra. España.
David Gimeno Ruiz de Porras	The University of Texas Health Science Center at San Antonio. EE.UU.
María José Itatí Iñiguez	Ministerio de Trabajo, Provincia de Buenos Aires. Argentina.
Eduardo de Paula Lima	Universidade Federal de Minas Gerais. Brasil.
Pamela Merino Salazar	Universidad Internacional SEK. Ecuador.
Adriane Mesquita de Medeiros	Universidade Federal de Minas Gerais. Brasil.
Dusting Oreamuno Alvarez	Universidad Técnica Nacional de Costa Rica.
Lida Orta Anés	Universidad de Puerto Rico.
Marianela Rojas Garbanzo	Programa SALTRA. Universidad Nacional. Costa Rica.
Iselle Sabastizagal	Instituto Nacional de Salud. Perú.
Michael Silva Peñaherrera	CISAL, Universidad Pompeu Fabra. España.
Clelia Vallebuona	Ministerio de Salud de Chile. Chile.
Mónica L. Vargas	Universidad de Antioquia. Colombia
Gloria H. Villalobos	Pontificia Univ. Javeriana. Colombia.
Alejandra Vives Vergara	Pontificia Universidad Católica de Chile. Chile.

Entidades

COORDINA

Red ECoTES

Red Experta en Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud

<http://www.ecotes.una.ac.cr/>



PARTICIPA

Observatorio Riesgos del Trabajo, Argentina

COLABORAN



SEDE DE LA REUNIÓN

Sarmiento 1962
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina
Código postal: C1044AAD

VIII Encuentro RED ECoTES



Buenos Aires (Argentina)
30-31 julio 2024

Presentación

INTRODUCCIÓN

De acuerdo con las estimaciones más recientes de la OIT, cada año se producen 2,8 millones de muertes relacionadas con el trabajo, de las cuales 2,4 millones están relacionadas con enfermedades profesionales. Las pérdidas relacionadas con las indemnizaciones, las jornadas laborales perdidas, las interrupciones de la producción, la formación y la readaptación profesional, y los costes de la atención sanitaria representan alrededor del 3,9 por ciento del PIB mundial.

Para atender estos retos se necesitan sistemas de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) universales, eficientes, efectivos y equitativos. La Red ECoTES, desde su fundación en 2014, está comprometida con el fortalecimiento de los sistemas de SST en Iberoamérica, mediante la elaboración de instrumentos para la vigilancia de la SS, especialmente a través de encuestas de condiciones de trabajo, empleo y salud.

OBJETIVOS

En este VIII Encuentro de la Red nos proponemos los siguientes objetivos específicos.

1. Evaluar los resultados del estudio piloto del Índice ECoTES de buen desempeño del Sistema de Seguridad y Salud y Trabajo en Iberoamérica
2. Presentar los avances de los Perfiles nacionales de Seguridad y Salud en el Trabajo de Chile, Uruguay y Colombia.

DINÁMICA DE TRABAJO

Para alcanzar estos objetivos se procederá a la presentación de ponencias, tras las que se organizarán grupos de trabajo para discutir las propuestas y en plenarios se consensuarán los documentos de los temas y los grupos.

Programa / Día 1

30 de julio 2024

9:00	Palabras de bienvenida Autoridades Cecilia Cornelio, SRT y Observatorio Riesgos del Trabajo, Argentina Marianela Rojas, Rectora Adjunta UNA y Co-Coordinadora de ECoTES, Costa Rica
9:30	Presentación estudio piloto Índice ECoTES Cecilia Cornelio, SRT, Argentina Douglas Barraza, UNA, Costa Rica Fernando G. Benavides, CiSAL-UPF, España
11:00	Pausa
11:30	Trabajo en grupo: cuestionario e indicadores Cecilia Cornelio, SRT y ORT, Argentina Douglas Barraza, UNA, Costa Rica Fernando G. Benavides, CiSAL-UPF, España
13:30	Pausa
14:30	Debate plenario (en dos grupos) Facilitador: Fernando G. Benavides, CiSAL-UPF, España
15:30	Métrica del índice ECoTES Fernando G. Benavides, CiSAL-UPF, España
16:30	Resume y Conclusiones Facilitador: Fernando G. Benavides, CiSAL-UPF, España
17:00	Cierre día 1

Programa / Día 2

31 de julio 2024

9:30	Avances de los perfiles de Seguridad y Salud en el Trabajo <u>Chile:</u> Alejandra Vives. Universidad Católica de Chile <u>Colombia:</u> Fernando G. Benavides, UPF-CiSAL, España <u>Uruguay:</u> Pamela Merino, UISEK, Ecuador
11:00	Pausa
11:30	Consenso de los indicadores de Seguridad y Salud en el Trabajo para los perfiles nacionales Pamela Merino, UISEK, Ecuador
13:00	Asuntos de la Red ECoTES <ul style="list-style-type: none">● Evaluación de los logros de la Red: Análisis FODA● Conclusiones y planes futuros● Nuevos proyectos● Próximo Encuentro de la Red● Cuestiones administración de la Red <u>Coordinadores de ECoTES</u> Marianela Rojas, Rectora Adjunta UNA, Costa Rica David Gimeno, UT Health San Antonio, EE.UU.
14:00	Cierre del Encuentro