

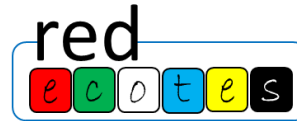
## Integrantes

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

## Organización

### ORGANIZA:

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



Con el apoyo y la colaboración de:



Southwest Center for Occupational and Environmental Health

### SEDE DE LA REUNIÓN:

Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET)  
Edificio de Bioprocesos Industriales  
Campus Omar Dengo  
Universidad Nacional  
Heredia, Costa Rica

Heredia (Costa Rica)  
13 y 14 de julio de 2023

# VII Encuentro de la Red Experta en Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud (Red ECoTES)



## Presentación

### PRESENTACIÓN

La nueva época que vivimos, tras la finalización del estado de emergencia declarado por la OMS y tras vivir momentos dramáticos de la pandemia COVID-19, nos obliga a repensar la relación entre trabajo, empleo y salud, y cómo proceder a su monitorización a fin de proporcionar información útil para la elaboración de políticas que ayuden a la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, de manera particular el objetivo 8 de trabajo decente y productivo. En esta nueva época, las encuestas, así como otros estudios sobre condiciones de trabajo, empleo y salud, y la posibilidad de su realización a través de internet, son más necesarias que nunca para, junto a la cada vez más abundante información administrativa, disponer de los indicadores básicos que proporcionen la información necesaria para conseguir dicho objetivo.

### OBJETIVOS

En este VII Encuentro de la Red nos proponemos los siguientes objetivos:

Diseñar pruebas piloto de aplicación del CTESLAC comparando entrevistas presenciales y virtuales.

Desarrollar un Índice global de salud ocupacional para la Región.

Establecer un modelo básico para elaborar Perfiles nacionales de SST comparables.

### 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

### Jueves 13 de julio

- 08:30 h **Palabras de Bienvenida**
- Dr. David Gimeno, Coordinador ECoTES
  - Dra. Marianela Rojas, Rectora Adjunta UNA
  - MSc. Lilliam Quirós, Decana Facultad Tierra y Mar, UNA
  - MSc. Virya Bravo Durán, Directora IRET, UNA
- 08:45 h Ponencia: **Reflexiones sobre la seguridad y salud en el trabajo de personas trabajadoras por cuenta propia: El caso del trabajo de plataformas durante la pandemia por COVID-19.**  
Alejandra Vives
- 10:00 h **Pausa:** Café
- 10:30 h **Reencuentro de la Membresía de la Red**  
David Gimeno, Marianela Rojas
- 11:00 h **Propuesta de Índice de Buen Desempeño en SST**  
Fernando G. Benavides
- 11:30 h **Trabajo en grupo: Selección de dimensiones e indicadores del Índice Buen Desempeño en SST**
- 13:00 h **Almuerzo**
- 14:00 h **Plenario trabajo en grupo Índice de Buen Desempeño en SST (continuación)**
- 16:00 h **Ejemplo de aplicación virtual de un cuestionario de condiciones de trabajo, empleo y salud**  
Cinthia Córdoba (UCR), Douglas Barraza
- 17:00 h **Levantamiento de Sesión**
- 19:00 h **Cena de grupo de ECoTES**

## Programa

### Viernes 14 de julio

- 09:00 h **Avances perfiles de la SST: Costa Rica, Ecuador, Nicaragua, Honduras**  
Douglas Barraza, Aurora Aragón, Lino Carmenate
- 10:00 h **Pausa:** Café
- 10:30 h **Consensuar indicadores de SST para perfiles nacionales: Un ejemplo desde Ecuador**  
Pamela Merino, Fernando G. Benavides
- 11:30 h **Asuntos de la Red ECoTES**  
David Gimeno
- Conclusiones y planes futuros
  - Planificación de futuras ECTES y otros estudios de SST
  - Otros trabajos: Tesinas y Tesis Doctorales que estén usando datos de alguna encuesta.
  - Web de ECoTES
  - Próximo Encuentro de la Red
- 12:30 h **Despedida**  
David Gimeno, Marianela Rojas

