



PANEL N° 5: OBSERVATORIO IBEROAMERICANO DE SST
Los perfiles de Seguridad y Salud en el Trabajo en América Latina: Chile,
Colombia y Ecuador

Perfil de la Seguridad y Salud en el Trabajo República del Ecuador

Prof. Antonio R. Gómez-García, PhD
Universidad Espíritu Santo, Ecuador

Scopus® 57193845161
ORCID 0000-0003-1015-1753

Perfil de la Seguridad y Salud en el Trabajo República del Ecuador



OISS Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo

AUTORES

Antonio R. Gómez-García

Doctor en Prevención de Riesgos Laborales por el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Málaga, España. Desde 2019 es investigador senior y profesor titular en la Universidad Espíritu Santo, Ecuador.



Michael Silva-Peñaherrera

Doctor en Biomedicina por la Universidad Pompeu Fabra (UPF) en el Centro de Investigación en Salud Laboral Barcelona-España. Master en Seguridad y Salud Ocupacional y Master en Gestión Medioambiental en la Industria. Epidemiólogo de la Isla Network, NY, EEUU. Profesor Asociado de la Universidad Pompeu Fabra en España y de la Universidad Internacional SEK, Ecuador. Miembro del comité técnico del Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo.



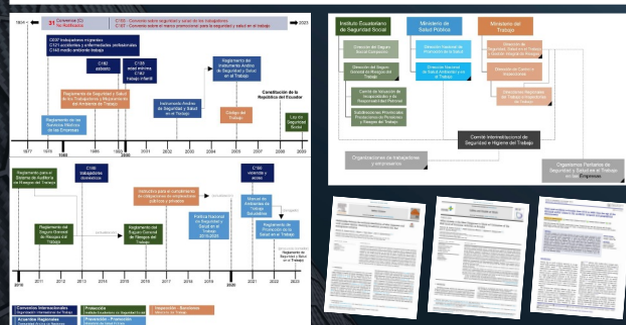
Pamela Merino-Salazar

Doctora en Biomedicina por la Universidad Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona, España. Investigadora y profesora titular en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Internacional SEK, Ecuador. Miembro del comité científico del Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo, OISS.



Fernando G. Benavides

Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla y Doctor por la Universidad de Alicante. Desde 2007 es catedrático en la Universidad Pompeu Fabra y desde 2020 director Científico del Observatorio Iberoamericano de SST de la OISS



Universitat Pompeu Fabra Barcelona
 CISAL Centre d'Investigació en Salut Laboral



Observatorio Ecuatoriano de Seguridad y Salud en el Trabajo



Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo



Universitat Pompeu Fabra Barcelona
 CISAL Centre d'Investigació en Salut Laboral

Indicadores y fuentes de información



indicadores

45

marco legal e institucional
estructura productiva
mercado de trabajo
condiciones de trabajo - salud
recursos y actividades preventivas

Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU)
Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT)
Registro Estadístico de Defunciones Generales
Registro Estadístico de Empresas (REEM)
Seguro General de Riesgos del Trabajo (SGRT)
Ministerio de Trabajo (MDT)
Primera Encuesta sobre Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo para Ecuador (I ECSST-EC)

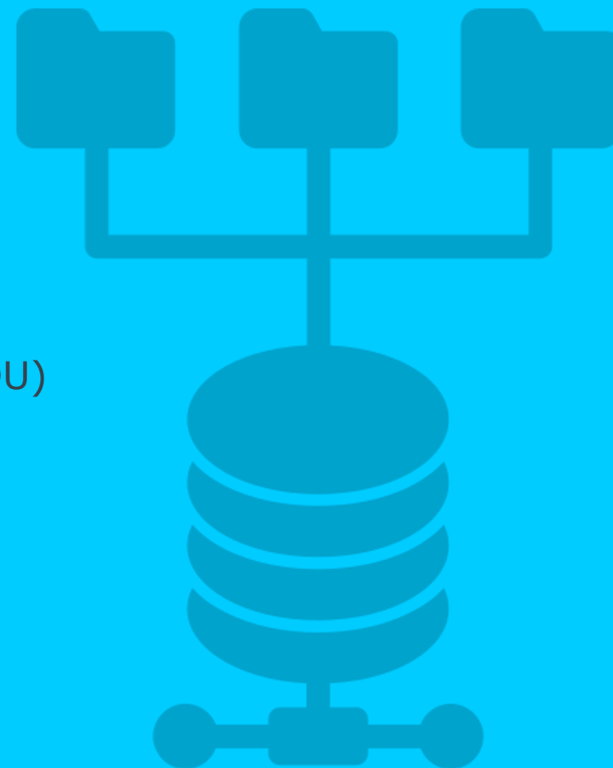
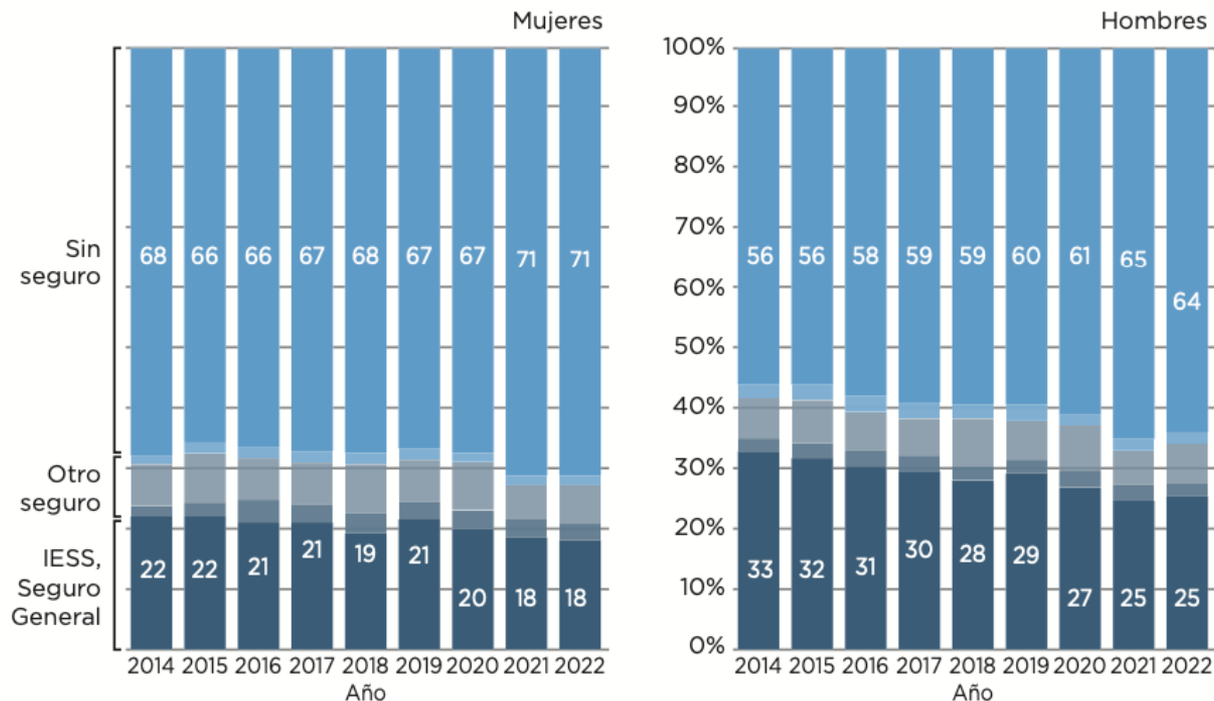
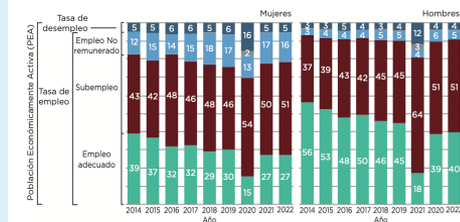


Figura 8. Porcentaje de personas mayores de 15 años afiliadas al Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS obligatorio y voluntario, ISSFA, ISSPOL, Campesino) por sexo desde el 2014 al 2022.



Fuente: Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU)

Figura 7. Tasa de empleo, desempleo, empleo no remunerado, subempleo y empleo adecuado (%) en la población del Ecuador por sexo desde el 2014 al 2022.



Fuente: Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU)

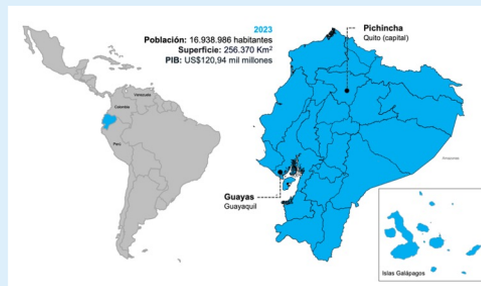


Figura 10. Prevalencia (%) de exposición a riesgos de seguridad por actividad económica en Quito y Guayaquil: 2016-2017 (n=1729).

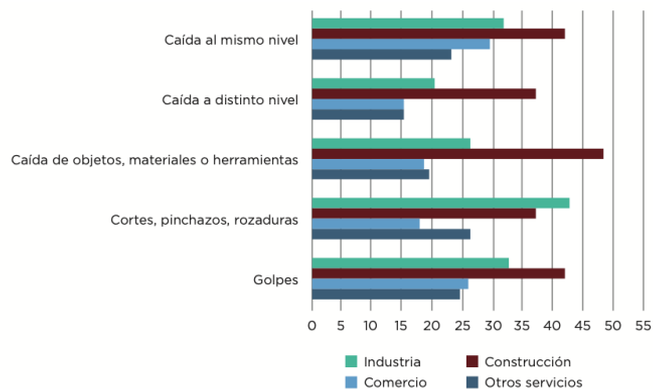


Figura 15. Prevalencia (%) de exposición a factores de riesgo psicosocial por sexo y grupos de edad en Quito y Guayaquil: 2016-2017 (n=1729)

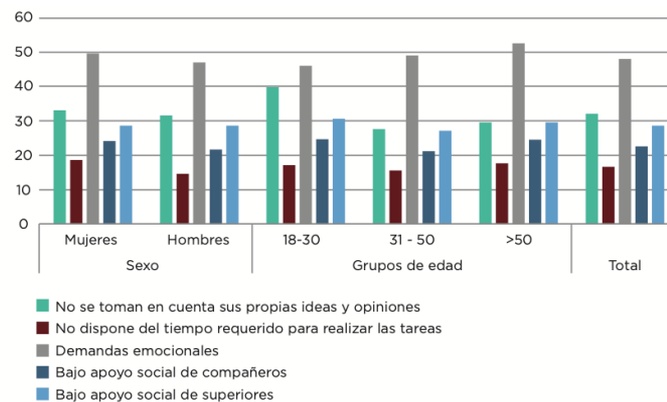


Figura 11. Prevalencia (%) de exposición a factores de riesgo higiénico por sexo y grupos de edad en Quito y Guayaquil: 2016-2017 (n=1729).

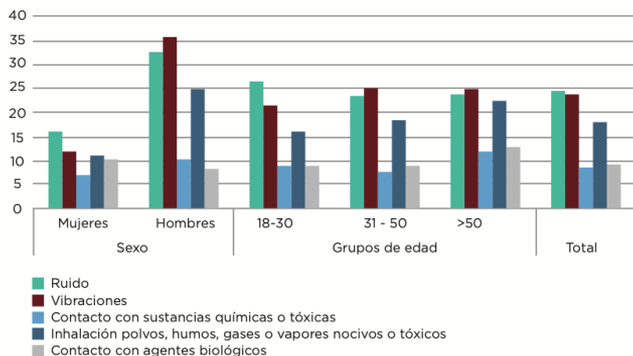


Figura 13. Prevalencia (%) de exposición a factores de riesgo ergonómico por sexo y grupos de edad en Quito y Guayaquil: 2016-2017 (n=1729).

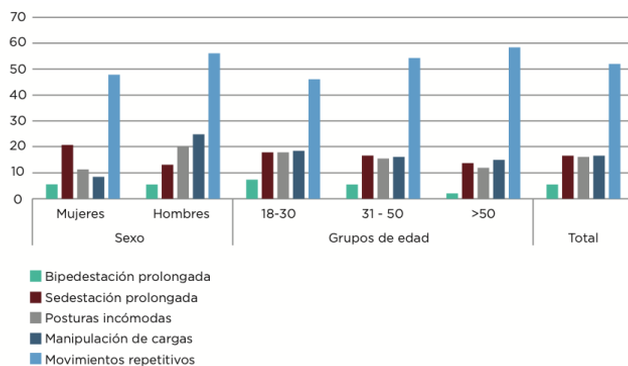
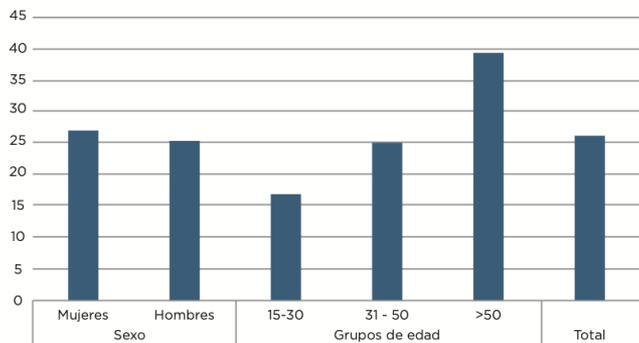


Figura 17. Prevalencia (%) de mala salud autopercibida por sexo y grupos de edad en Ecuador: 2018 (n=67.557).



Fuente: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición.

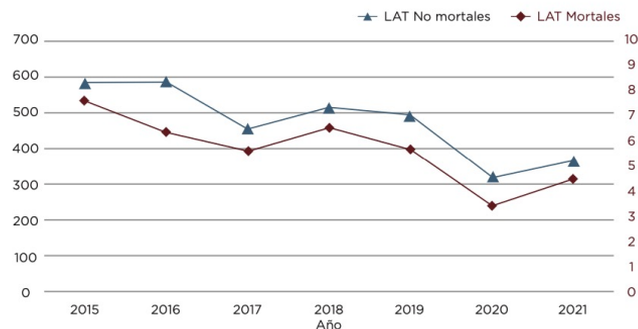
Nota: Población ocupada de 15 y más años

Figura 19. Prevalencia (%) de mala salud autopercibida por ocupación en Ecuador: 2018 (n=67.557).



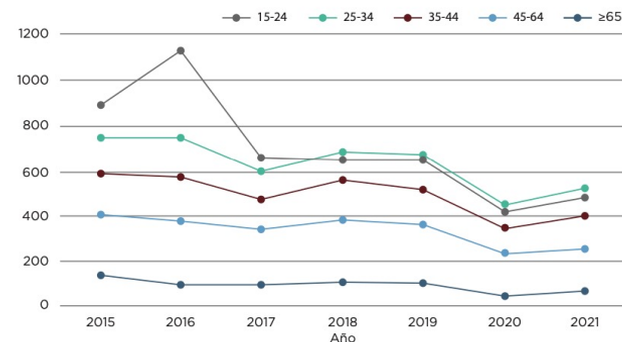
Fuente: Encuesta Nacional de Salud y Nutrición

Figura 20. Evolución de la tasa de incidencia de las lesiones por accidentes de trabajo (LAT) calificadas según gravedad, Ecuador 2015-2021.



Fuente: Lesiones por accidentes de trabajo. Boletines Estadísticos del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social y Registro Estadístico de Empleo en la Seguridad Social.

Figura 21. Evolución de la tasa de incidencia de las lesiones por accidentes de trabajo (LAT) calificadas según grupos de edad, Ecuador 2015-2021.



Fuente: Lesiones por accidentes de trabajo. Boletines Estadísticos del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social y Registro Estadístico de Empleo en la Seguridad Social.

Figura 26. Tasa de inspectores de trabajo por población activa, Ecuador 2015-2021.

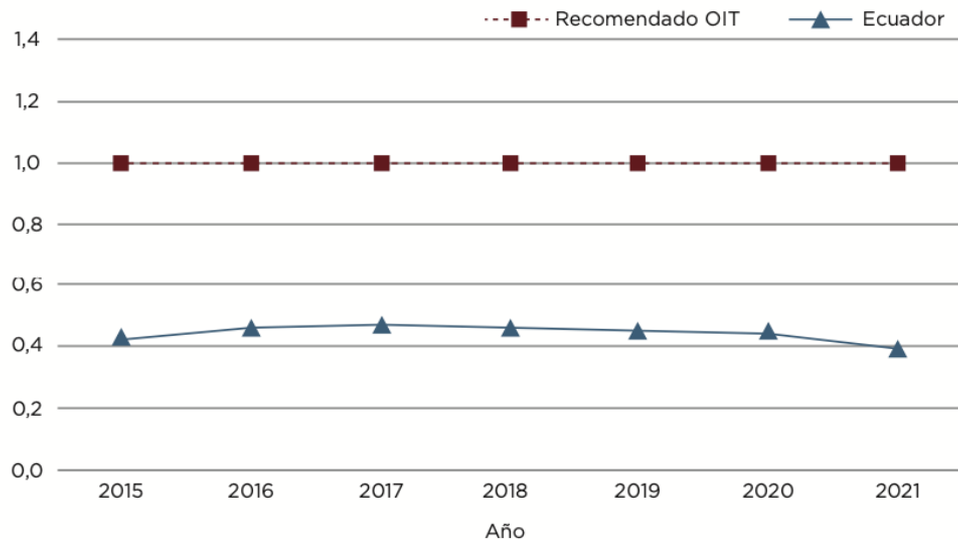


Figura 27. Frecuencia (%) de exámenes médicos preocupacionales, periódicos y capacitación en prevención de riesgos laborales por sexo y grupos de edad en Ecuador: 2018 (n=28.526).

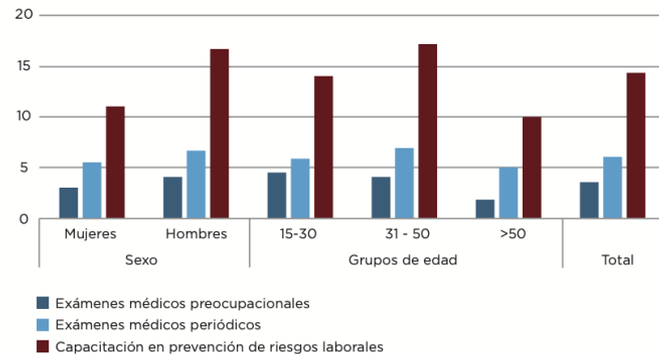
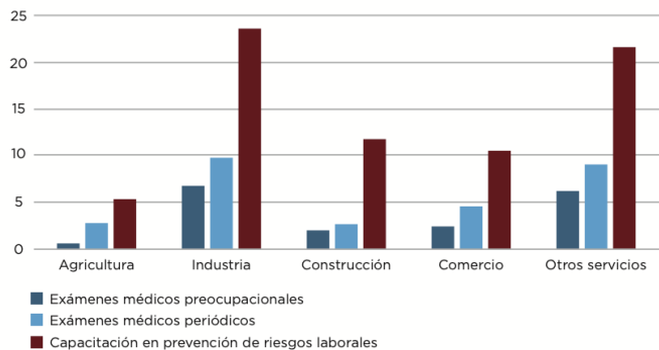


Figura 28. Frecuencia (%) de exámenes médicos preocupacionales, periódicos y capacitación en prevención de riesgos laborales por actividad económica en Ecuador: 2018 (n=28.526).



Conclusiones



- 95% de empresas tienen menos de 10 empleados
- Aumento población activa (8,5 millones de personas)
Disminuye empleo adecuado - Aumenta porcentaje sin cobertura social.
- Alta prevalencia de exposición a riesgos ocupacionales tradicionales, heterogeneidad por sexo
- Mayor riesgo en actividades agrícolas, industriales y ocupaciones elementales.
- Más de 650 enfermedades profesionales anuales (86% osteomusculares), infradiagnóstico.
- Otras más,...



Perfil de la Seguridad y Salud en el Trabajo - República del Ecuador

85

Capítulo 8. Conclusiones

1. El Perfil de la Seguridad y Salud en el Trabajo de la República del Ecuador cubre de manera exhaustiva sus diferentes dimensiones, a través de 45 indicadores, basados en la mejor información disponible.
2. En el Ecuador se han producido avances normativos en el campo de la SST muy destacables, especialmente durante la década de 2010, aunque aún no han sido ratificados dos convenios fundamentales en este ámbito de la SST, como son el 155 y el 187.
3. De las 870 mil empresas registradas en el año 2021 en Ecuador, el 95% tienen menos de 10 empleados, lo que dificulta el cumplimiento y seguimiento de la normativa de SST.
4. La población activa en el país ha ido incrementándose hasta situarse en 2022 en aproximadamente 8,5 millones de personas, con una tasa de participación de las mujeres de 54,7% y de los hombres del 78,2%.
5. Sin embargo, la tasa de empleo adecuado ha descendido, tanto para hombres como para mujeres, entre 2014 y 2022, incrementándose el subempleo a más del 50% de la población activa en este mismo período.
6. Igualmente, la proporción de personas mayores de 15 años sin cobertura de la seguridad social ha aumentado desde el 2019 a 2022 (del 67% al 71% en mujeres y del 60% al 64% en hombres).
7. La I Encuesta sobre Condiciones de Seguridad y Salud en el Trabajo, realizada en Quito y Guayaquil en 2016-2017, han permitido identificar que los riesgos de seguridad percibidos con mayor frecuencia fueron las caídas al mismo nivel (30,7% en hombres y 22,8% en mujeres) y los golpes (32,9% en hombres y 20,6% en mujeres), de los factores de riesgos higiénicos la exposición a ruido (33% en hombres y 16% en mujeres) y vibraciones (36% en hombres y 12% en mujeres), de los factores de riesgos ergonómicos

Recomendaciones

- ✂ Ratificación y transposición nacional de los Convenios - OIT: 155 y 187.
- ✂ Disminuir la precariedad e informalidad laboral.
- ✂ Intensificar esfuerzos para reducir y registrar los accidentes y enfermedades.
- ✂ Aumentar el número de Inspectores de Trabajo, rol y distribución territorial homogénea.
- ✂ Necesario realizar Encuestas sobre Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud.
- ✂ Otras más,...



Perfil de la Seguridad y Salud en el Trabajo - República del Ecuador

87

Capítulo 9. Recomendaciones

Es urgente ratificar los Convenios 155 y 187 de la Organización Internacional del Trabajo, así como su transposición al ordenamiento jurídico nacional.

1. La tendencia descendente del empleo adecuado, junto al incremento del subempleo y descenso de la afiliación, representan desafíos significativos para el desarrollo efectivo de políticas de SST.
2. La afiliación de la población mayor a 15 años sigue siendo muy baja, por lo que la extensión de la protección social a esta población debe ser una prioridad del sistema de seguridad social ecuatoriano.
3. El número de lesiones mortales y no mortales por accidente de trabajo entre las personas aseguradas sigue siendo muy elevado, por lo que debe ser objeto de campañas específicas para su prevención, especialmente en los jóvenes, y en las provincias de Napo, Cañar y Los Ríos.
4. Es necesario investigar si el descenso observado en el riesgo de LAT podría ser debido a una informalización de los trabajos de peores condiciones de trabajo con lo que disminuye la notificación o, por el contrario, se debe a la mejora de dichas condiciones.
5. Si bien el país ha ratificado el convenio de la OIT sobre la Inspección del trabajo (Convenio 81), es necesario incrementar el número de inspectores del trabajo para que sea suficiente para garantizar el cumplimiento de las disposiciones normativas relativas a las condiciones de trabajo y a la protección de los trabajadores.
6. Es necesario disponer de información periódica sobre las actividades preventivas en todas las empresas del Ecuador a fin de evaluar las políticas preventivas en el interior de las empresas.



Prevención 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

Prof. Antonio R. Gómez-García, PhD
Universidad Espíritu Santo, Ecuador

agomezg@uees.edu.ec



Con el apoyo de:

