

Quito D. M, 06 de abril de 2023

**Mgs. Franz Guzmán**  
**Docente investigador, Director del Proyecto**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO Y COMPORTAMIENTO HUMANO - UISEK**

En atención al oficio No. OFUISEK-3 de fecha 28 de febrero de 2023, mediante el cual se indica "(...) el motivo del presente es darle a conocer que durante los años 2021 y 2022 se llevó a cabo el proyecto de investigación "Hacia una nueva estrategia de conocimiento evaluativo del proceso integral de seguridad y salud en el trabajo" en el que participaron 19 investigadores de la Universidad de Córdoba, la Universidad a Distancia de Madrid de España, el Instituto Superior Politécnico de Leiria y el Centro de Estudios Interdisciplinarios en Educación y Desarrollo de la Universidad Lusófona de Humanidades y Tecnologías de Portugal, como organizaciones profesionales el Consejo General de Profesionales de Seguridad y salud en el trabajo y el Consejo General de las Relaciones Industriales y las Ciencias del Trabajo de España y por el Ecuador la Universidad Internacional SEK y la Asociación de profesionales de Seguridad y Salud en el trabajo ahora Colegio Profesional. Esta investigación articuló varios métodos de acuerdo con las diferentes fases del proyecto, empleando de manera particular el método deductivo en su fase de construcción, generando diversos productos técnicos para el logro de los resultados como: fichas de análisis documental, matrices comparativas y de análisis, así como sistemas de procesamiento de datos. Habiéndose publicado esta metodología en una revista con la rigurosidad y validez científica, que cuenta con la participación de Instituciones de Educación Superior de nivel nacional e internacional y además de reconocimientos de varias organizaciones especializadas en SST, como el Consejo General de Relaciones Industriales y las Ciencias del Trabajo, el Consejo General de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo de España y el Colegio de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo del Ecuador. Resulta trascendente que sea usada de manera libre y voluntaria por los profesionales de la seguridad y salud en el trabajo. Sin embargo, para hacerlo se requiere contar con el reconocimiento que el Ministerio del Trabajo pueda proporcionarle, lo cual permitirá lograr mejoras en la prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, así como lograr mejores estándares en la gestión de seguridad y salud laboral en empresas e instituciones del país. Siendo este un aporte que de cierto modo nos permita alcanzar la meta 8.8 del Objetivo de Desarrollo Sostenible 8 (...)", al respecto me permito indicar:

La Dirección de Seguridad, Salud en el Trabajo y Gestión Integral de Riesgos del Ministerio del Trabajo extiende una felicitación a la academia y a los investigadores que participaron en la construcción y validación del modelo de evaluación de la gestión de seguridad y salud en el trabajo "EvaluarT", mismo que constituye una herramienta para conocer la realidad en la que se desarrolla la gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en una empresa u organización.

## Ministerio del Trabajo

Dirección: Av. Clemente Ponce N15-59. Edif. Géminis  
Código postal: 170403 / Quito Ecuador  
Teléfono: 593-2-381 4000  
[www.trabajo.gob.ec](http://www.trabajo.gob.ec)



En referencia a que el modelo toma en cuenta la percepción de las partes interesadas en la gestión en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) y además considera la lista de verificación de cumplimiento de obligaciones de seguridad y salud en el trabajo en concordancia con la Resolución Ministerial Nro. MDT-2022-044, reconocemos la contribución de la herramienta para evaluar la gestión de seguridad y salud en el trabajo en los centros de trabajo.

**Atentamente,**

Mgs. María Cecilia Peña Paz  
Directora de Seguridad, Salud en el Trabajo y Gestión Integral de Riesgo

## **Ministerio del Trabajo**

**Dirección:** Av. Clemente Ponce N15-59. Edif. Géminis

**Código postal:** 170403 / Quito Ecuador

**Teléfono:** 593-2-381 4000

[www.trabajo.gob.ec](http://www.trabajo.gob.ec)