

# **Cambios normativos en el cumplimiento del decreto 1072 de 2015 frente al el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo**

**Astrid Carolina Quesada Lopez**  
Código estudiantil: 20132219200

Trabajo de Investigación presentado como requisito para optar el título de:  
**Especialista en Derecho Laboral Y Seguridad Social**

**Tutor:**  
**Yurley Carolina Peinado Contreras**

## **RESUMEN**

La investigación que se presenta a continuación busca analizar la evolución que ha tenido la norma en el transcurrir del tiempo frente al cumplimiento indispensable y correcto del uso de los equipos de protección personal dotado a los trabajadores que ejercen una funciones determinadas, que según su labor, estos deben contar con parámetros establecidos por la normatividad dentro de cada una de las instituciones privadas o públicas, lo anterior tiene como objetivos fundamentales para la protección de la salud y la vida dentro del ámbito de trabajo.

Por eso se examinaron criterios jurídicos que enfatizan la debida protección del trabajador frente al buen uso y correcto de los mecanismos de protección de seguridad, considerado que se deben cuidar más en su uso correcto para evitar accidentes que perturben la salud y la vida del trabajador.

En la actualidad, muchos accidentes laborales ocurren en las empresas porque no implementan sistemas de gestión de seguridad y salud, porque este es el costo que paga la empresa. La mayoría de los accidentes que ocurren todos los días, ocurren en el lugar de trabajo donde las personas pasan la mayor parte de su tiempo. Millones de trabajadores en todo el mundo sufren accidentes laborales cada año, resultando en múltiples lesiones, que han dejado a los trabajadores con serias secuelas a causa de las labores realizadas, incluyendo muertes, es por ello que SG-SST ha implementado una serie de procedimientos para gestionar sus operaciones, pero sin éxito.

También es importante señalar que si bien, muchos los empleadores comprenden la importancia de su implementación y los beneficios que trae, muchos no hacen el uso correcto de sistema, en la mayoría de ocasiones con el fin de evadir sobre gastos que puedan generar con la implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo; por lo tanto, este estudio se está realizando para demostrar los beneficios que pueden obtener las empresas que implementan SG-SST, adoptando empresas que han experimentado éxito. Desde el momento en que ocurrió la revolución, con el fin de encontrar una base más sólida, se hicieron referencias para describir el orden regional, nacional y mundial.

Por lo anterior, Se pretende ilustrar la importancia de implementar la SG-SST, desde el ámbito de aplicación legal, hasta los estándares mínimos aplicables para las empresas establecidos bajo Decreto 1072 del 2015 Por el cual se dictan disposiciones para la implementación del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), en la que podemos observar cómo se debe ser aplicación, ya que la estructura se clasifica según el número de trabajadores de la empresa, el cargo que estos ocupan y sobre todo el riesgo que tengan en la realización de las actividades laborales.

Por eso el interés de realizar este trabajo académico para aportar información basada en evidencias científicas existentes sobre los factores que determinan que

los trabajadores cumplan con los equipos de protección personal (EPP), que permitirá al profesional de enfermería con especialidad en salud ocupacional poder acompañar tanto en la identificación

de riesgos laborales como el de satisfacción de necesidades de seguridad del personal, ya que su opinión profesional puede convertirse en factor que haga la diferencia en salvar vidas humanas.

**Palabras clave:** Elementos de protección personal, accidente laboral, factores de riesgo, integridad, seguridad laboral.

## ABSTRACT

The research presented below seeks to analyze the evolution that the standard has had over time regarding the essential and correct compliance with the use of personal protective equipment provided to workers who perform certain functions, which according to their work, These must have parameters established by regulations within each of the private or public institutions, the above has as fundamental objectives for the protection of health and life within the workplace.

For this reason, legal criteria were examined that emphasize the due protection of the worker against the good and correct use of safety protection mechanisms, considering that more care should be taken in their correct use to avoid accidents that disturb the health and life of the worker.

Currently, many workplace accidents occur in companies because they do not implement health and safety management systems, because this is the cost that the company pays. The majority of accidents that occur every day occur in the workplace where people spend most of their time. Millions of workers around the world suffer workplace accidents every year, resulting in multiple injuries, which have left workers

with serious

consequences due to the work performed, including deaths, which is why SG-SST has implemented a series of procedures. to manage its operations, but without success.

It is also important to note that although many employers understand the importance of its implementation and the benefits it brings, many do not use the system correctly, in most cases in order to avoid the expenses that may be generated with the implementation. of the occupational health and safety management system; Therefore, this study is being conducted to demonstrate the benefits that can be obtained by companies that implement SG-SST, adopting companies that have experienced success. From the moment the revolution occurred, in order to find a more solid foundation, references were made to describe the regional, national and world order.

Therefore, it is intended to illustrate the importance of implementing the SG-SST, from the scope of legal application, to the minimum standards applicable to companies established under Decree 1072 of 2015, by which provisions are dictated for the implementation of the Management System. of Safety and Health at Work (SG-SST), in which we can see how it should be applied, since the structure is classified according to the number of workers in the company, the position they occupy and, above all, the risk. that they have in carrying out work activities.

That is why the interest in carrying out this academic work to provide information based on existing scientific evidence on the factors that determine whether workers comply with personal protective equipment (PPE), which will allow the nursing professional with a specialty in occupational health to be able to accompany both in the identification of occupational risks such as satisfying the safety needs of personnel, since their professional opinion can become a factor that makes the difference in saving human lives.

**Key Words:** Personal Protection Elements, Workplace Accident, Risk Factors, workplace integrity, safety.

## REFERENCIAS

1. (2016). Consolidación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo de la empresa setagro e.u de la ciudad de Cúcuta a partir de la integración los requerimientos de la ntc ohsas 18001 y el decreto 1072 de 2015. Recuperado de: <https://hdl.handle.net/10901/9735>.
2. Albarracín, L., Pérez, S., Umaña, D. (2019). Análisis legal de la evolución de la salud ocupacional con ocasión del nuevo sistema de seguridad y salud en el trabajo. (Trabajo de grado). Corporación Universitaria Minuto de Dios, Bogotá - Colombia.
3. APA 6th - Ibarra Méndez, L. V. y Vargas Ramirez, D. F. (2017) Implementación del sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo en la empresa Luvicor Ingeniería S.A.S. de acuerdo con el decreto 1072 del 26 de mayo de 2015 (Trabajo de grado). Fundación Universidad de América. Retrieved from <http://hdl.handle.net/20.500.11839/6235>
4. BALLADARES, S., KATTY, Y. (2022) Los equipos de protección personal y su incidencia en los riesgos laborales de los trabajadores de la construcción eléctrica cimf. (Trabajo de grado) UNIVERSIDAD REGIONAL AUTÓNOMA DE LOS ANDES "UNIANDES". Ambato-Ecuador"
5. Castro Echavarría, A, González Díaz, V y Llanes Taborda, L. (2021). Elementos de protección personal, importancia y riesgos laborales por su uso inadecuado. Bogotá : Fundación Universitaria del Área Andina , 2021.
6. Castro, R. C., & Rodríguez, A. R. (2021). Implementación de un sistema de seguridad y salud ocupacional, ISO 45001-2018 para minimizar los riesgos laborales en la Empresa Sierra Norteña S. A. C., La Libertad 2019 [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte. <https://hdl.handle.net/11537/28418>.
7. Chávez, J. y Calderón, P. (2021). Implementación de un programa del uso adecuado de los elementos de protección personal para la Empresa Cúcuta Motor's. (Trabajo de grado). Corporación Universitaria Minuto de Dios, Cúcuta - Colombia.
8. Congreso de la Republica de colombia. (1994, 22 de Junio). Decreto 1295 de 1994. Gaceta Oficial del Congreso. Obtenido de [www.secretariassenado.gov.co](http://www.secretariassenado.gov.co)
9. Congreso de la Republica de Colombia. (2012, 11 de Julio). Ley 1562 de 2012. Gaceta Oficial del Congreso. Obtenido de [www.secretariassenado.gov.co](http://www.secretariassenado.gov.co)
10. Departamento Administrativo de la Función Pública. (2015, 26 de mayo). Decreto 1072 de 2015. Obtenido de [www.funcionpublica.gov.co](http://www.funcionpublica.gov.co)
11. García, M., Becerra, M. y Becerra, J. (2021). Diseño Preliminar del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) de la Empresa Taller de Mecánica Cliniautos JJ de la ciudad de Cúcuta. (Trabajo de grado). Corporación Universitaria Minuto de Dios, Cúcuta – Colombia

12. González, P.,

- Gallego, A., y Lujan, H. (2018). Cumplimiento del sistema de gestión en salud y seguridad en el trabajo - Sector construcción – Medellín. (Trabajo de grado). Corporación Universitaria Minuto de Dios, Bello-Colombia.
13. Hernández Montero, K. Y. (2023). Panorama actual de los empleadores en Norte de Santander en el marco de la responsabilidad frente al Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) de sus trabajadores. Bonga.unisimon.edu.co. <https://hdl.handle.net/20.500.12442/13269>
14. Jiménez Uribe, I. C. (2020). Seguridad y salud en el trabajo como mecanismo de protección al trabajo decente. Repository.javeriana.edu.co. <https://doi.org/10.11144/Javeriana.10554.50801>
15. Liñan, J., (2020). Implementación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo para minimizar los riesgos de accidentes en la minería subterránea, año 2019 [Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo]. <http://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/4394>
16. Macalopú Torres, Sandra Inés (2013) Accidentes de trabajo y elementos de protección personal en trabajadores de limpieza pública del distrito de José Leonardo Ortiz, Chiclayo Perú (tesis), Chiclayo-Perú
17. Ministerio del Trabajo. (2019, 13 de febrero). Resolución 0312 de 2019. Ministerio del Trabajo. Obtenido de [/www.alcaldiabogota.gov.co](http://www.alcaldiabogota.gov.co)
18. Quintana, S., & Beatriz, Z. (2003). El Eje de Prácticas profesionales en el marco de la formación docente. (Un estudio de caso). Repositori.urv.cat. <http://hdl.handle.net/20.500.11797/TDX678>
19. Rivas-Montoya, L. M. (2015). Un acercamiento a la investigación cualitativa. ResearchGate. [https://www.researchgate.net/publication/280858237\\_Un\\_acercamiento\\_a\\_la\\_investigacion\\_cualitativa](https://www.researchgate.net/publication/280858237_Un_acercamiento_a_la_investigacion_cualitativa)
20. Sepúlveda Pinzón, C. A. (2019). Diseño de la planificación del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, bajo requerimientos del decreto 1072 del 2015 para la empresa depósito de maderas Cúcuta. [Http://Alejandria.ufps.edu.co/Descargas/Tesis/1980607.Pdf](http://Alejandria.ufps.edu.co/Descargas/Tesis/1980607.Pdf). <http://repositorio.ufps.edu.co/handle/ufps/3409>
21. Vásquez Polanía, M. C. (2016). Implementación del sistema de gestión de salud y seguridad en el trabajo bajo los lineamientos del decreto único del sector trabajo 1072 de 2015. Digitk.areandina.edu.co. <https://digitk.areandina.edu.co/handle/areandina/663>
22. Víquez Rodríguez, A. A. (9 de junio de 2021). Reposito Digital Umecit. Obtenido de <https://repositorio.umecit.edu.pa/bitstream/handle/001/4808/ANEL%20A.%20V%c3%8dQUEZ.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
23. Yolanda. (2023). Los equipos de protección personal y su incidencia en los riesgos laborales de los trabajadores de la construcción eléctrica cimf. Uniandes.edu.ec. <https://doi.org/UA-MSO-EAC-102-2022>
24. Zayury, D. (2015). PROPUESTA DOCUMENTAL PARA DAR CUMPLIMIENTO AL DECRETO 1072 DE 2015 EN LA EMPRESA ASEIE

S.A.S. EN LA CIUDAD  
SAN JOSE DE CUCUTA. Handle.net. <https://hdl.handle.net/10901/9738>