



DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS DE CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN MIPyMES PRODUCTORAS DE QUESOS Y DULCES DE LECHE EN LA REGIÓN ALTOS NORTE JALISCO

Lorena Figueroa Ayala¹, LILIA GARCÍA AZPEITIA¹, MARIO ALBERTO VILLEGAS ROMERO¹, MARTHA LETICIA LÓPEZ PÉREZ¹ y MÓNICA YANETH MARTÍNEZ RODRÍGUEZ¹

1 Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno, Jalisco. lore.figue.2010@gmail.com

RESUMEN

En las empresas de la región Altos Norte es necesario que se implementen estrategias para lograr que sean competitivas y disminuir el impacto ambiental que estén generando.

La seguridad en el trabajo como factor social es importantísima, y como factor de rentabilidad es sin duda un aspecto sumamente relevante a tener en cuenta y en mente por parte del accionista o empresario. Sin embargo, se le minimiza pensando tal vez que los riesgos de accidentes son muy pocos y que otros aspectos son prioritarios, tales como los ingresos, las ventas, la compra de materia prima, etc.

Se detectarán los diferentes riesgos existentes que atenten en contra de la seguridad e integridad de los trabajadores en las empresas de quesos y dulces de leche, teniendo el mapeo de riesgos se procederá a proponer estrategias para eliminarlos o controlarlos según sea el caso.

Se atenderá y se dará solución a la problemática detectada en el diagnóstico, respecto al tema de la seguridad e higiene industrial, ya que estos aspectos son de suma importancia social y económicamente.

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

La investigación sobre las condiciones de seguridad y salud laboral se realizó en 5 empresas, las cuales fueron 3 de dulces de leche y 2 productoras de quesos. Se trabajó con apoyo de alumnos de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico Superior de Lagos de Moreno.

Como resultados se tienen los instrumentos para recolectar los datos necesarios y procedimiento para la realización del diagnóstico respecto a seguridad y salud laboral que servirá a las diferentes empresas de quesos y dulces de leche para contribuir a ser competitivas y de bajo impacto ambiental.

Se realizó análisis estadístico con la información para generar propuestas y solucionar la problemática detectada.