

# **UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**

**Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial**

**CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**



## **TÍTULO**

**PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTION DE  
RIESGOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA  
REDUCIR ACCIDENTES LABORALES EN EL PROCESO DEL  
PROGRAMA DE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE MOSCA DE LA  
FRUTA DEL SENASA CHINCHA.**

## **MODALIDAD:**

**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL**

## **PRESENTADO POR:**

**BACHILLER JOSÉ MIGUEL JACOBO DE LA CRUZ**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO  
INDUSTRIAL**

**2018**

## RESUMEN

Este trabajo de investigación estudia la situación actual en el proceso del Programa de Control y Erradicación de Mosca de la Fruta del SENASA de la región Ica, en la Provincia de Chincha en el que al no planificarse ni desarrollarse correctamente una medida de evaluación y control en la Seguridad y Salud en el Trabajo la entidad presenta problemas de altos índices de ausentismo laboral asociados a los accidentes de trabajo y enfermedad laboral.

Como mejor opción de una alternativa de solución inmediata a este problema que presenta la entidad es la implementación de una Gestión de Riesgo de Seguridad y Salud en el Trabajo en el proceso de estudio.

Se plantearon los objetivos específicos de: 1.- Identificar los peligros y riesgos laborales existentes que atente la integridad de los colaboradores de la institución. 2.- Evaluar y valorar los riesgos existentes con la implementación de la Gestión de Riesgos de Seguridad y Salud en el Trabajo. 3.- Determinar los mecanismos de control para minimizar la ocurrencia de accidentes, que logrará alcanzar el objetivo general de Proponer la Implementación de Gestión de Riesgos de Seguridad y Salud en el trabajo para Reducir Accidentes Laborales en el Proceso de Control y Erradicación de Mosca de la Fruta del SENASA Chincha.

Para el logro de los objetivos específicos de este proyecto se realizaron la Metodología de las tres Fases de la Gestión de Riesgos, que son a la vez de Identificar, Evaluar y Valorar, por ultimo de Establecer las medidas de control; estas tres fases ha permitido identificar los peligros potenciales y los riesgos que se están expuestos en las actividades diarias que se ejecuta en el proceso de estudio, valorar los riesgos a través de la tabla de probabilidad y severidad permitió evaluar el riesgo potencial, además se ha establecidos las medidas de control, acciones preventivas y correctivas a través de las herramientas y equipos pertinentes tomando como criterio la jerarquía de medidas de control.

Este proyecto de investigación buscar brindar la base para el proceso de implementación posterior de un sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en base a la norma internacional OHSAS 18001 y la legislación peruana N° 29783 Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo que dentro de sus lineamientos tiene de buscar la mejora continua y que sea un proceso sostenible que genere un ambiente seguro para los colaboradores de la institución.

**Palabras Claves:** Gestión de riesgo, Seguridad y Salud en el Trabajo, Reducción de accidentes, Identificar, Evaluar y Valorar los Riesgos, Controles en las Gestión de Riesgos.