

RESUMEN

Esta investigación fue diseñada para brindar asistencia técnica a los trabajadores y mejorar el sistema de gestión de seguridad laboral de la finca Sierraflor, ya que en sus etapas de producción de flores exportables se hace necesario el uso de químicos para el control de plagas. Describe las diversas medidas de seguridad preventivas que deben tomarse para evitar que los químicos provoquen problemas de salud en los trabajadores. A nivel de la región se realizan innovaciones relacionadas a la Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, pero a pesar del apogeo que ha tenido este tema en nuestro país y en el sector no se ha podido establecer una cultura real de prevención de control de riesgos laborales.

Los productores de flores más grandes del Ecuador se encuentran en la parte central del país en donde laboran gran cantidad de personas, las mismas que al inicio o al fin del proceso de producción tienen contacto con agentes químicos, estas personas podrían ser agentes de contagio para sus familias directamente.

Se pretende abordar esta problemática para proporcionar instrumentos y herramientas viables orientadas a la administración por procesos, para que la empresa pueda diseñar, implementar y mantener un sistema de gestión de seguridad y salud basado en el Modelo Ecuador, adecuado, eficiente y sobre todo

eficaz en la prevención de los riesgos laborales.

Formularemos un plan de contingencia contra incendios para definir los roles que cada uno de los trabajadores de la empresa deberán asumir si se presentara un siniestro de esta naturaleza, tomando en cuenta los diferentes casos en los cuales se pueda presentar.

Finalmente, delimitaremos el proceso que podríamos seguir para la investigación de accidentes tomando en cuenta a todos los actores, variables y condiciones en las que se pudieran dar, la misma que podrá servir de guía para que diferentes empresas las puedan aplicar según sus características propias.