

## RESUMEN

Autor	<a href="#">Huamán Segura, J.C.</a>
Autor corporativo	<a href="#">Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental</a>
Título	Propuesta de un plan de control de riesgos críticos laborales en un aserradero de la ciudad de Pucallpa
Impreso	Lima : UNALM, 2016

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">T10. H83 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	89 p. : 32 fig., 8 tablas, 36 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Forestal)	
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">OBREROS</a> <a href="#">ASERRADEROS</a> <a href="#">RIESGOS OCUPACIONALES</a> <a href="#">UCAYALI (DPTO)</a> <a href="#">PUCALLPA (CAP PROV)</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">ASERRADO</a> <a href="#">SEGURIDAD EN EL TRABAJO</a> <a href="#">PREVENCION DE ACCIDENTES</a> <a href="#">ANALISIS DE REISGO</a> <a href="#">PELIGRO PARA LA SALUD</a> <a href="#">RECURSOS HUMANOS</a> <a href="#">EVALUACION</a>	

La industria de aserrío es considerada como una actividad riesgosa debido a la incidencia de los accidentes de trabajo, afectando al personal, equipos y materiales; aun en países más desarrollados, donde el sector maderero tiene una importante contribución a la generación de empleo y desarrollo, las estadísticas de accidentes de este sector son preocupantes; de ahí que estos países cuentan con estándares y normativa de seguridad específica para la industria maderera. El presente trabajo trata sobre el análisis de riesgos críticos en seguridad y salud en el trabajo y la propuesta de un plan de control de riesgos críticos laborales del proceso de aserrío en un aserradero de la ciudad de Pucallpa. Se ha tomado en cuenta la normativa peruana vigente en materia de seguridad y salud en el trabajo, así como normas internacionales. El plan propuesto pretende que la empresa pueda cumplir con los requisitos establecidos en la legislación y tener un estudio de línea base como diagnóstico del estado de la seguridad y salud en el trabajo que sirva como herramienta a futuro para la implementación de un sistema de gestión de seguridad. Para la identificación de peligros y evaluación de riesgos (IPER) se tomó como referencia el modelo de método dos de la R.M 050-2013-TR Formatos Referenciales que contemplan la información mínima que deben contener los registros obligatorios del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo. El trabajo se inició con la identificación de las áreas del aserradero estudiado, actividades y tareas del proceso de aserrío, luego se realizó el análisis de riesgo seguido de la valoración del riesgo obteniendo la evaluación de riesgo; finalmente con este resultado se realiza la gestión de riesgos consistente en proponer medidas de control para reducir o controlar los riesgos. El resultado de la gestión de riesgos del presente trabajo fueron 6 planes de control de riesgos críticos asociados a los peligros mecánicos, físicos, eléctricos, químicos-biológicos, disergonómicos y de emergencia. Estos planes tienen como finalidad la reducción de los riesgos críticos, prevención de accidentes y enfermedades ocupacionales, mejora de los procesos y la preparación y respuesta a situaciones de emergencia.