

## RESUMEN

Autor **Oropesa Vela, C.L.**  
Autor **Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Facultad de**  
corporativo **Pesquería; Ciclo Optativo de Profesionalización en Gestión de Calidad**  
**Total y Productividad**  
Título **Propuesta de un sistema de gestion de seguridad y salud en el trabajo en el**  
**desembarcadero pesquero artesanal de Chimbote**  
Impreso **Lima : UNALM, 2017**

Copias		
Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<b>T10. O76 - T</b>	USO EN SALA
Descripción	224 p. : 18 fig., 38 cuadros, 1 plano, 1 mapa, 42 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Académico (Ing Pesquero)	
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad Total y Productividad	
Sumario	Sumarios (En, Es)	
Materia	<b>PESCA ARTESANAL EMPRESAS SEGURIDAD EN EL TRABAJO SALUD OCUPACIONAL RIESGOS OCUPACIONALES PREVENCION DE ACCIDENTES GESTION REGLAMENTACIONES LEGISLACION METODOS EVALUACION PERU DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL CHIMBOTE (PROV) ANCASH (DPTO)</b>	
Otro Autor	<b>Pérez Pereda, I.C.</b>	
Nº estándar	PE2017000564 B / M EUV T10; D50	

El presente trabajo académico tuvo como objetivo principal presentar una Propuesta de un Sistema de Gestión de seguridad y Salud en el Trabajo del Desembarcadero Pesquero Artesanal ubicado en Chimbote, basado en la Ley 29783- Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, la cual le permita llevar a cabo actividades orientadas a la prevención de las lesiones y enfermedades relacionadas por las condiciones de trabajo y así generar una cultura de seguridad que mejore continuamente la eficacia del sistema fomentando un entorno laboral seguro y saludable. La metodología se basó en una Entrevista

inicial con el administrador del DPA Chimbote, seguido de visitas programadas y recopilación de la información en la cual se usó la lista de verificación de lineamientos del SGSST -Guía RM N° 050-2013-TR y 43 entrevistas al personal sobre Seguridad y Salud en el Trabajo, así como también, una observación directa de las actividades. Para analizar la información recopilada, se realizó un Diagnóstico del estado de la Seguridad y Salud en el Trabajo, y se aplicó una matriz modificada de identificación de los peligros, evaluación y control de los riesgos en conformidad con la metodología establecida por el MINTRA (2013) en la R.M. 050-2013-TR, de las cuales se obtuvieron un 12,3 % de cumplimiento conforme a lo que se espera tener en un Sistema de gestión implementado, así como también, la identificación 109 actividades con riesgos importantes y siete actividades con riesgos intolerables en las diferentes actividades desarrolladas dentro de los 20 IPER del desembarcadero pesquero artesanal, de las cuales 213 actividades son de riesgo de seguridad y 205 de salud ocupacional. Se plantea finalmente una propuesta del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, incluyendo los registros obligatorios de la RM 085-2013-TR, la elaboración del Programa Anual de Seguridad y salud en el Trabajo; y el Procedimiento de Preparación y Respuesta ante Emergencias.

## **Abstract**

The present academic work had as a main objective to present a Proposal for an Health and Safety at work Management System in an Artisanal Fishing Wharf located in Chimbote, based on Law 29783 - Health and safety at Work Law, which will allow activities oriented to prevent injuries and diseases related to work conditions, and in this manner to generate a security culture that continuously improve the system efficiency, promoting a safe and healthy labor environment. Methodology employed was based on an Initial Interview with the administrator of AFW Chimbote, followed by a programmed visit and gathering of information used in verification list for SASSO - MR Guide N° 050-2013-TR and 43 interviews to personnel for Occupational Health and Safety, and also a direct observation to the activities. In order to analyze gathered information, a diagnose was performed for the Status of Safety and Health at work and a modified matrix for risk assessment, evaluation and risk control, according to established methodology by MINTRA (2013) in R.M. N° 050- 2013-TR, from which there was obtained a compliance of 12,3 % of what is expected to ave in a Implemented Management System, also the identification of 109 activities with important risk and seven activities with intolerable risk in different activities developed within 20 IPER for Artisanal Fishing Wharf, from which 213 activities are for security risk and 205 for occupational health. Finally, it is proposed a

proposal for a Health and Safety at work Management System, including registers that are mandatory of MR 085-2013-TR, the elaboration of an Annual Program for Security and Health at work; and Procedure of Emergency Preparation and Response.