

**USS**



**UNIVERSIDAD  
SEÑOR DE SIPÁN**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN**

**TESIS**

**PLAN DE ESTRATEGIAS DE GESTIÓN AMBIENTAL DE  
RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS QUE GENERA EL  
TERMINAL PESQUERO ECOMPHISA PARA EL  
DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA AGRICULTURA EN  
LA ZONA DE SANTA ROSA DE LA REGIÓN**

**LAMBAYEQUE 2014**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN  
ADMINISTRACIÓN**

**AUTOR:**

**Bach. Ramírez Tejada Lucero Lisbet**

**Pimentel, Diciembre de 2014**

## RESUMEN

La investigación tuvo como objetivo elaborar un plan de estrategias de gestión ambiental de residuos sólidos y líquidos que genera el Terminal Pesquero ECOMPHISA basado en el artículo 9 de LEY General del Ambiente N° 28611 para la gestión empresarial y el desarrollo sostenible de la agricultura en la zona de Santa Rosa de la Región Lambayeque.

La metodología fue con un enfoque mixto-aplicada con diseño no experimental. La muestra ha sido tomada como no probabilístico por conveniencia aplicada a 60 personas de las cuales fueron trabajadores, comerciantes y clientes; el instrumento fue mediante un cuestionario de 28 ítems con escala tipo Likert. Se determinó un Alfa de Crombach de 0.959 de la prueba piloto y para determinar la validez del contenido se aplicó la prueba de fiabilidad, y la validación de las encuestas por especialistas. La hipótesis planteada fue si un plan de estrategias de gestión ambiental de residuos sólidos y líquidos, es implementado basado en el artículo 9 de la LEY General del Ambiente N° 28611, entonces la gestión empresarial y el desarrollo sostenible en la zona de Santa Rosa de la Región Lambayeque, mejora. El p- value fue de 0.361 para determinar la distribución normal.

Se concluye que si se elabora un Plan de estrategias de gestión ambiental de residuos sólidos y líquidos que genera el Terminal Pesquero ECOMPHISA basado en el artículo 9 de LEY General del Ambiente N° 28611 para la gestión empresarial generaría el desarrollo sostenible de la agricultura en la zona de Santa Rosa de la Región Lambayeque.

## **ABSTRACT**

The investigation had the objective to elaborate a plan of strategies about environmental management of solid and liquid remainders that generate the Terminal Pesquero ECOMPHISA based on the article 9 of General LAW of the Environment N° 28611 for conduct the management and the sustainable development of agriculture in Santa Rosa - Lambayeque.

The methodology was with a mixed approach-applied with nonexperimental design. The sample has been taken to 60 people that included workers, retailers and clients; the instrument was a questionnaire of 28 items with scale Likert type. Then it determined an Alpha of Crombach of 0,959 of the pilot test and to determine the validity of the content it was applied the test of reliability, and the validation of the surveys by specialists. The hypothesis raised was if a plan of strategies about environmental management of solid and liquid remainders is implemented based on the article number 9 of the General LAW of the Environment N°28611, then conduct management and the development sustainable in Santa Rosa of Lambayeque Region, improve. The p- estimated was of 0,361 to determine the normal distribution.

It concluded that if a Plan about strategies of environmental management of solid remainders elaborates a plan and liquid that generates the Fishing Terminal ECOMPHISA based on article number 9 of General LAW of the Environment N° 28611 for the conduct management generated the sustainable development of agriculture in Santa Rosa of Lambayeque Region.