

USS



UNIVERSIDAD
SEÑOR DE SIPÁN

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE TURISMO Y NEGOCIOS**

Tesis para Optar el Título Profesional de Licenciadas en Turismo y
Negocios; denominada:

**“PLAN DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE EN EL CENTRO POBLADO DE
HUACA QUEMADA- REGIÓN LAMBAYEQUE 2011”**

AUTORES:

Bach. JAVIER STEFANO, CHINI MORI

Bach. JESSICA, TSAMAJAIN LIRIO

ASESOR:

Mg. ELVIS SERRUTO PEREA

LAMBAYEQUE – PERÚ

2013

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, denominado “Plan de Buenas Prácticas Ambientales para el Desarrollo Sostenible en el Centro Poblado de Huaca Quemada- Región Lambayeque 2011”. Nace con el fin de mejorar la calidad de vida de los pobladores del Centro Poblado de Huaca Quemada.

Para la medición de las variables se aplicó una encuesta a 76 pobladores del Centro Poblado de Huaca Quemada con la finalidad de conocer las percepciones acerca de las Buenas Prácticas Ambientales y el Desarrollo Sostenible.

Dichos resultados fueron analizados e interpretados, así mismo contrastado de acuerdo a la hipótesis planteada lo cual se demostró que es viable.

Finalmente planteamos nuestro plan en función a los resultados obtenidos de la presente investigación. Por consiguiente esta propuesta contribuirá en el buen manejo de los recursos naturales y en la conservación del medio ambiente.

ABSTRACT

This research, entitled “Plan of Good Environmental Practices for Sustainable Development in central town of huaca quemada- Lambayeque Region 2011” Born to improve the quality of life for residents of the town of Huaca Quemada.

For the measurement of variables, a survey to 76 residents of the town of Huaca Quemada in order to understand the perceptions of good environmental practices and sustainable development.

These results were analyzed and interpreted, and contrasted according to the hypothesis which was shown to be viable.

Finally we propose our plan according to the results of this research. Therefore this proposal will contribute to the good management of natural resources and environmental conservation.