

UNIVERSIDAD



NACIONAL

“José Faustino Sánchez Carrion”

**FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA,
METALURGIA Y AMBIENTAL**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL
DE INGENIERÍA QUÍMICA**

**“LA IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES
PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL EN LA EMPRESA AGRARIA AZUCARERA
ANDAHUASI S.A.A, 2011”**

T E S I S

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

INGENIERO QUÍMICO

PRESENTADA POR EL BACHILLER :

JORGE ALEXANDER MENESES BAZALAR

ASESOR: Dr. JOSÉ ANTONIO LEGUA CÁRDENAS

HUACHO - PERU

2011

RESUMEN

La Identificación de los Impactos Ambientales para la Implementación del Sistema de Gestión Ambiental en la Empresa Agraria Azucarera Andahuasí S.A.A., 2011

Autor: Bach. Jorge Alexander Meneses Bazalar **george__mb@hotmail.com**

Asesor: José Antonio Legua Cárdenas

La investigación analiza e informa sobre el estado actual de la Empresa, identificando los efectos de las principales actividades de la empresa, sobre el ambiente. El objetivo es identificar los impactos ambientales para diseñar una política de gestión ambiental, programas de gestión ambiental, una agenda ambiental, un plan de acción ambiental, y elaborando propuestas de investigación, planificación y gestión ambiental para mejorar la situación actual. Este trabajo responde a la necesidad de proporcionar a la alta gerencia del sector industrial, una visión general sobre la importancia de contar con un Sistema de Gestión Ambiental en su organización.

La muestra estuvo constituida por las principales actividades de la Empresa que representan mayores riesgos para la salud y ambiente: Uso general de agua en planta proceso y otras áreas, uso general de energía eléctrica en planta, cultivo, descarga y recepción de materia prima, molienda, refinería, almacén de productos terminados, ensaque, generación de vapor, saneamiento, mantenimiento de estructuras y equipos, reproceso de azúcar.

Con la visión de ser una empresa ecoeficiente, a través de la mejora continua surge la necesidad de implementar un Sistema de Gestión Ambiental, ya que esta estrategia mejorara la competitividad de la Empresa y le permitirá, a largo plazo seguir avanzando y estar comprometidos con el ambiente.

Palabras claves: Sistema de Gestión Ambiental, calidad ambiental, Identificación de impactos Ambientales, contaminación, mejora continua, ecoeficiencia.