

A N E X O F

RESUMEN DE TESIS

TEMA: "Propuesta de una estrategia ambiental comunal, enfocada a los lineamientos del sistema de certificación ambiental municipal. (SCAM)"

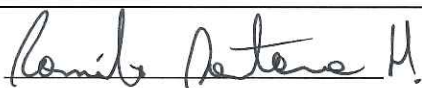
PROFESOR GUIA: Mag. José Bakit

ALUMNO : CAMILO OSVALDO SANTANA HENRÍQUEZ

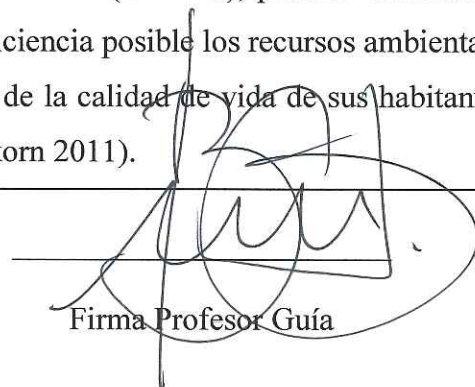
PARA OPTAR AL GRADO DE: **MAGÍSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL**

El desafío que nos plantea el mundo globalizado actualmente, es el avanzar hacia un país más respetuoso del medio ambiente para así proporcionar una mejor calidad de vida para todos. Esta meta requiere el esfuerzo de todos, tanto del Estado, como de cada sector de la sociedad, y fundamentalmente, de los ciudadanos (Benítez, 2011). Durante los últimos años se han realizado acciones en un contexto global y local; para el análisis podemos citar, a la familia ISO 14000 que aborda diversos aspectos de la gestión ambiental, proporcionando herramientas prácticas para las empresas y organizaciones que buscan identificar y controlar su impacto ambiental y mejorar continuamente su comportamiento ambiental.

Los esfuerzos también han surgido desde Europa, en donde existe uno de los sistemas más exitosos en la Gestión Local, denominado Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambientales (EMAS), la cual tiene por objeto promover mejoras continuas del comportamiento medioambiental de todas las organizaciones europeas y la difusión de la información pertinente al público y otras partes interesadas. (EMAS, 2012). En Latinoamérica, los primeros avances se dieron en Cuba con la creación de un Sistema de Datos e Información sobre el Medio Ambiente (SIMARNA), concebido como una base de datos descriptiva de los componentes naturales del ambiente complementada con información económica, social y legal relacionada con el manejo y uso racional de los recursos naturales. (García & Sánchez, 1991). En el 2011, Perú lideraba el trabajo local a través de un Sistema de Gestión Ambiental Local para el Desarrollo Sostenible (GALDS), proceso orientado a administrar, planificar, evaluar y monitorear con la mayor eficiencia posible los recursos ambientales existentes en un determinado territorio, buscando la mejora de la calidad de vida de sus habitantes, dentro de un enfoque de desarrollo sostenible (Rungruangsakorn 2011).



Firma Alumno



Firma Profesor Guía