



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Tesis para Optar el Título Profesional Contador

Público; denominada:

PROPUESTA DE UN PLAN ESTRATEGICO PARA OPTIMIZAR LA EJECUCIÓN PRESUPUESTAL DE LA UNIDAD EJECUTORA 001: SEDE AMAZONAS DEL GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS - 2015

AUTOR:

Bach. FERNANDO JAVIER AQUINO CHERO

ASESOR:

CPC. LILIANA DEL CARMEN SUAREZ SANTA CRUZ

Chachapoyas, Marzo del 2016

Resumen

La presente investigación tiene como título: “Propuesta de un plan estratégico para optimizar la ejecución presupuestal de la unidad ejecutora 001: Sede Amazonas del Gobierno Regional Amazonas - 2015”, tuvo como objetivo general proponer un Plan Estratégico para optimizar la ejecución presupuestal de la Unidad Ejecutora 001, aplicándose un tipo de estudio descriptivo para dar a conocer la problemática de la empresa y propositivo porque se elaboró una propuesta para optimizar la ejecución presupuestal de la Unidad Ejecutora 001 del GRA.

Se aplicó una encuesta a la muestra conformada por 155 funcionarios del GRA, donde los resultados muestran que el nivel tecnológico y la comunicación son factores influyentes para llevar a cabo una eficiente ejecución presupuestal de GRA ya que el 65% de trabajadores encuestados manifestaron estar en “total acuerdo” en incrementar el nivel tecnológico, el 30% manifestó de “acuerdo”. Por otro lado, se ha determinado que las políticas de gasto que se aplican en la ejecución presupuestal del GRA son las establecidas por el gobierno central órgano encargado de la asignación de presupuesto para infraestructura, adquisición de tecnología. Por último, se ha determinado que dicha unidad cuenta con un reglamento interno para la ejecución presupuestal el cual ha sido de vital importancia para llevar a cabo la correcta solicitud de presupuesto para la ejecución de obras públicas en beneficio a la ciudadanía.

La propuesta se ha elaborado de acuerdo a los objetivos establecidos en la investigación, por lo que es importante seguir el plan de acuerdo a su estructura.