



**ESPE**  
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



# LOS SISTEMAS CONTABLES SUSTENTABLES Y SU INCIDENCIA EN LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES EN LAS COOPERATIVAS DE AHORRO Y CRÉDITO DEL SEGMENTO TRES DEL CANTÓN LATACUNGA PROVINCIA DE COTOPAXI – ECUADOR

**AUTOR:**

**LATACUNGA, NOVIEMBRE 2018**

**JIMENEZ MURILLO RAFAEL ANTONIO**

**DIRECTOR:**

**ING. FAZ CEVALLOS WILSON EDUARDO**



**ESPE**  
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



**«CUANDO TODO PAREZCA ESTAR EN TU  
CONTRA , RECUERDA QUE LOS AVIONES  
DESPEGAN CON EL AIRE EN CONTRA , NO A  
FAVOR»**

**-HENRY FORD-**



**ESPE**  
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS  
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

# CAPÍTULOS



Capítulo I : Planteamiento del problema

Capítulo II: Marco teórico

Capítulo III: Metodología

Capítulo IV: Análisis y diagnóstico

Capítulo V: Diseño de la propuesta



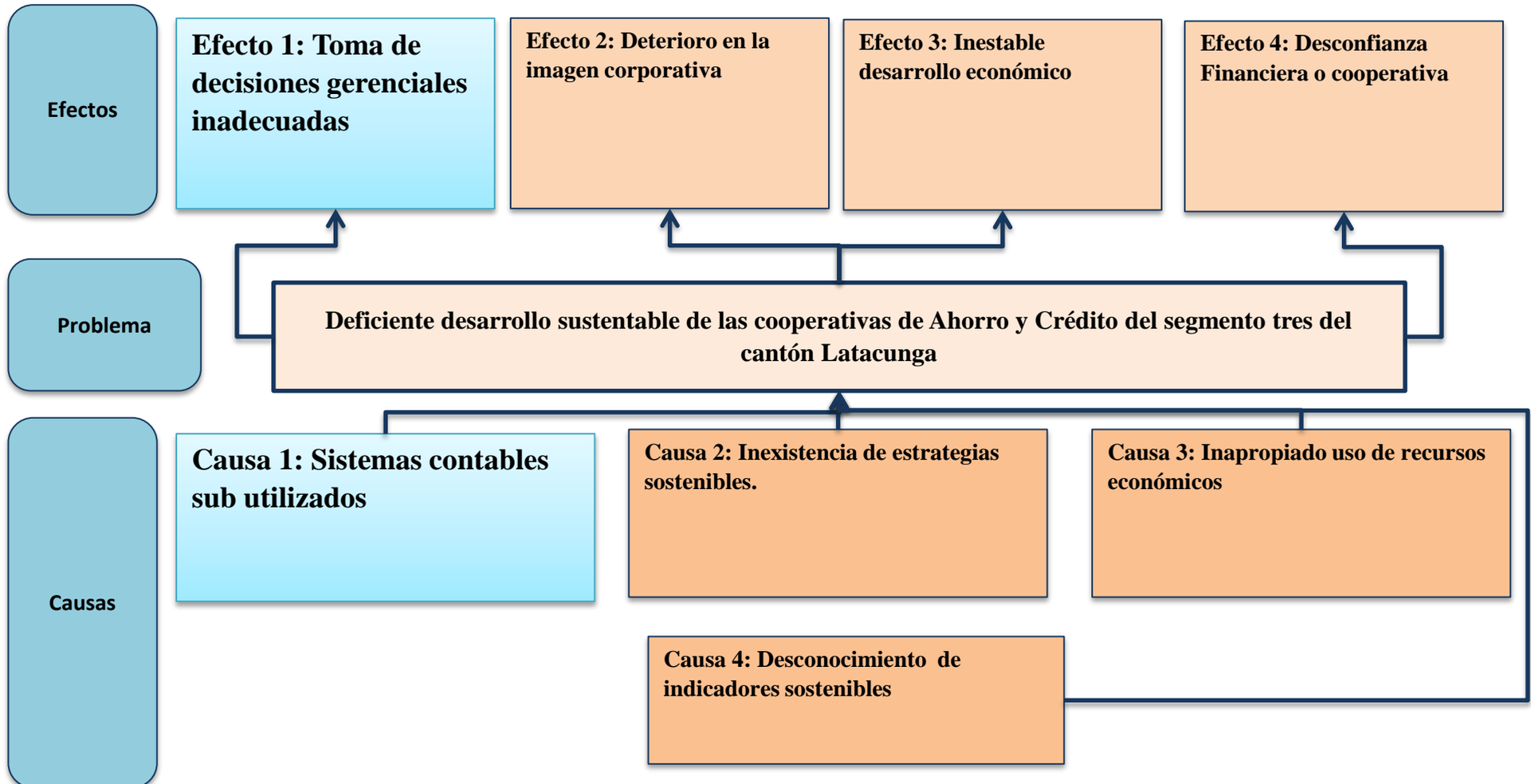


## **TEMA DE PROYECTO**

**«LOS SISTEMAS CONTABLES SUSTENTABLES Y SU  
INCIDENCIA EN LA TOMA DE DECISIONES  
GERENCIALES EN LAS COOPERATIVAS DE AHORRO  
Y CRÉDITO DEL SEGMENTO (TRES) DEL CANTON  
LATACUNGA PROVINCIA DE COTOPAXI «**



# ÁRBOL DE PROBLEMAS





- Organización de las Naciones Unidas (ONU), Informe Brundtland de 1987.
- Unión Europea , Libro Verde de responsabilidad social en el año 2001
- América Latina, y el Caribe, México, Venezuela crisis ambientales.



- La política del Ecuador
- Cooperativas de Ahorro y Crédito, informes contables
- Número considerable de cooperativas pequeñas, no están manejadas adecuadamente

- (LOEPS)
- 25 cooperativas reconocidas como tal
- Las Memorias que acompañan a los estados contables



# JUSTIFICACIÓN

Dado que el tema de responsabilidad social trasciende países e ideologías políticas, y se han denotado varias iniciativas, reglamentos y políticas que direccionen a la economía aun beneficio no solo económico sino social a una contabilidad sustentable un desarrollo sostenible

En Ecuador se han implementado leyes y reglamentos que vayan acorde a estos propósitos y acuerdos mundiales y regionales, plan toda una vida 2017-2021,

se denota el incumplimiento de la realización de informes sustentables, evidenciado la ausencia de memorias o informes de sostenibilidad, balances sostenibles, despreocupación de los directivos y cliente interno es evidente, a pesar de que no se han evidenciado consecuencias graves

va provocando que se pierda confianza y credibilidad en la institución, ya que no se ha designado un adecuado control.





Proponer una herramienta en base al desarrollo sustentable que permita la correcta toma de decisiones en el sector.

Examinar mediante herramientas de investigación la toma de decisiones gerenciales y la situación actual de las cooperativas de ahorro y crédito del segmento tres del cantón Latacunga

Analizar de forma teórica y conceptual la sustentabilidad de los sistemas contables de las cooperativas de ahorro y crédito.

## Objetivos específicos

Analizar los sistemas contables sustentables con la finalidad de establecer la incidencia en la toma de decisiones gerenciales en las cooperativas de ahorro y crédito del segmento tres del cantón Latacunga provincia de Cotopaxi

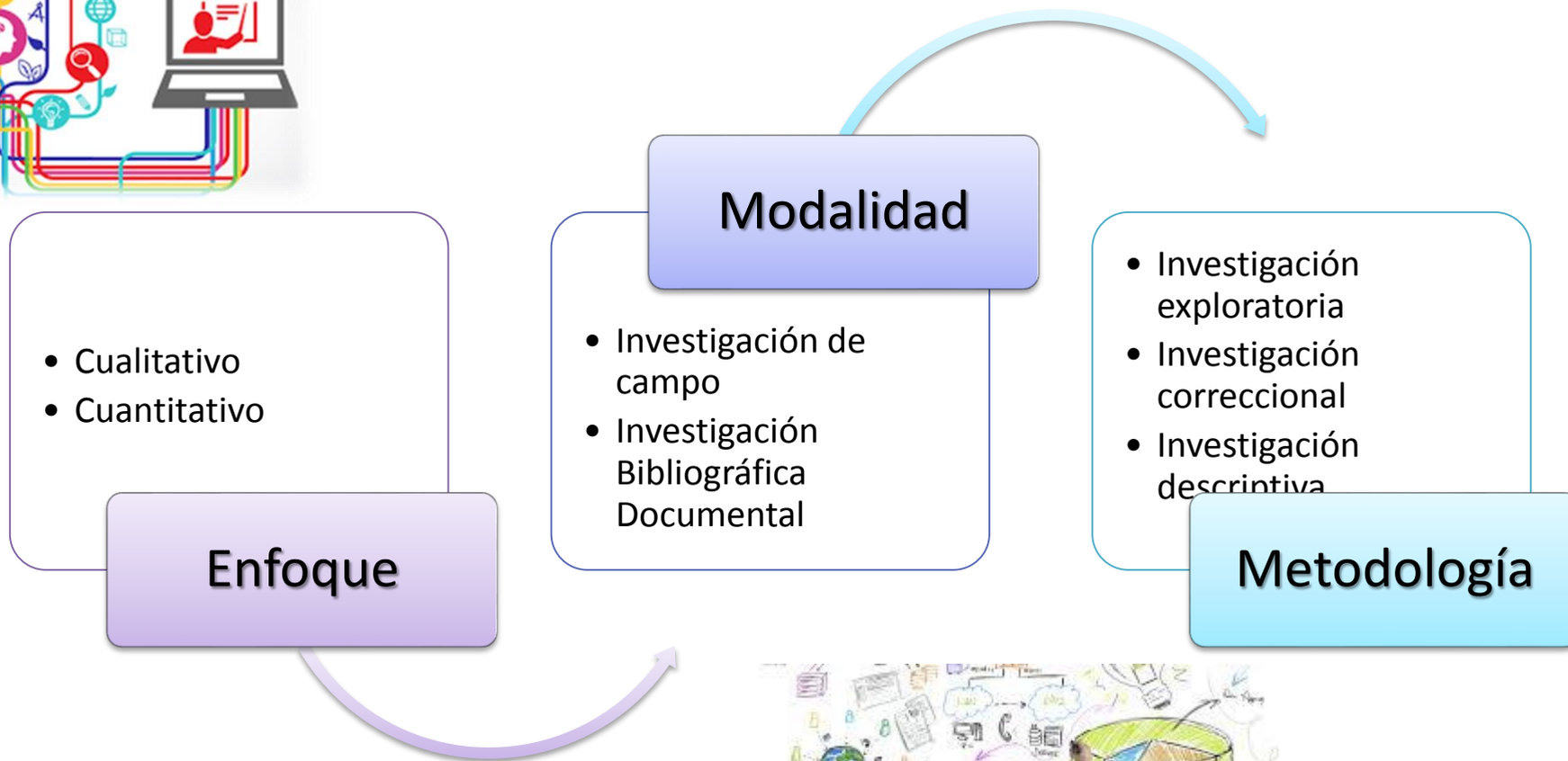
## Objetivo General



# Definiciones



# METODOLOGÍA



# POBLACIÓN Y MUESTRA



## Población

Se determina un total a las cooperativas del catón Latacunga pertenecientes al segmento tres

## Muestra

Se determina un total de 10 cooperativas del segmento tres.

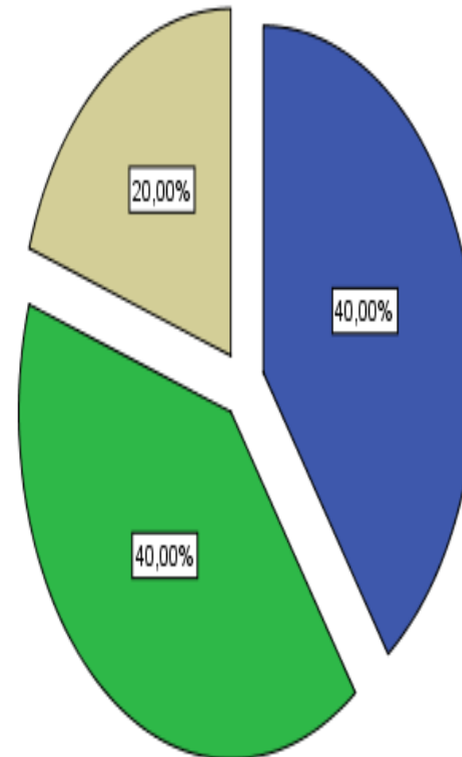


# PREGUNTAS RELEVANTES

¿Señale el o los beneficios que usted considera que le aportan los sistemas contables sustentables?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	credibilidad y buena imagen	4	40,0	40,0	40,0
	desarrollo económico social	4	40,0	40,0	80,0
	cumplimiento de normativas	2	20,0	20,0	100,0
Total		10	100,0	100,0	

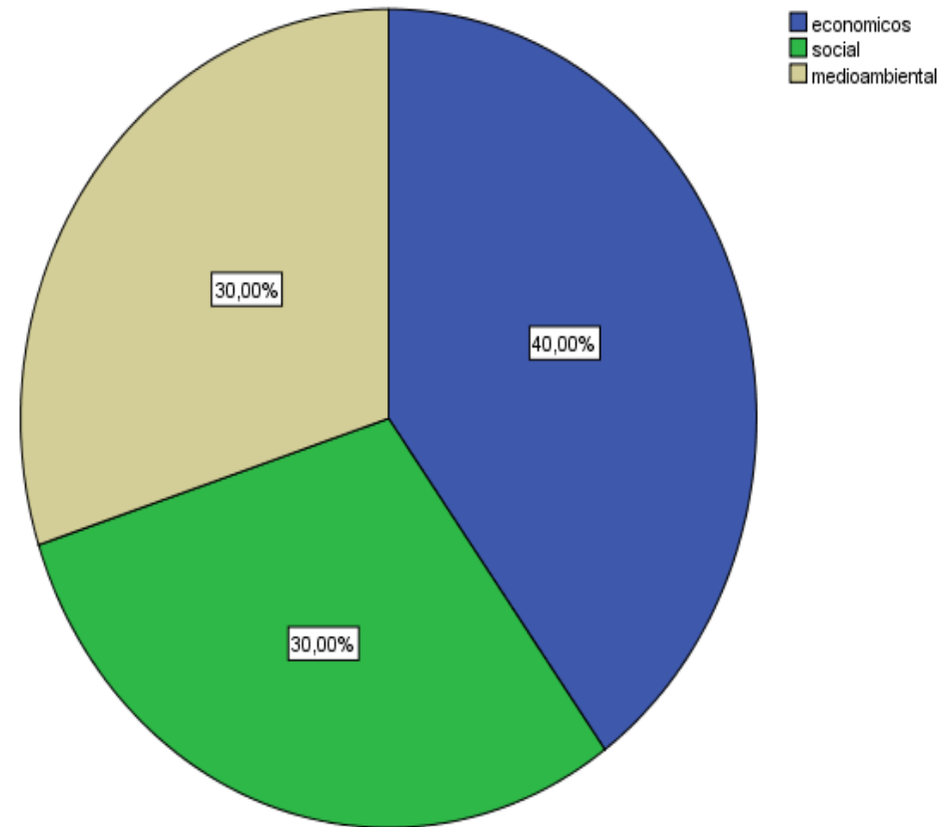
credibilidad y buena imagen  
desarrollo económico social  
cumplimiento de normativas



# PREGUNTAS RELEVANTES

¿Considera usted que la elaboración y presentación de sistemas contables sustentables contribuyen a una correcta toma de decisiones gerenciales en aspectos?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	económicos	4	40,0	40,0	40,0
	social	3	30,0	30,0	70,0
	Medioambiental	3	30,0	30,0	100,0
	Total	10	100,0	100,0	



# COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS

**Margen de error**

5% o 0,05.

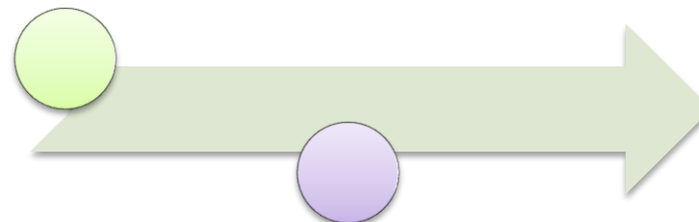
**Hipótesis alternativa:**

La aplicación de sistemas contables sustentables influye en la toma de decisiones gerenciales

**Hipótesis nula:**

La aplicación de sistemas contables sustentables no influye en la toma de decisiones gerenciales

**Grados de Libertad**



$$V = (k-1)(j-1)$$

V= Grados de Libertad

K=Numero de Categorías.

J=Numero de Columnas

$$V = (3-1)*(3-1)$$

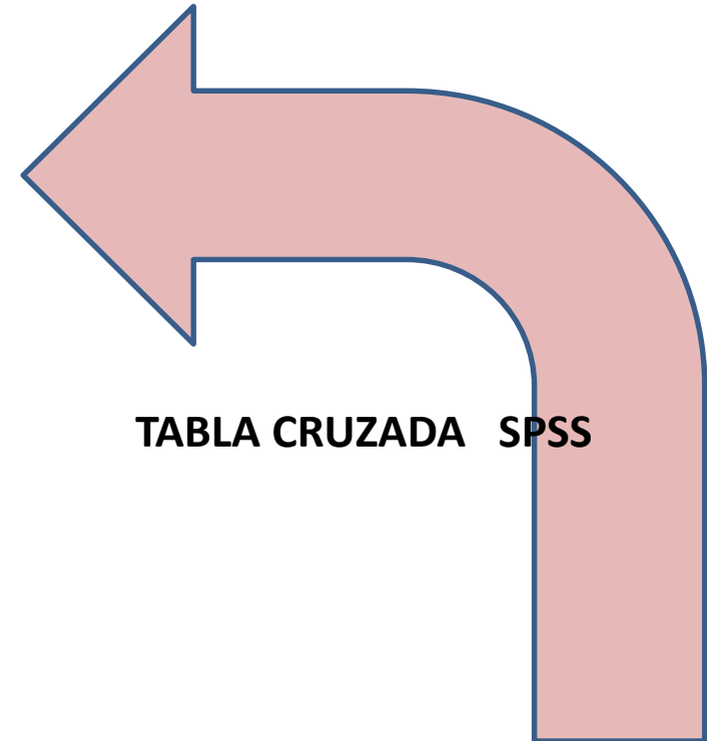
$$V = 4$$



# COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS

Tabla de contingencia ¿Señale los beneficios que usted considera que le aportan los sistemas contables sustentables?4 \* ¿Considera usted que la elaboración y presentación de sistemas contables sustentables contribuyen a una correcta toma de decisiones gerenciales en aspectos?

		¿Considera usted que la elaboración y presentación de sistemas contables sustentables contribuyen a una correcta toma de decisiones gerenciales en aspectos? 1			Total	
		económicos	socia l	medioambie ntal		
¿Señale los beneficios que usted considera que le aportan los sistemas contables sustentables? 4	credibilidad y buena imagen	Recuento	4	0	0	4
		Frecuencia esperada	1,6	1,2	1,2	4,0
	desarrollo económico social	Recuento	0	3	1	4
		Frecuencia esperada	1,6	1,2	1,2	4,0
	cumplimiento de normativas	Recuento	0	0	2	2
		Frecuencia esperada	,8	,6	,6	2,0
Total		Recuento	4	3	3	10
		Frecuencia esperada	4,0	3,0	3,0	10,0

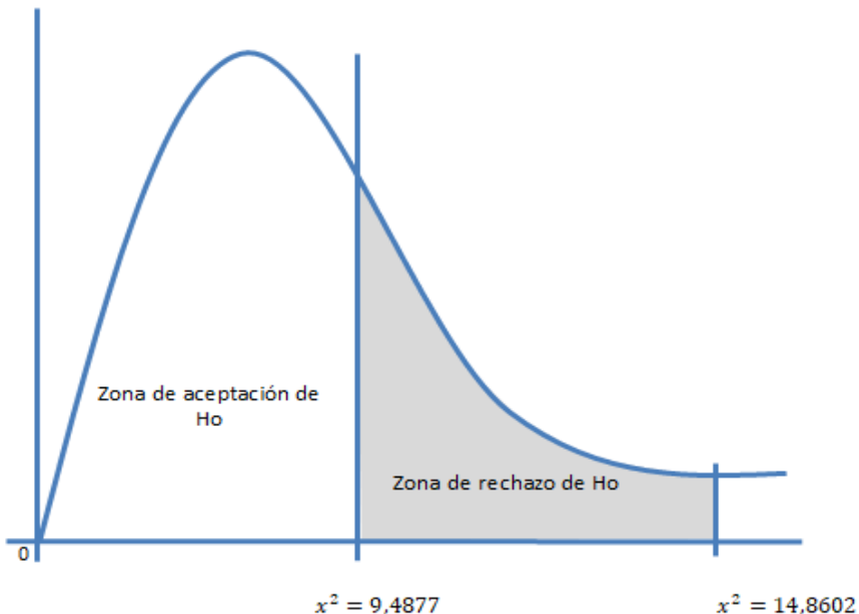


# COMPROBACIÓN DE HIPÓTESIS

## Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	Gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	15,000 <sup>a</sup>	4	<b>,005</b>
Razón de verosimilitudes	17,279	4	,002
Asociación lineal por lineal	7,835	1	,005
N de casos válidos	10		

a. 9 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,60.



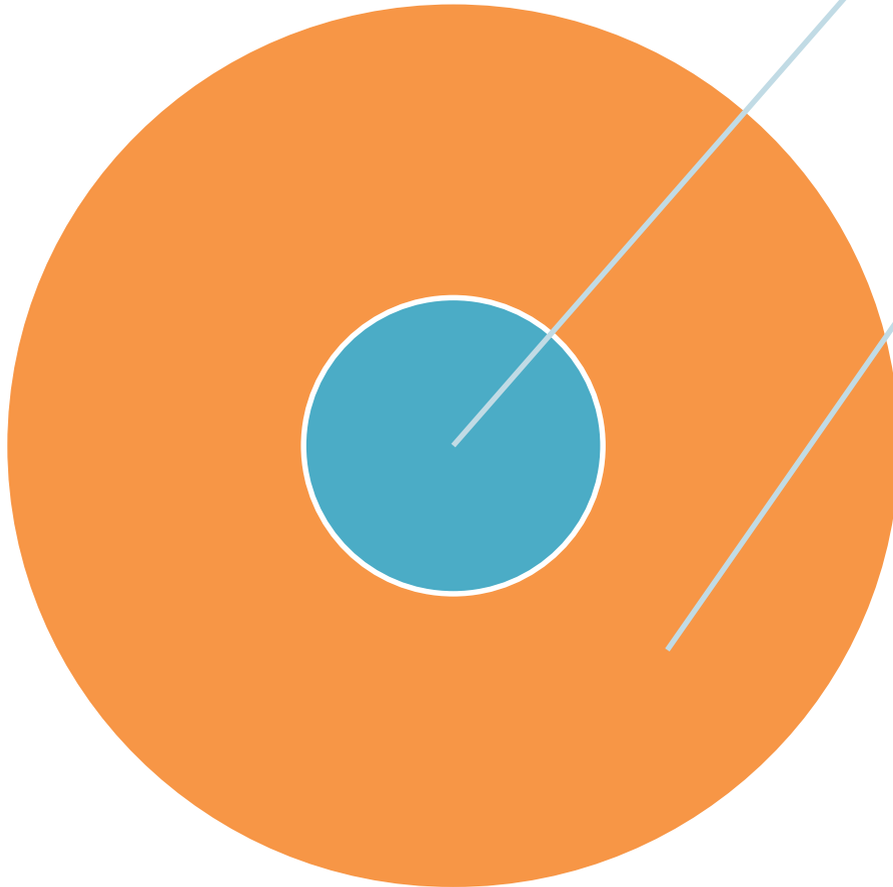
Se debe tomar en cuenta el valor contenido entre la celda de Chi-cuadrado de Pearson y la columna de Significación asintótica (bilateral) el valor obtenido en esta celda en este proyecto arroja un resultado de 0,005 siendo este menor a 0,05 y determina que la hipótesis nula se rechaza, por ende la hipótesis alternativa es aceptada

v/p	0,001	0,0025	0,005	0,01	0,0025	0,05	0,1
1	10.8274	9.1404	7.8794	6.6349	5.0239	3.8415	2.7055
2	13.8150	11.9827	10.5965	9.2104	7.3778	5.9915	4.6052
3	16.2660	14.3202	12.8381	11.3449	9.3484	7.8147	6.2514
4	18.4662	16.4238	14.8602	13.2767	11.1433	9.4877	7.7794
5	20.5147	18.3854	16.7496	15.0863	12.8325	11.0705	9.2363
6	22.4575	20.2491	18.5475	16.8119	14.4494	12.5916	10.6446
7	24.3213	22.0402	20.2777	18.4753	16.0128	14.0671	13.0170
8	26.1239	23.7742	21.9549	20.0902	17.5345	15.5073	13.3616
9	27.8767	25.4625	23.5893	21.6660	19.0228	16.0190	14.6837
10	29.5879	27.1119	25.1881	23.2093	20.4832	18.3070	15.9872

# PROPUESTA

El modelo propuesto es completamente didáctico y de uso general es decir las cooperativas de ahorro y crédito de cualquier segmento podría adaptarlo según sus necesidades.

Este modelo comprende de tres pilares fundamentales que generan un desarrollo sustentable, económico, social y ambiental,



# PROPUESTA



Las cooperativas tienen como finalidad el desarrollo social solidario de acuerdo a la LOEPS (ley orgánica de economía popular y solidaria).

Como su fundamental función es una armonía con la sociedad, se han implementado medidas que permitan cumplir con este objetivo, además se encuentra establecido en uno de los objetivos del Plan toda una vida (5), donde también hace hincapié a su compromiso con la sociedad mediante un desarrollo sustentable



# PROPUESTA

Los indicadores incluidos en el modelo son alrededor de 40 indicadores que nos permiten medir la participación económica, social y ambiental

100%	Satisfactorio
70% -99.99%	Cuasi Satisfactorio
35%- 69.99%	Poco Satisfactorio
0% - 34.99%	Deficiente



*Herramienta Sustentable*



# CONCLUSIONES



El sector financiero cooperativo del segmento tres del cantón Latacunga basan sus decisiones en un análisis financiero y en su mayoría sin tomar en cuenta aspectos sociales y/o ambientales, la toma de decisiones se basa en estados netamente financieros, sin embargo algunas de las mismas han optado recientemente por participar con apoyo a la comunidad y a preocuparse por la imagen que reflejan a sus usuarios, adicionalmente se denota un enorme vacío en estudios previamente realizados o información acerca de una contabilidad o desarrollo de finanzas sustentables.



Las encuestas realizadas y con la metodología de estudio de campo y aplicación de pruebas estadísticas a los resultados obtenidos, nos permite conocer el estado actual en cuanto a las toma de decisiones y su desarrollo sustentable, las cooperativas de ahorro y crédito del segmento tres del cantón Latacunga tomas decisiones netamente económicas integrando de forma reciente su preocupación por la imagen y reputación de la entidad y el aporte que generan a su comunidad siendo esta fundamental y siendo creadas con esta finalidad el participar y generar un beneficio social y velar por el medio ambiente.



# CONCLUSIONES



Después del análisis del sector podemos darnos cuenta que es necesario que las cooperativas apliquen un sistema sustentable , dado la preocupación reciente sobre su participación social, y abiertos a la toma de decisiones basadas en aspectos sociales, y ambientales, se ha propuesto una herramienta que les permita un levantamiento de información de carácter socio económico y adicional la implementación de ciertos requisitos para una evaluación correcta, adicionalmente y de acuerdo a los resultados la correcta toma de decisiones gerenciales y de esta forma obtener permanencia en el mercado económico.



# RECOMENDACIONES

Dado que es reciente el tema de responsabilidad social, desarrollo sustentable, toma de decisiones gerenciales sustentables, y la preocupación por el medio ambiente es necesario que las cooperativas estén correctamente capacitadas en cuanto al tema y realizar mayores investigaciones y nuevas propuestas del tema.

Las decisiones gerenciales basarlas en un análisis socioeconómico mediante una herramienta que les permita el levantamiento y análisis de información, implementar políticas normativas u objetivos que permitan trabajar y mejorar en estos aspectos.

Realizar capacitaciones acerca de la propuesta de la SEPS en cuanto a la información sustentable que se presenta como uno de los requisitos y un informe más luego de terminado su periodo económico, así como los beneficios de la aplicación de un desarrollo sustentable y aplicación de responsabilidad social.

Para el correcto uso y aplicación del modelo propuesto para la aplicación y evaluación de un sistema contable sustentable es necesario que todos los socios conozcan el concepto fundamental de responsabilidad social y desarrollo sustentable, además la estructura del modelo de esta forma se permita la aplicación y posterior toma de decisiones, todo esto en base a una socialización de puntos específicos acerca de la herramienta propuesta.



# GRACIAS

