

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	1
1.1 Objetivo general	3
1.2. Objetivos específicos	3
2. REVISIÓN BIBLIOGRAFICA	4
2.1 ¿Qué es el cambio climático?	4
2.2 Adaptación al cambio climático	5
2.2.1 Vulnerabilidad	5
2.2.2 Mitigación, adaptación y capacidades	5
2.2.3 Agricultura sustentable	8
2.3 Rol la información para el cambio climático	9
2.3.1 TICS de información y cambio climático	9
2.4 Análisis de Varianza	13
2.5 Test de significación T-test	14
3. MATERIALES Y MÉTODOS	19
3.1. Diseño de investigación	19
3.2 Tipo de muestro	19
3.3 Muestra	19
3.4 Instrumento de aplicación	19
3.5 Método de cálculo estadístico	20
3.6 Operacionalización de las variables	20
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	23
4.1 Estadística Descriptiva	23
4.1.1 Relación de uso de información y adopción de medidas para la adaptación al CC	23
4.1.2 Datos Generales	23
4.1.3 Percepción de Riesgo	25
4.1.4 Adaptación	26
4.1.5 Percepción de riesgo	27

4.2 Análisis Comparativo de Varianzas	28
4.3 Discusión de Resultados	34
5. CONCLUSIONES	37
BIBLIOGRAFÍA	38
ANEXOS	43
ANEXO N° 1 Cuestionario	43
ANEXO N° 2 Tabla de Factores de Riesgo	46

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 3.1: Operacionalización de las Variables.....	21
Cuadro 4.1: Relación de Uso de Información y Adopción de Medidas para el Cambio climático	23
Cuadro 4.2: Tabla Ámbito Datos Generales Productores.....	23
Cuadro 4.3: Porcentaje de Acciones realizadas para la Adaptación al CC.....	26
Cuadro 4.4: Frecuencia de Respuestas Ámbito Aprobación.....	28
Cuadro 4.5: Tabla Análisis T-test.....	29

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 4.1: Gráfico Nivel Educativo.....	24
Figura 4.2: Gráfico Superficie Predial.....	24
Figura 4.3: Percepción de Riesgo relacionado al Uso de Información.....	25