

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “JUAN MISAEL SARACHO”
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS
CARRERA DE ECONOMÍA
TALLER DE GRADO II**

**“SITUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE LA COMUNIDAD
COLONIA LINARES, MUNICIPIO DE BERMEJO, TARIJA,
GESTIÓN 2012-2013”**

Por:

LUIS EUGENIO CHOSGO ALFARO

**Modalidad de graduación Taller de Grado presentada a consideración de la
“UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO”, como requisito
para optar el Grado Académico de Licenciatura en Economía.**

Diciembre de 2013

TARIJA - BOLIVIA

VºBº

.....
Lic. Mary Llanos Pereyra
PROFESOR GUÍA

.....
M.Sc. Lic. José Berdeja Taboada
DECANO

.....
M.Sc. Lic. Waldo Oscar Gumiel Vela
VICEDECANO

.....
Lic. Tomas Gordillo
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

APROBADA POR:

TRIBUNAL:

.....
Lic. Arminda Casso Lisarazu

.....
Lic. Lorenzo Rosso Caisiri

El tribunal calificador del presente trabajo, no se solidariza con la forma, términos, modos y expresiones vertidas en el mismo, siendo éstas responsabilidad del (la) autor (a).

A Dios, la Virgen, y en especial a mis padres que me dieron el aliento y el impulso para ser siempre mejor.

**"La vida de todos los
hombres terminan igual.
Son los detalles de cómo
vive y muere lo que
distingue a un hombre de
otro." (Ernest
Hemingway)**

INDICE

Dedicatoria

Agradecimiento

| | |
|---|---|
| <u>1. INTRODUCCIÓN</u> | 1 |
| <u>1.1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA</u> | 1 |
| <u>1.2. JUSTIFICACIÓN</u> | 1 |
| <u>1.3. OBJETIVOS GENERALES</u> | 2 |
| <u>1.3.1. OBJETIVO GENERAL</u> | 2 |
| <u>1.3.2. OBJETIVO ESPECÍFICOS</u> | 2 |
| <u>CAPÍTULO II</u> | 3 |
| <u>2. MARCO TEÓRICO</u> | 3 |
| <u>2.1. ESTUDIO SOCIO ECONÓMICO</u> | 3 |
| <u>2.2. DIAGNÓSTICO SOCIO ECONÓMICO</u> | 3 |
| <u>2.3. SISTEMA ECONÓMICO</u> | 4 |
| <u>2.4. AGENTES DEL SISTEMA ECONÓMICO</u> | 4 |
| <u>2.5. TIPOS DE SISTEMAS ECONÓMICOS</u> | 5 |
| <u>2.5.1. ECONOMÍA CERRADA</u> | 5 |
| <u>2.5.2. ECONOMÍA ARTESANAL</u> | 5 |
| <u>2.5.3. ECONÓMICO CORPORATIVO</u> | 5 |
| <u>2.6. SISTEMAS DE CULTIVO</u> | 5 |
| <u>2.6.1. SISTEMAS DE CULTIVO EXTENSIVO</u> | 5 |
| <u>2.6.2. SISTEMAS DE CULTIVO INTENSIVO</u> | 6 |
| <u>2.6.3. SISTEMAS DE CULTIVO SEMI-INTENSIVO</u> | 6 |
| <u>2.7. COEFICIENTE DE GINI</u> | 6 |
| <u>2.8. DESARROLLO Y BIENESTAR</u> | 6 |
| <u>2.8.1. DESARROLLO ECONÓMICO</u> | 7 |

| | | |
|---------------------|---|----|
| 2.8.2. | <u>DESARROLLO HUMANO</u> | 7 |
| 2.9. | <u>DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE</u> | 8 |
| 2.10. | <u>DESEMPLEO</u> | 10 |
| 2.11. | <u>MIGRACIÓN</u> | 10 |
| 2.11.1. | <u>TIPOS DE MIGRACIÓN</u> | 11 |
| 2.11.2. | <u>CAUSAS DE LA MIGRACIÓN</u> | 12 |
| 2.12. | <u>POBREZA</u> | 12 |
| 2.12.1. | <u>PRINCIPIO DE LA POBREZA</u> | 13 |
| 2.12.2. | <u>CONDICIÓN DE POBREZA</u> | 13 |
| 2.13. | <u>MÉTODOS PARA MEDIR LOS ÍNDICES DE POBREZA</u> | 14 |
| 2.14. | <u>VARIABLES ECONÓMICAS</u> | 14 |
| 2.14.1. | <u>INGRESO</u> | 14 |
| 2.15. | <u>VARIABLES SOCIOECONÓMICAS</u> | 15 |
| 2.15.1. | <u>EMPLEO</u> | 15 |
| 2.15.2. | <u>TRABAJO</u> | 16 |
| 2.15.3. | <u>VIVIENDA</u> | 16 |
| 2.15.4. | <u>SERVICIOS BÁSICOS</u> | 18 |
| 2.15.5. | <u>EDUCACIÓN</u> | 18 |
| 2.15.6. | <u>SALUD</u> | 18 |
| <u>CAPÍTULO III</u> | | 20 |
| 3. | <u>METODOLOGÍA DE LA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN</u> | 20 |
| 3.1. | <u>MARCO DE MUESTREO</u> | 20 |
| 3.2. | <u>UNIDAD DE MUESTRA</u> | 20 |
| 3.3. | <u>DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO DE MUESTREO</u> | 20 |
| 3.4. | <u>METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</u> | 21 |
| 3.5. | <u>MÉTODO DE INVESTIGACIÓN</u> | 22 |

| | | |
|----------------|--|----|
| <u>3.6.</u> | <u>MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN</u> | 22 |
| <u>3.7.</u> | <u>TIPO DE INFORMACIÓN</u> | 22 |
| <u>3.8.</u> | <u>POBLACIÓN</u> | 23 |
| <u>3.9.</u> | <u>ENCUESTA PILOTO</u> | 23 |
| <u>3.10.</u> | <u>DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO DE CAMPO</u> | 23 |
| <u>3.11.</u> | <u>DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE MUESTRA</u> | 24 |
| <u>3.11.1.</u> | <u>TAMAÑO DE MUESTRA PARA ESTIMAR LA PROPORCIÓN DE LOS JEFES DE FAMILIAS QUE SE DEDICAN A LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA</u> | 25 |
| <u>3.11.2.</u> | <u>TAMAÑO DE MUESTRA PARA ESTIMAR LA MEDIA DE LOS INGRESOS DE LOS JEFES DE FAMILIAS EN LA COMUNIDAD CAMPO GRANDE</u> | 27 |
| <u>3.11.3.</u> | <u>CONCLUSIÓN</u> | 28 |
| | <u>CAPÍTULO IV</u> | 30 |
| <u>4.</u> | <u>ANÁLISIS DE LA INFORMACION</u> | 30 |
| <u>4.1.</u> | <u>DATOS DEMOGRÁFICOS Y SOCIALES</u> | 30 |
| <u>4.1.1.</u> | <u>NÚMERO DE MIEMBROS DE LA FAMILIA</u> | 30 |
| <u>4.1.2.</u> | <u>NÚMERO DE HIJOS EN LAS FAMILIAS</u> | 31 |
| <u>4.1.3.</u> | <u>EDAD DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA</u> | 33 |
| <u>4.1.4.</u> | <u>SEXO DE LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA</u> | 35 |
| <u>4.1.5.</u> | <u>MIGRACIÓN</u> | 37 |
| <u>4.1.6.</u> | <u>NIVEL DE INSTRUCCIÓN</u> | 39 |
| <u>4.1.7.</u> | <u>ACTIVIDAD ECONÓMICA</u> | 41 |
| <u>4.2.</u> | <u>DATOS ECONÓMICOS</u> | 42 |
| <u>4.2.1.</u> | <u>NIVEL DE INGRESOS</u> | 42 |
| <u>4.3.</u> | <u>DATOS PRODUCTIVOS</u> | 43 |
| <u>4.3.1.</u> | <u>CANTIDAD Y TIPO DE TIERRA</u> | 43 |
| <u>4.3.2.</u> | <u>PRODUCCIÓN</u> | 44 |
| <u>4.3.3.</u> | <u>DESTINO DE LA PRODUCCIÓN</u> | 51 |

| | | |
|--------|--|----|
| 4.3.4. | <u>LUGAR DE VENTA</u> | 52 |
| 4.3.5. | <u>CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PRODUCCIÓN</u> | 54 |
| 4.4. | <u>DATOS SOCIALES</u> | 64 |
| 4.4.1. | <u>CARACTERÍSTICAS DE LA SALUD</u> | 64 |
| 4.4.2. | <u>CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA</u> | 66 |
| 4.4.3. | <u>CARACTERÍSTICAS DE LOS SERVICIOS BÁSICOS</u> | 72 |
| 4.5. | <u>OTROS ASPECTOS PRODUCTIVOS</u> | 74 |
| 4.5.1. | <u>CRÍA DE ANIMALES</u> | 74 |
| 4.6. | <u>OTROS ASPECTOS INFERENCIALES</u> | 76 |
| 4.6.1. | <u>CÁLCULO DEL ÍNDICE DE GINI</u> | 76 |
| 4.6.2. | <u>CÁLCULO DE LA TASA DE CRECIMIENTO ANUAL ACUMULATIVO</u> | 77 |
| 4.6.3. | <u>ESTIMACIÓN DEL VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN DE LA COMUNIDAD</u> | 79 |
| | <u>CAPÍTULO V</u> | 83 |
| 5. | <u>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</u> | 83 |
| | <u>DATOS DEMOGRÁFICOS Y SOCIALES</u> | 83 |
| | <u>DATOS ECONÓMICOS</u> | 84 |
| | <u>DATOS PRODUCTIVOS</u> | 84 |
| | <u>DATOS SOCIALES</u> | 86 |
| | <u>RECOMENDACIONES</u> | 87 |
| | <u>BIBLIOGRAFÍA</u> | 89 |

ÍNDICE DE GRÁFICOS

| | |
|---|----|
| <u>Gráfico N° 1:</u> | 30 |
| <u>Gráfico N° 2:</u> | 32 |
| <u>Gráfico N° 3:</u> | 33 |
| <u>Gráfico N° 4:</u> | 34 |
| <u>Gráfico N° 5:</u> | 36 |
| <u>Gráfico N° 6:</u> | 36 |
| <u>Gráfico N° 7:</u> | 37 |
| <u>Gráfico N° 8:</u> | 39 |
| <u>Gráfico N° 9:</u> | 40 |
| <u>Gráfico N° 10:</u> | 41 |
| <u>Gráfico N° 11:</u> | 42 |
| <u>Gráfico N° 12:</u> | 68 |
| <u>Gráfico N° 13:</u> | 69 |
| <u>Gráfico N° 14:</u> | 72 |
| <u>Gráfico N° 15:</u> | 77 |

ÍNDICE DE CUADROS

| | |
|--------------------------------|----|
| <u>Cuadro N° 1</u> | 23 |
| <u>Cuadro N° 2</u> | 24 |
| <u>Cuadro N° 4</u> | 31 |
| <u>Cuadro N° 5</u> | 32 |
| <u>Cuadro N° 6</u> | 32 |
| <u>Cuadro N° 7</u> | 33 |
| <u>Cuadro N° 8</u> | 34 |
| <u>Cuadro N° 9</u> | 34 |
| <u>Cuadro N° 10</u> | 35 |
| <u>Cuadro N° 11</u> | 35 |
| <u>Cuadro N° 12</u> | 36 |
| <u>Cuadro N° 13</u> | 37 |
| <u>Cuadro N° 14</u> | 38 |
| <u>Cuadro N° 15</u> | 38 |
| <u>Cuadro N° 16</u> | 38 |
| <u>Cuadro N° 17</u> | 39 |
| <u>Cuadro N° 18</u> | 40 |
| <u>Cuadro N° 19</u> | 41 |
| <u>Cuadro N° 20</u> | 42 |
| <u>Cuadro N° 21</u> | 42 |
| <u>A.-) Cuadro N° 22</u> | 43 |
| <u>B.-) Cuadro N° 23</u> | 44 |
| <u>Cuadro N° 24</u> | 44 |
| <u>Cuadro N° 25</u> | 45 |
| <u>Cuadro N° 26</u> | 46 |
| <u>Cuadro N° 27</u> | 46 |

| | |
|---|----|
| <u>Cuadro N° 28</u> | 46 |
| <u>Cuadro N° 29</u> | 47 |
| <u>Cuadro N° 30</u> | 47 |
| <u>Cuadro N° 31</u> | 47 |
| <u>Cuadro N° 32</u> | 48 |
| <u>Cuadro N° 33</u> | 49 |
| <u>Cuadro N° 34</u> | 49 |
| <u>Cuadro N° 35</u> | 50 |
| <u>Cuadro N° 36</u> | 50 |
| <u>Cuadro N° 37</u> | 50 |
| <u>Cuadro N° 38</u> | 51 |
| <u>Cuadro N° 39</u> | 51 |
| <u>Cuadro N° 40</u> | 52 |
| <u>Cuadro N° 41</u> | 52 |
| <u>Cuadro N° 42</u> | 53 |
| <u>Cuadro N° 43</u> | 54 |
| <u>Cuadro N° 44</u> | 54 |
| <u>Cuadro N° 45</u> | 55 |
| <u>Cuadro N° 46</u> | 55 |
| <u>Cuadro N° 47</u> | 55 |
| <u>Cuadro N° 48</u> | 56 |
| <u>Cuadro N° 49</u> | 56 |
| <u>Cuadro N° 50</u> | 56 |
| <u>Cuadro N° 51</u> | 57 |
| <u>Cuadro N° 52</u> | 57 |
| <u>Cuadro N° 53</u> | 57 |
| <u>Cuadro N° 54</u> | 58 |

| | |
|---|----|
| <u>Cuadro N° 55</u> | 58 |
| <u>Cuadro N° 56</u> | 59 |
| <u>Cuadro N° 57</u> | 59 |
| <u>Cuadro N° 58</u> | 59 |
| <u>Cuadro N° 59</u> | 60 |
| <u>Cuadro N° 60</u> | 60 |
| <u>Cuadro N° 61</u> | 60 |
| <u>Cuadro N° 62</u> | 61 |
| <u>Cuadro N° 63</u> | 61 |
| <u>Cuadro N° 64</u> | 61 |
| <u>Cuadro N° 65</u> | 62 |
| <u>Cuadro N° 66</u> | 62 |
| <u>Cuadro N° 67</u> | 62 |
| <u>Cuadro N° 68</u> | 63 |
| <u>Cuadro N° 69</u> | 63 |
| <u>Cuadro N° 70</u> | 63 |
| <u>Cuadro N° 71</u> | 64 |
| <u>Cuadro N° 72</u> | 64 |
| <u>Cuadro N° 73</u> | 65 |
| <u>Cuadro N° 74</u> | 65 |
| <u>Cuadro N° 75</u> | 66 |
| <u>Cuadro N° 76</u> | 67 |
| <u>Cuadro N° 77</u> | 67 |
| <u>Cuadro N° 78</u> | 67 |
| <u>Cuadro N° 79</u> | 68 |
| <u>Cuadro N° 80</u> | 68 |
| <u>Cuadro N° 81</u> | 69 |

| | |
|--|----|
| <u>Cuadro N° 82</u> | 69 |
| <u>Cuadro N° 83</u> | 70 |
| <u>Cuadro N° 84</u> | 71 |
| <u>Cuadro N° 85</u> | 71 |
| <u>Cuadro N° 86</u> | 72 |
| <u>Cuadro N° 87</u> | 72 |
| <u>Cuadro N° 88</u> | 73 |
| <u>Cuadro N° 89</u> | 73 |
| <u>Cuadro N° 90</u> | 73 |
| <u>Cuadro N° 91</u> | 73 |
| <u>Cuadro N° 92</u> | 74 |
| <u>Cuadro N° 93</u> | 74 |
| <u>Cuadro N° 94</u> | 74 |
| <u>Cuadro N° 95</u> | 75 |
| <u>Cuadro N° 96</u> | 75 |
| <u>Cuadro N° 97</u> | 75 |
| <u>Cuadro N° 98</u> | 76 |
| <u>Cuadro N° 99</u> | 76 |
| <u>Cuadro N° 100</u> | 77 |
| <u>Cuadro N° 101</u> | 78 |

ÍNDICE ANEXOS

| | |
|-------------------------------|----|
| ANEXO 1 | 1 |
| ANEXO 2 | 17 |
| ANEXO 3 | 18 |