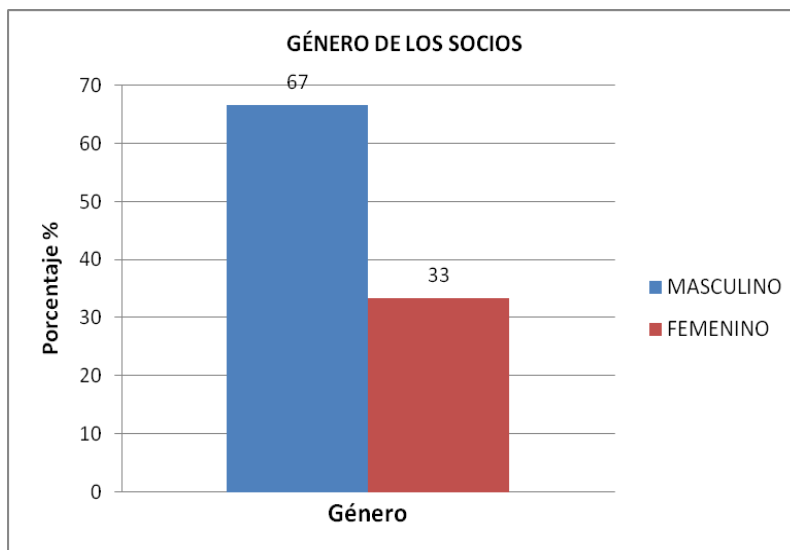


## PROYECTOS DE TECNIFICACIÓN DE RIEGO PARCELARIO

### PROYECTO PREDIO "COSTA RICA"

En el proyecto de riego parcelario "Costa Rica" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente grafico:

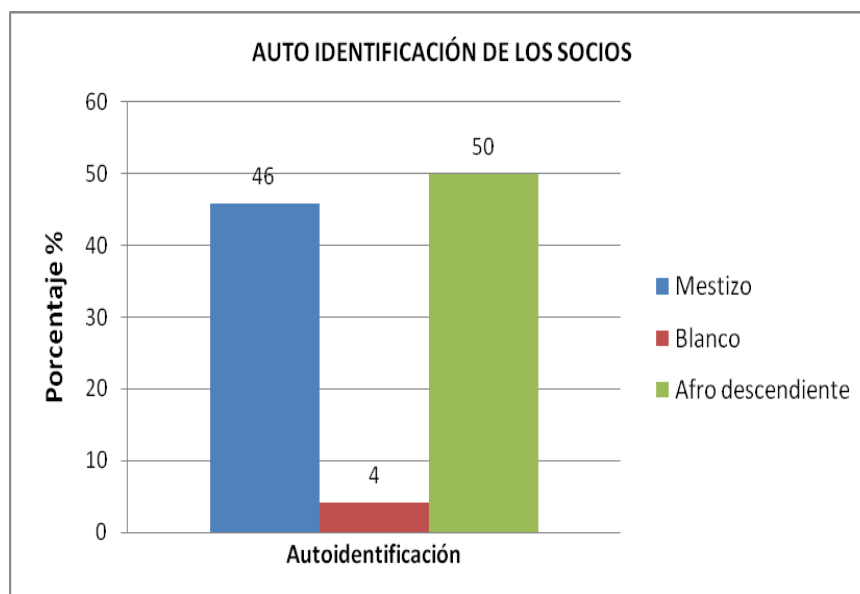
1. Variable de género de beneficiarios



**Gráfico 1:** Género de los beneficiarios del predio "Costa Rica". Esmeraldas 2014.

En el gráfico 1, podemos identificar que para el predio Costa Rica, el 67 % de los socios son hombres, mientras que la participación de la mujer es tan solo el 33 %.

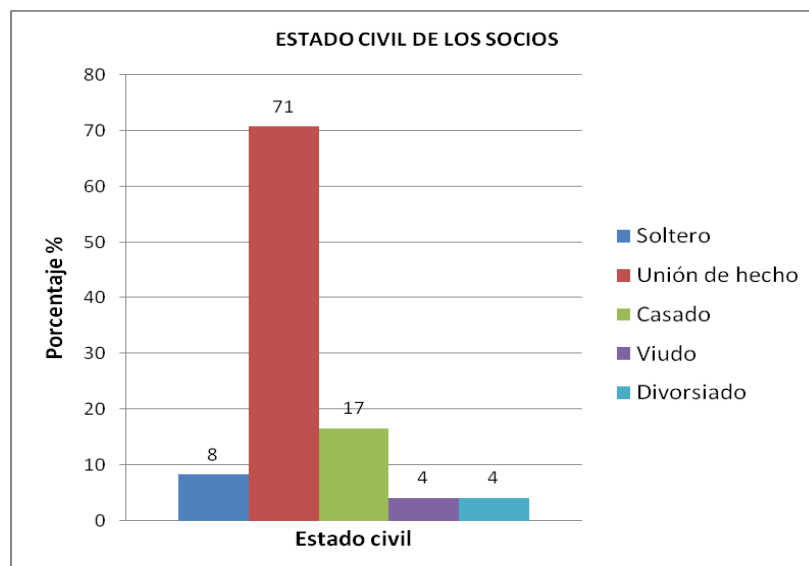
2. Variable auto -identificación



**Gráfico 2:** Auto-identificación de los socios del predio "Costa Rica". Esmeraldas 2014.

En el gráfico 2 se observa que el 50 % de los socios encuestados se consideran mestizos, es decir la mayoría está dentro de esta auto-identificación, seguido de ello y con un 46 % están los socios que se consideran afro descendientes o afro ecuatorianos, lo que nos indica un buen porcentaje de participación del pueblo afro ecuatoriano en la agricultura. Por último se observa que solo el 4 % se consideran blancos.

## 3. Variable estado civil de los socios



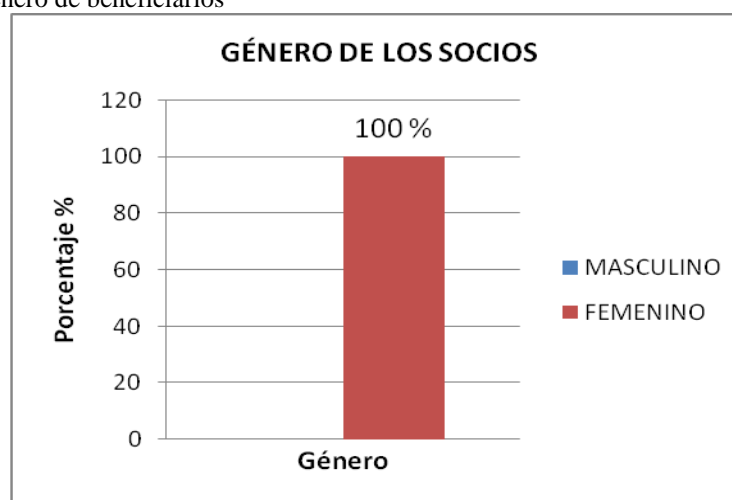
**Gráfico 3:** Estado civil de los beneficiarios del predio "Costa Rica". Quito, Pichincha 2014.

En el gráfico 3, podemos distinguir que el estado civil de los socios del predio "Costa Rica" en su mayoría se encuentran en unión de hecho o unión libre, encontrándose en esta condición el 71 % de los socios, seguido del 17 % que corresponde a los socios que son casados, luego tenemos con el 8 % los socios que son solteros y mientras que solo el 4 % de los socios encuestados son divorciados y viudos ó viudas.

### **PROYECTO PREDIO "TILIFLOR"**

En el proyecto de riego parcelario "Tiliflor" es la mujer quien toma las decisiones y a su vez realiza los trabajo de campo, en este proyecto se evidencia una participación del 100%, como se indica en el siguiente grafico:

1. Variable de género de beneficiarios

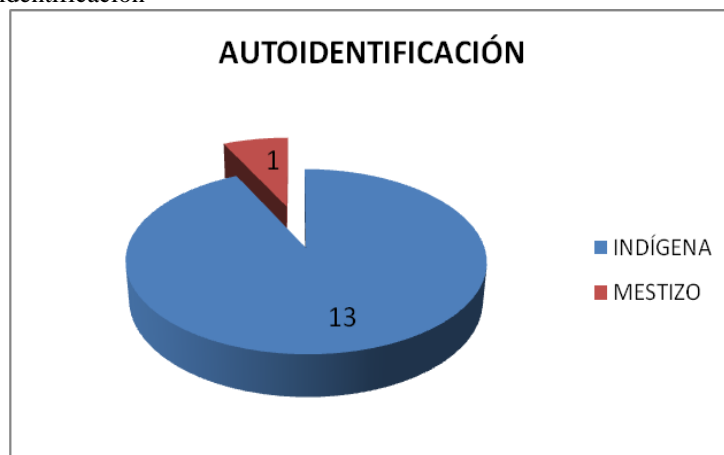


**Gráfico 1:** Género de los socios del predio Tiliflor. Poaló, Cotopaxi 2014.

Del grafico 1, podemos identificar que el total de socios del predio Tiliflor corresponde a mujeres, dando por hecho que el rol de la mujer en la agricultura nuevamente toma fuerza, siendo de alta importancia el género para el proyecto de riego, ya que de esta manera podemos estipular las perspectivas de las mujeres como productoras, como cuidadoras del sistema de riego parcelario, responsables del acarreo de agua, y como distribuidoras de los ingresos que obtendrán del la producción, han pasado a tener rol más activo incorporado el emprendimiento que tienen como mujeres trabajadoras y con la alta responsabilidad familiar, son ellas las que representan a las mujeres trabajadoras llamadas jefas de hogar.

Esta Asociación será tomada como ejemplo para ser comparada con otras Asociaciones donde en su mayoría los socios son hombres.

2. Variable Auto identificación



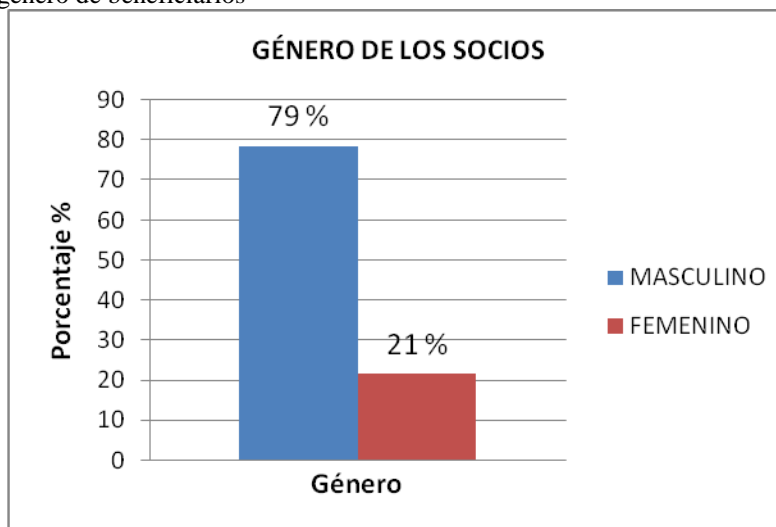
**Gráfico 2:** Auto identificación de las socias del predio Tiliflor. Poaló, Cotopaxi 2014.

En el gráfico 2, se observa que de las 13% de las socias se consideran indígenas, exceptuando se el 1% de las socias que se considera mestiza.

**PROYECTO PREDIO "SAN JOSÉ DE CHIPCHE"**

En el proyecto de riego parcelario "San José de Chipche" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente grafico:

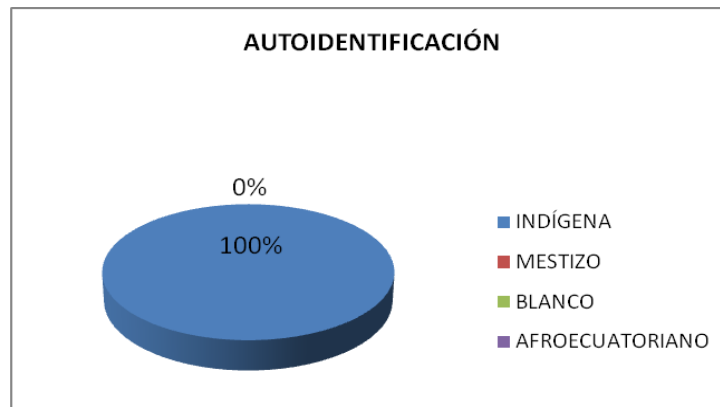
1. Variable de género de beneficiarios



**Gráfico 1:** Género de los socios del predio San José de Chipche. Alausí, Chimborazo 2014.

En el grafico 1, podemos identificar que la mayoría de los socios de los predios "San José de Chipche" corresponde a hombres en un 79%, por tanto el papel del hombre en este predio es fundamental para el desarrollo sostenible de sus familias, mientras que el 21% corresponde a la mujer con una participación activa y con mayor representatividad en las labores del campo.

2. Variable Auto identificación

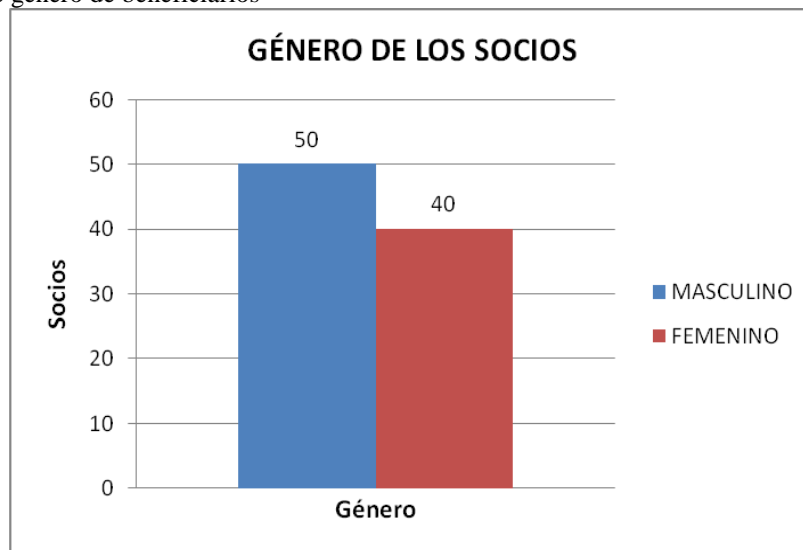


**Gráfico 2:** Auto identificación de los socios del predio San José de Chipche. Alausí, Chimborazo 2014. En el gráfico 2, se observa que el 100% de los socios del sistema de riego se consideran indígenas.

**PROYECTO "SAN PEDRO"**

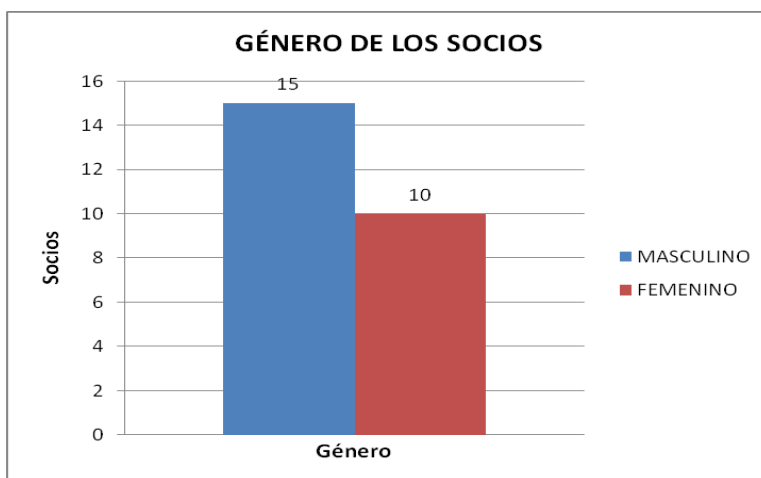
En el proyecto de riego parcelario "San Pedro" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente grafico:

1. Variable de género de beneficiarios



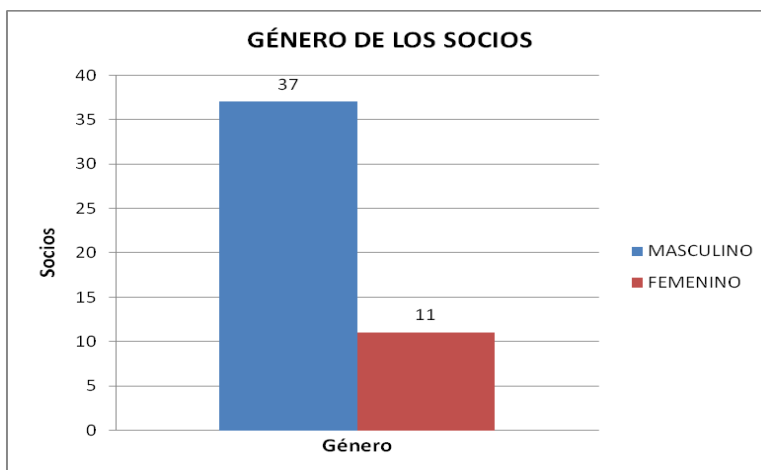
**Gráfico 1:** Género de los beneficiarios del Padrón San Pedro para el proyecto "San Pedro". Ingapirca, Cañar 2014.

En el gráfico 1 se identifica que para el padrón de usuarios del proyecto de San Pedro el 50 socios corresponden a hombres y el 40 socios a mujeres con una participación activa e igualitaria en la toma decisiones y laboras de campo.



**Gráfico 2:** Género de los beneficiarios del Padrón Chuguin para el proyecto "San Pedro". Ingapirca, Cañar 2014.

En el gráfico 2 se identifica que para el padrón de usuarios Chuguin del proyecto de San Pedro el 15 socios corresponden a hombres y el 10 socios a mujeres con una participación activa en la toma decisiones y laboras de campo.



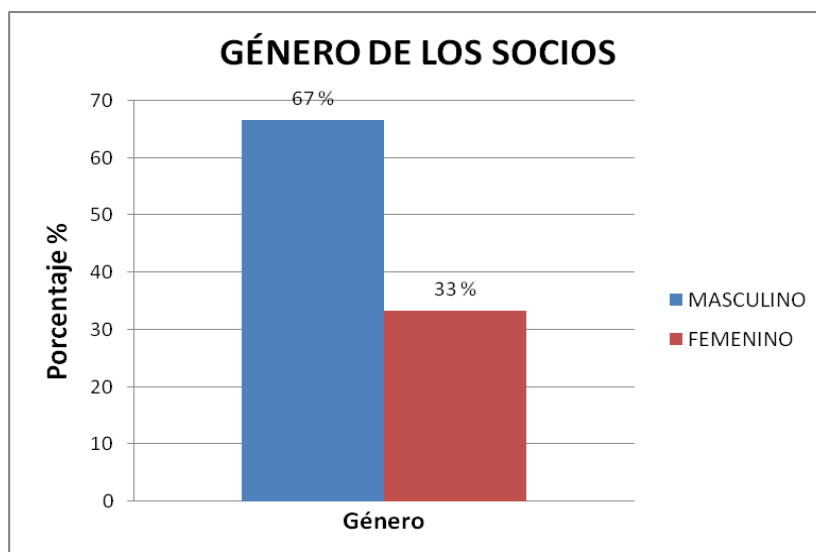
**Gráfico 3:** Género de los beneficiarios del Padrón Honorato Vásquez para el proyecto "San Pedro". Ingapirca, Cañar 2014.

En el gráfico 3 se identifica que para el padrón de usuarios Honorato Vásquez del proyecto de San Pedro el 37 socios corresponden a hombres y el 11 socios a mujeres con una participación activa en la toma decisiones y laboras de campo.

### **PROYECTO "EMANUEL"**

En el proyecto de riego parcelario "Emanuel" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente grafico:

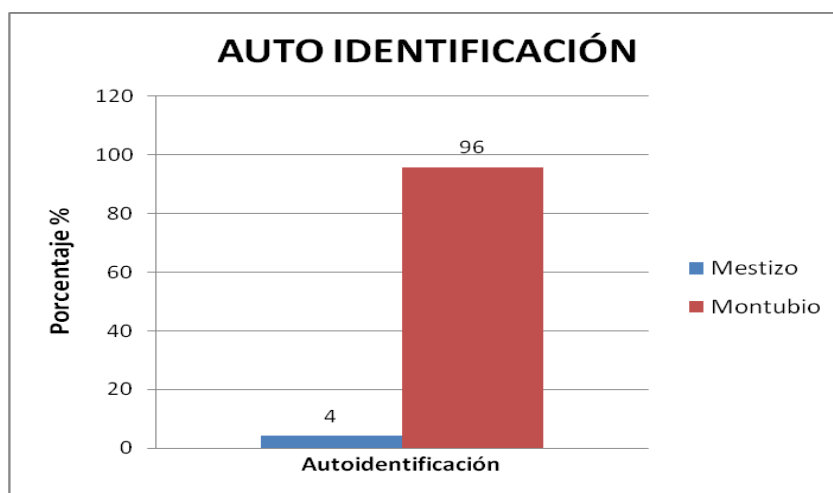
1. Variable de género de beneficiarios



**Gráfico 1:** Género de los beneficiarios del proyecto "EMANUEL". Yaguachi, Guayas 2014.

En el gráfico 1, podemos identificar que para el proyecto Emanuel, el 67 % de los socios son hombres, mientras que el 33 % de los socios son mujeres con una mayor participación en labores de campo que en la toma de decisiones.

## 2. Variable Auto identificación



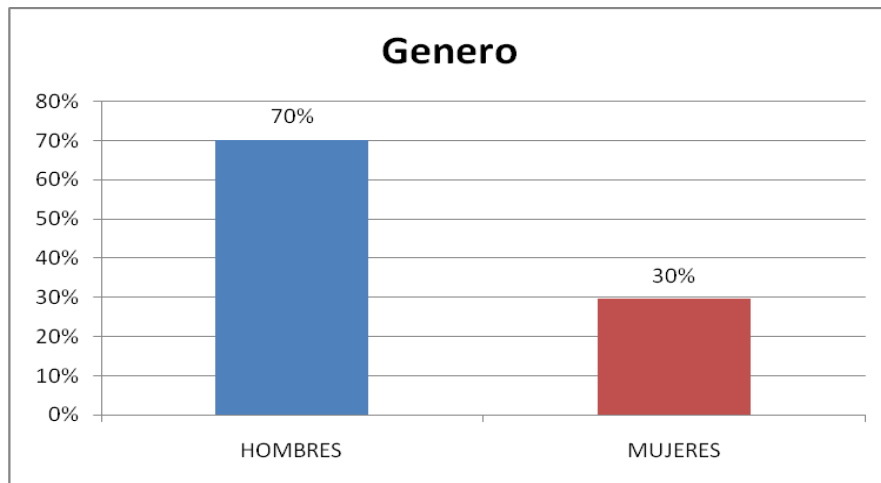
**Gráfico 2:** Auto-identificación de los socios del predio "Emanuel". Yaguachi, Guayas 2014.

En el gráfico 2, se observa que el 96 % de los socios encuestados se consideran montubios, exceptuando un 4 % que se consideran mestizos.

### **PROYECTO PREDIO SANTA ROSA**

En el proyecto de riego parcelario "Santa Rosa" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente gráfico:

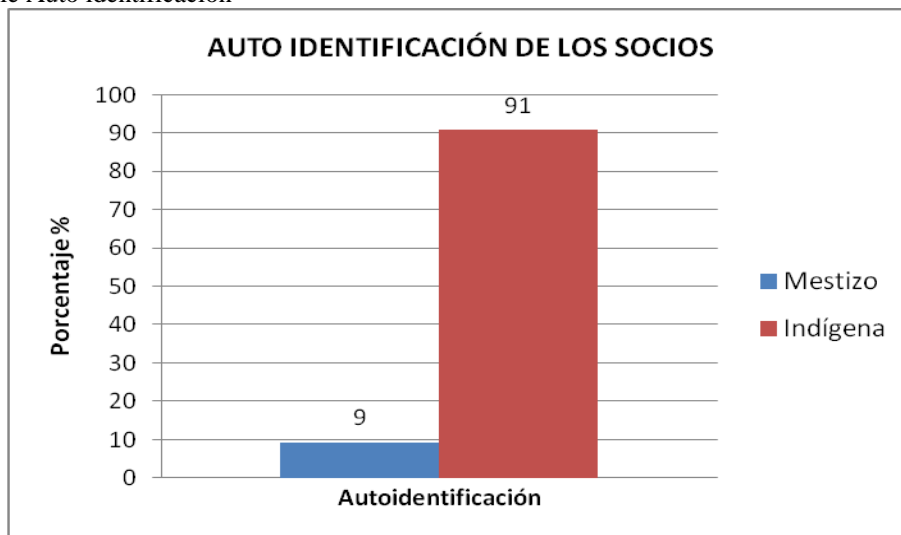
#### 1. Variable de género de beneficiarios



**Gráfico 1:** Género de los beneficiarios del proyecto "SANTA ROSA". Cangagua, Pichincha 2014.

En el gráfico 1, podemos identificar que para el proyecto Santa Rosa, el 70 % de los socios son hombres, mientras que el 30 % de los socios son mujeres con una mayor participación en labores de campo que en la toma de decisiones.

2. Variable Auto identificación



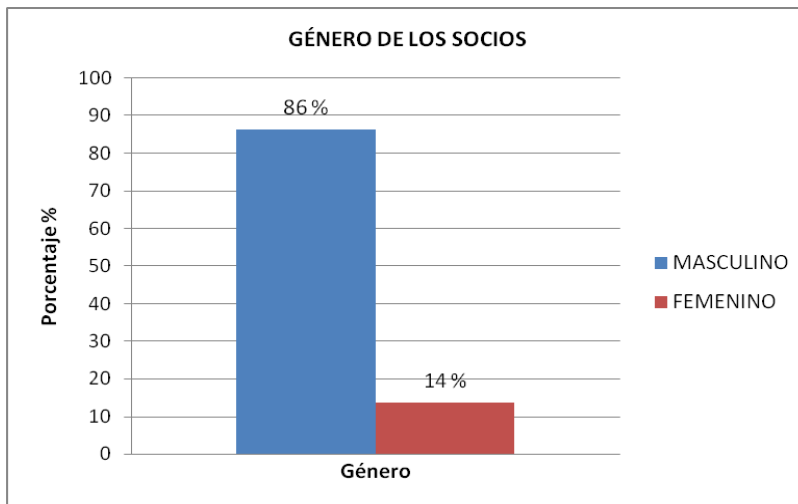
**Gráfico 2:** Auto-identificación de los beneficiarios del predio "Santa Rosa". Cangagua, Pichincha 2014.

En el gráfico 2, se observa que el 91 % de los socios encuestados se consideran indígenas, exceptuando un 9 % que se consideran mestizos.

**PROYECTO "SANTA CLARA DE TOLONTAG" PINTAG, PICHINCHA 2014.**

En el proyecto de riego parcelario "Santa Clara de Tolontag" se evidencia una participación activa de la mujer tanto en la toma de decisiones como en el trabajo de campo, como se indica en el siguiente gráfico:

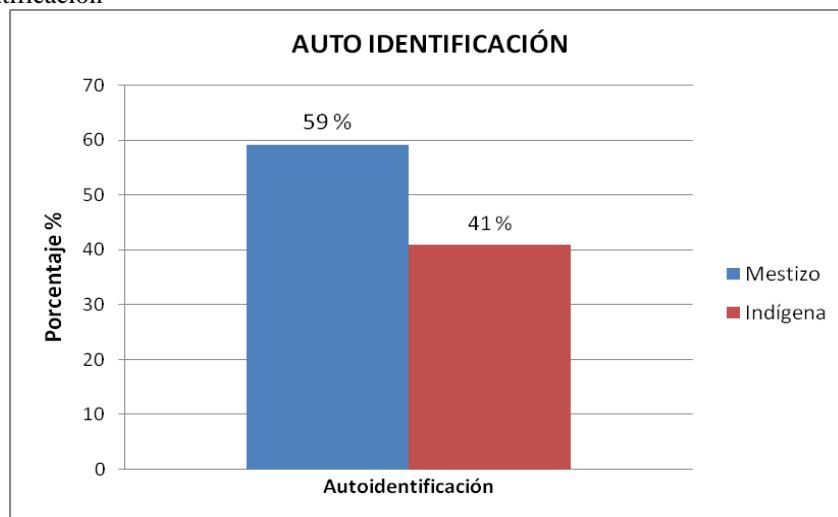
1. Análisis e interpretación de resultados



**Gráfico 1:** Género de los beneficiarios del proyecto "Santa Clara de Tolontag". Pintag, Pichincha 2014.

En el gráfico 1, podemos identificar que para el proyecto Santa Clara de Tolontag, el 86 % son hombres, mientras que el 14 % son mujeres, donde la participación de la mujer se ve disminuida y relegada a las actividades de campo.

2. Auto identificación



**Gráfico 2:** Auto identificación de los socios del proyecto "Santa Clara de Tolontag". Pintag, Pichincha 2014.

En el gráfico 2, se observa que el 59 % de los socios se consideran mestizos, y el 41% de los socios se consideran Indígenas, lo que nos indica un bajo porcentaje de participación del pueblo indígena en la agricultura en este sector y la participación de la mujer en la toma de decisiones es equitativa.