

# Resultados monitoreo TeSAC Cauca



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Index

- [Datos generales](#)
- [Medios de vida](#)
- [Seguridad alimentaria](#)
- [Adquisición de conocimientos y aprendizaje](#)
- [Servicios climáticos](#)
- [Servicios financieros](#)
- [Eventos climáticos](#)
- [Prácticas ASAC](#)

# Datos generales



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



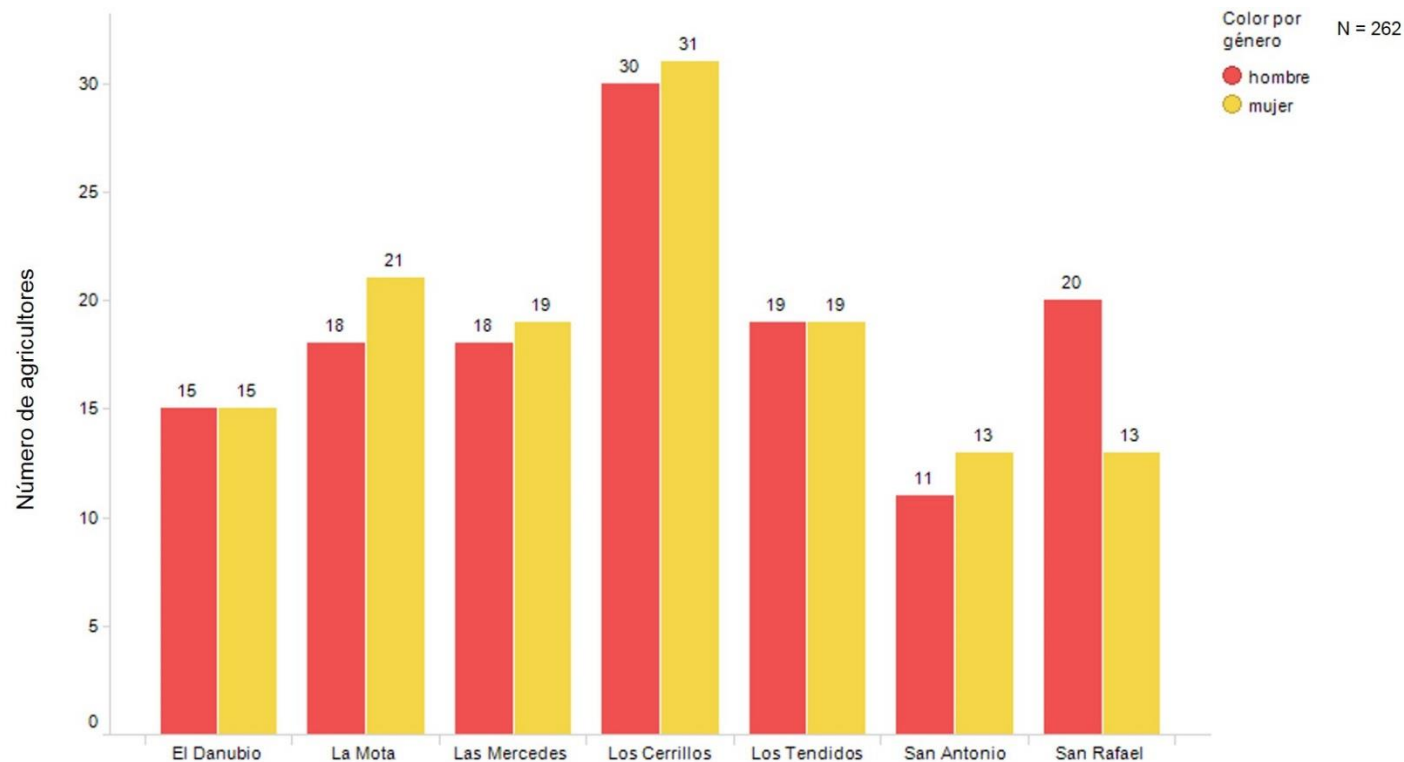
# Información de las personas que participaron en el ejercicio

Veredas	Agricultores	Hogares	Jefes del hogar	Parejas	Hombres	Mujeres	Jefe del hogar - mujer	Jefe del hogar - hombre
El Danubio	30	20	20	10	15	15	11	9
La Mota	39	23	22	16	18	21	12	10
Las Mercedes	37	23	22	14	18	19	8	14
Los Cerrillos	61	37	36	24	30	31	18	18
Los Tendidos	38	22	21	16	19	19	13	8
San Antonio	24	19	16	4	11	13	6	10
San Rafael	33	20	4	13	20	13	1	3
<b>Total</b>	<b>262</b>	<b>164</b>	<b>141</b>	<b>97</b>	<b>131</b>	<b>131</b>	<b>69</b>	<b>72</b>

2017 – Datos generales

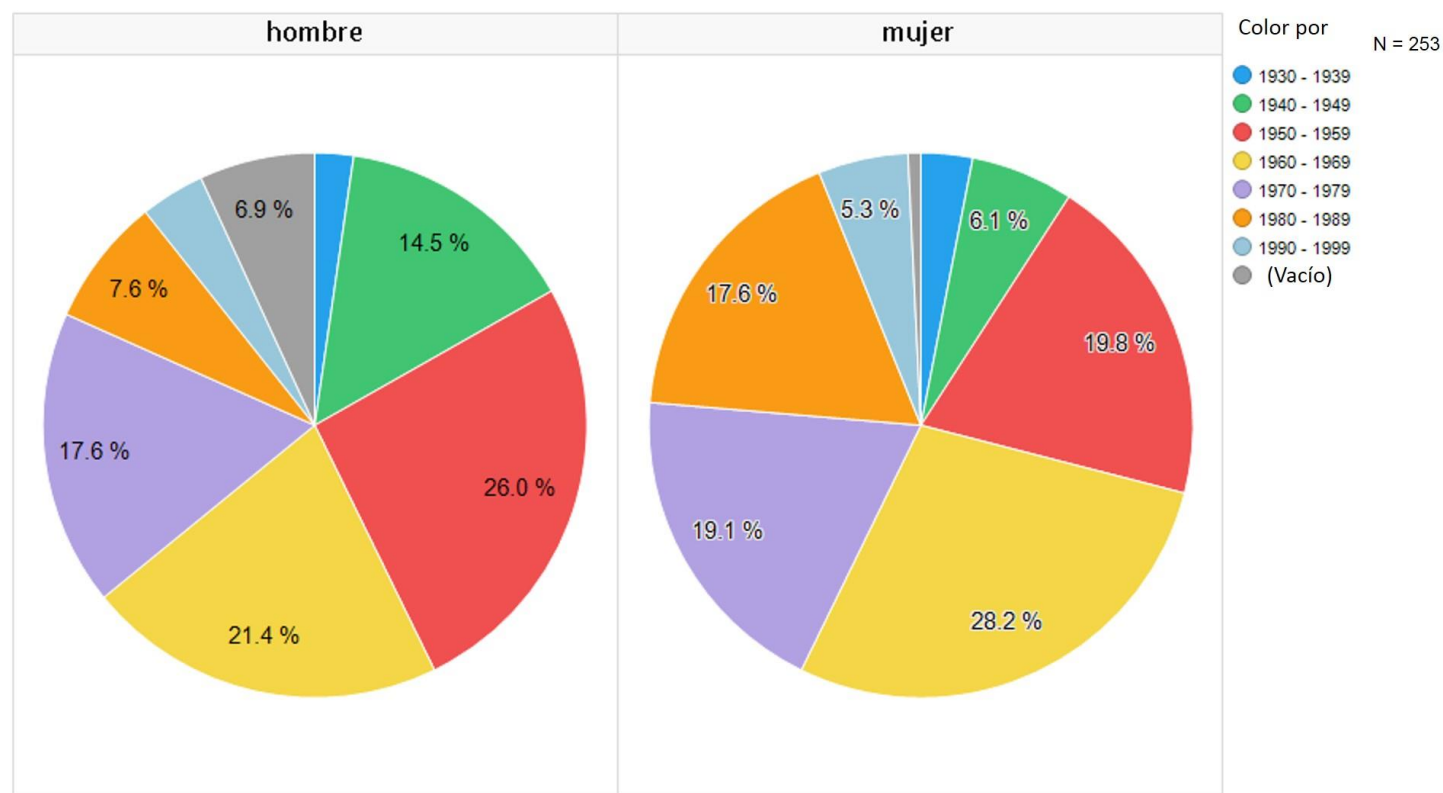


# Agricultores que participaron en el ejercicio



En casi todas las veredas el número de hombres y mujeres encuestados es el mismo.

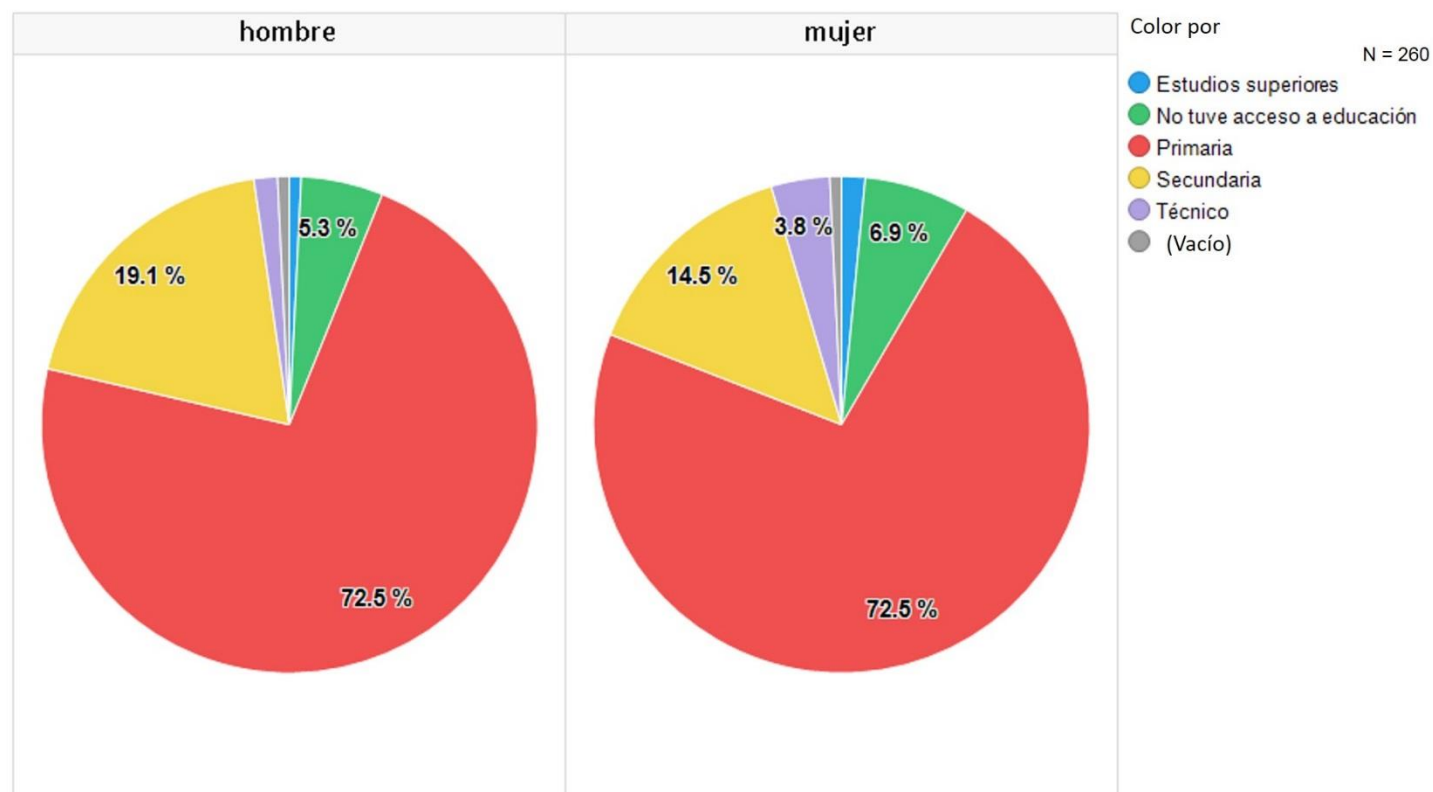
# Año de nacimiento de los agricultores



La **mayoría** de los agricultores tienen entre **68 y 38 años**.

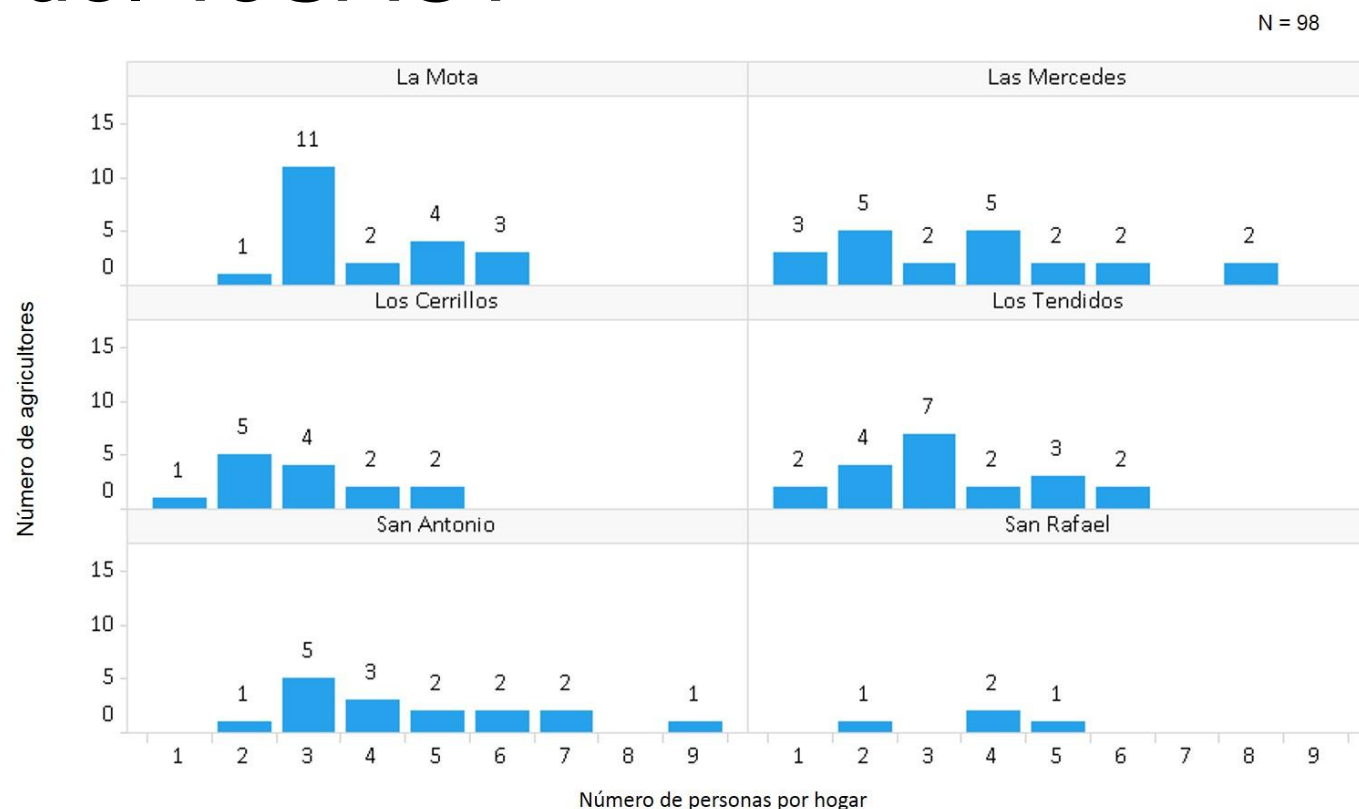
Sólo un **4%** de los agricultores son **menores de 28 años**.

# Nivel de educación de los agricultores



El **72,5%** de los hombres y las mujeres solo tienen educación primaria.

# ¿Cuántas personas hay en promedio en los hogares del TeSAC?



En los hogares del TeSAC hay entre 2 y 4 personas por hogar.

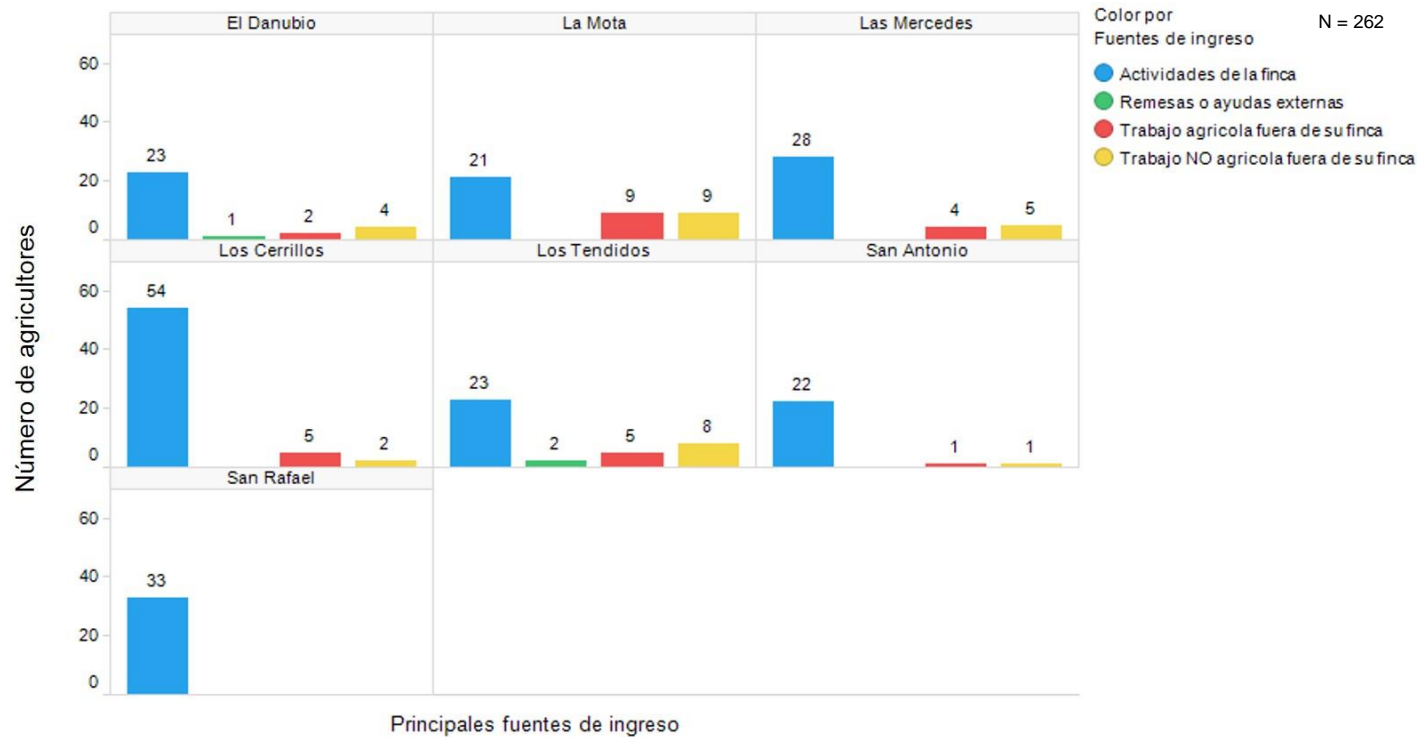
# Medios de vida



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Principales fuentes de ingreso de los agricultores



Las principales fuentes de ingreso del **77,9%** de los agricultores del TeSAC son actividades dentro de la finca (café y caña de azúcar).

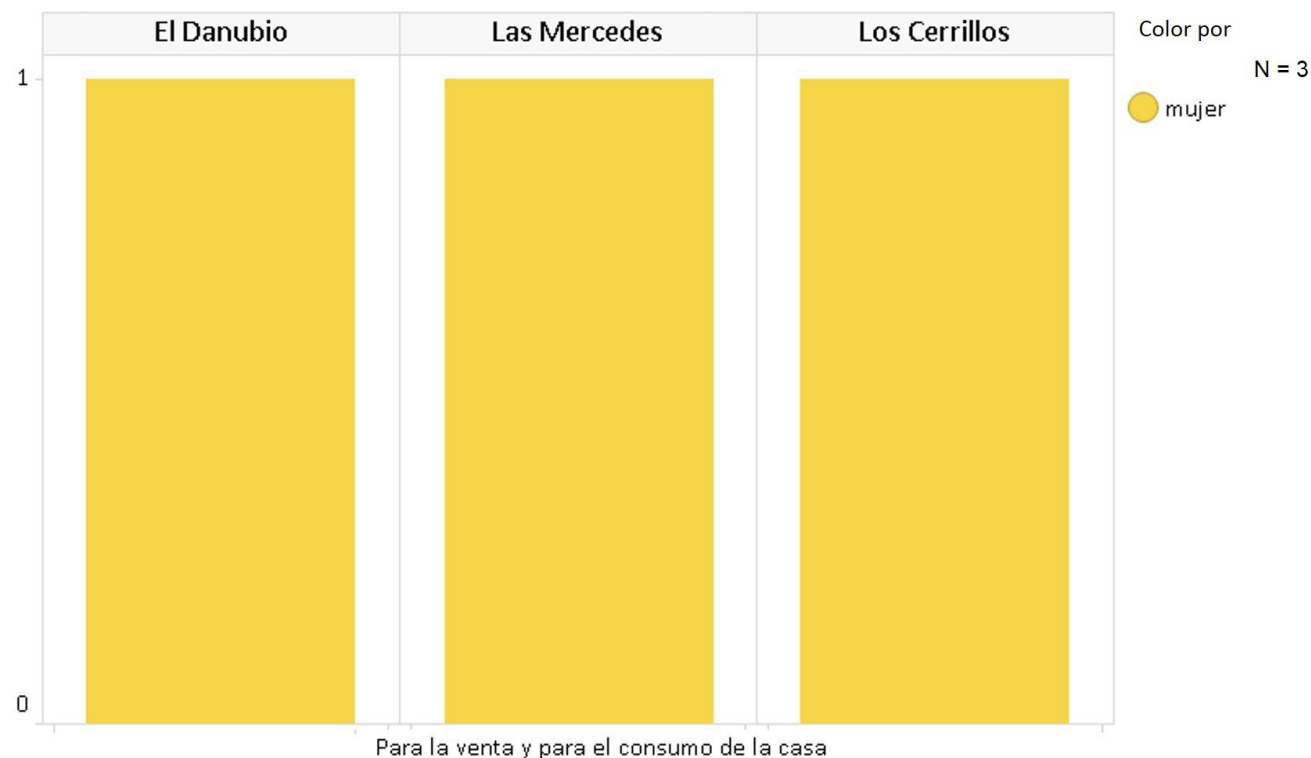
# Seguridad alimentaria



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



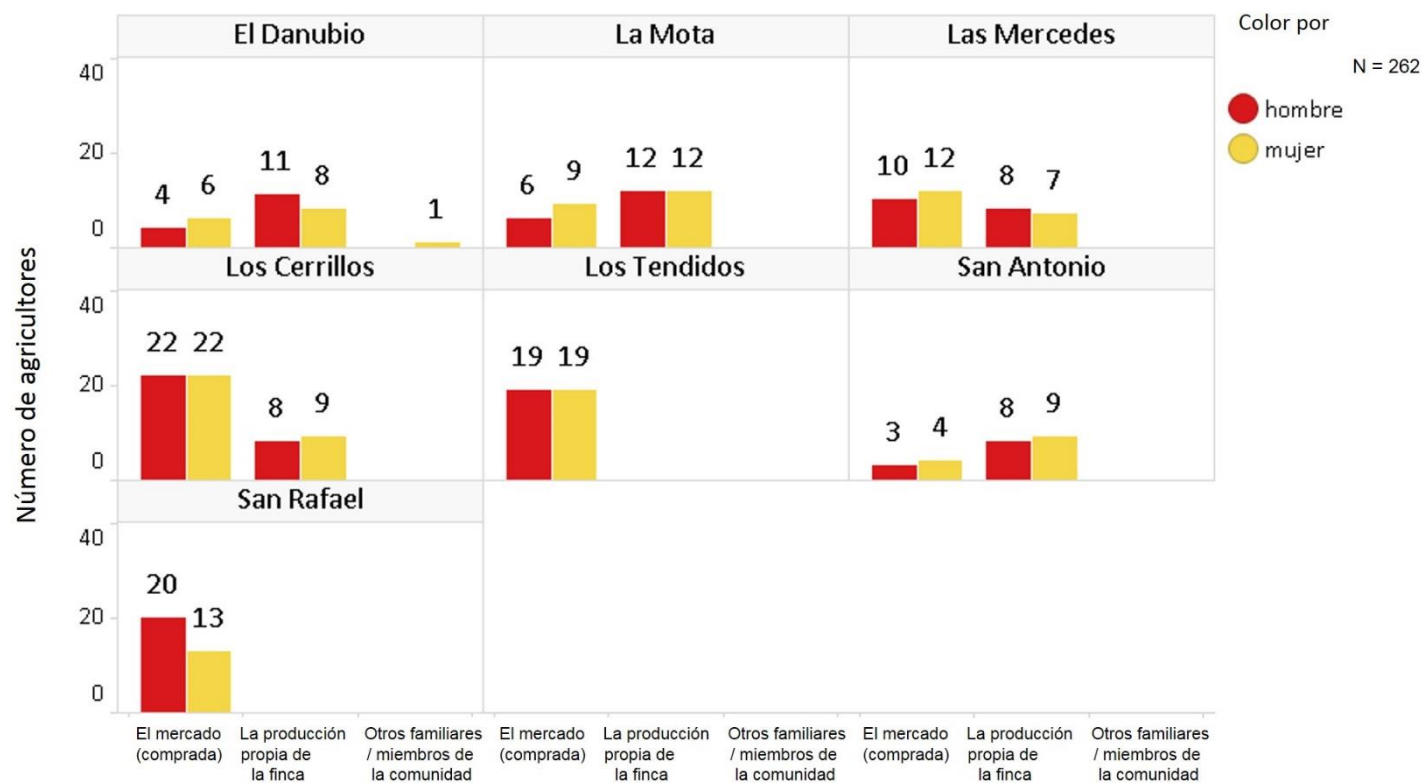
# “Diversificación” del autoconsumo de los hogares



**3 mujeres** de El Danubio, Las Mercedes y Los Cerrillos diversificaron el autoconsumo de los hogares **para la venta y para el consumo de la casa.**



# Principal fuente de alimentos de los agricultores



El **64,5%** de los agricultores obtuvieron la comida del mercado, el **35,1%** de la producción propia y un **0,4%** de otros familiares/ miembros de la comunidad.

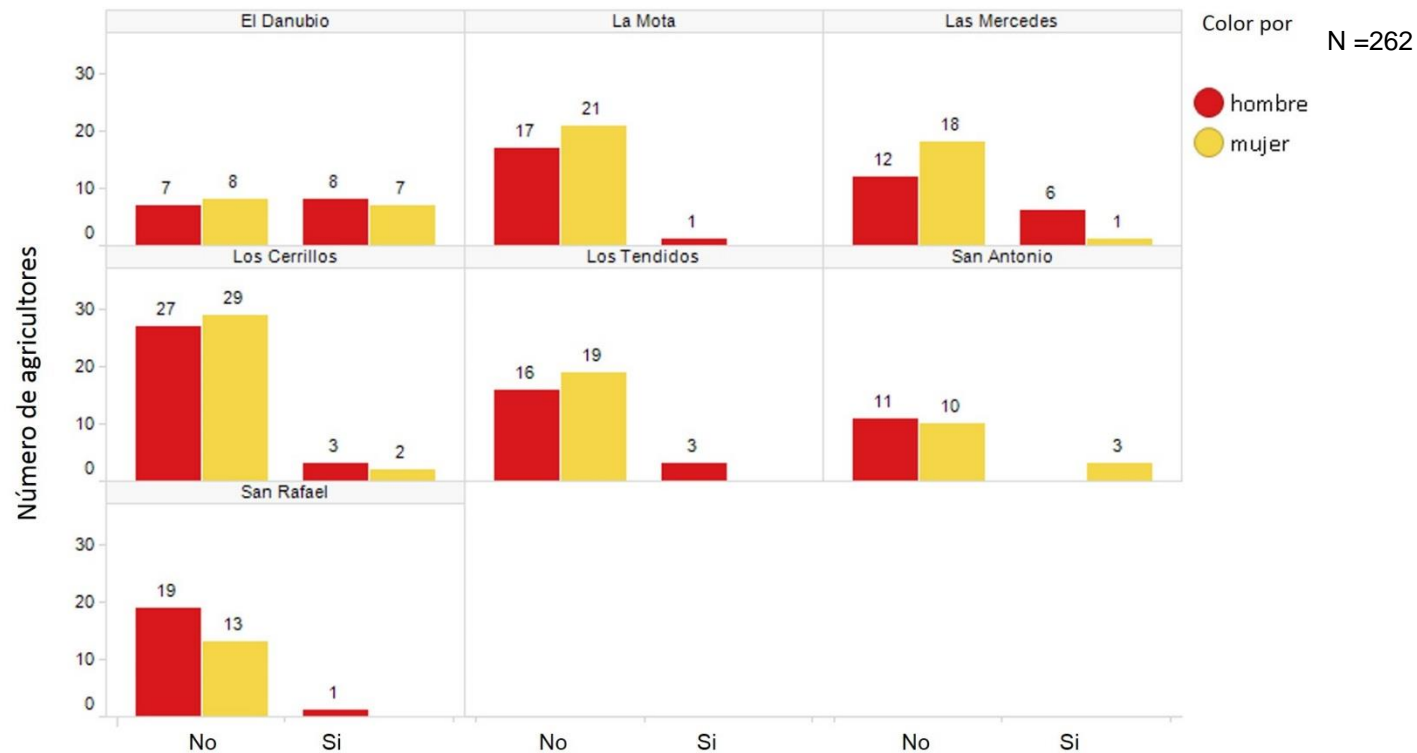
# Adquisición de conocimientos y aprendizaje



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Agricultores que recibieron una capacitación en desarrollo agro-industrial o de negocios



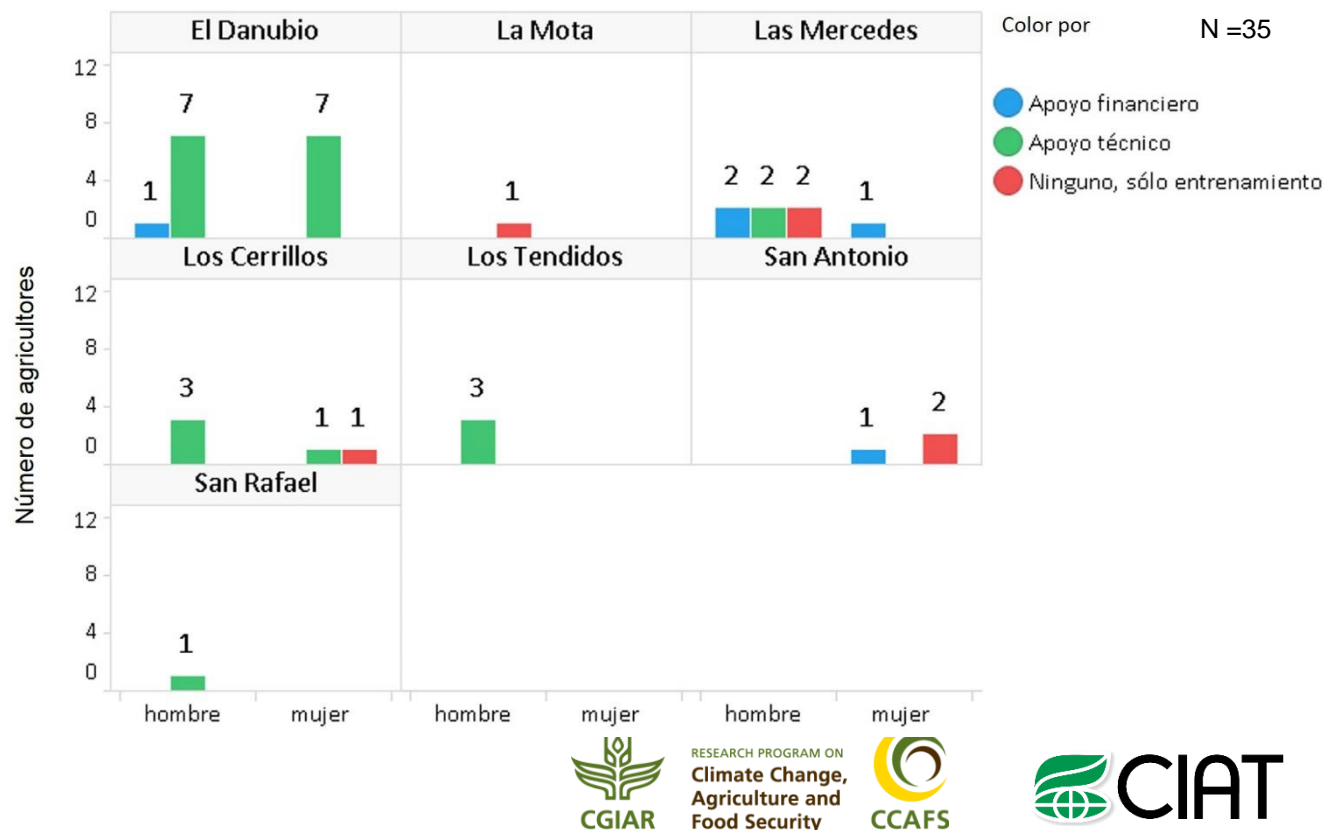
El **17%** de los hombres y el **10%** de las mujeres recibieron una capacitación en desarrollo agro-industrial o de negocios.

# Agricultores recibieron la capacitación de desarrollo agro-industrial o de negocios de:



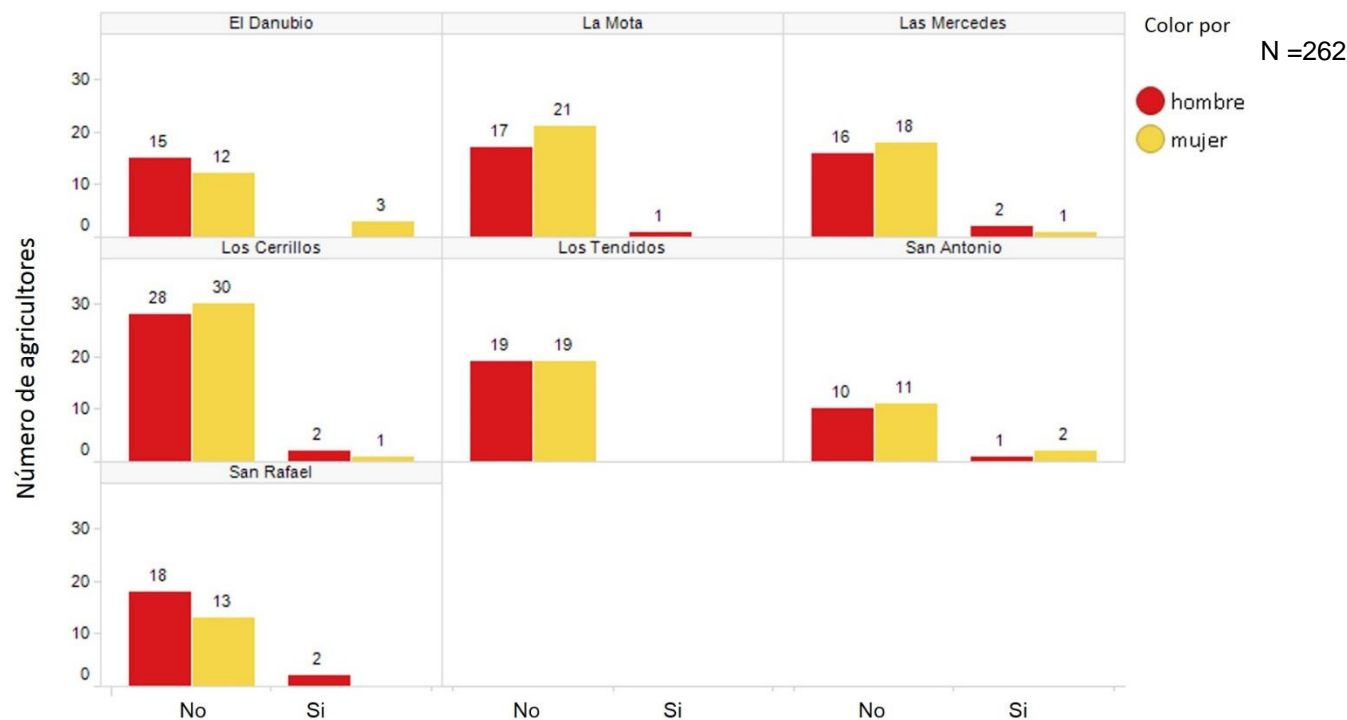
El **60%** de los agricultores recibió la capacitación de desarrollo agro-industrial o de negocios de una **compañía comercial o privada**.

# Agricultores que recibieron algún otro tipo de apoyo de parte de esa organización de desarrollo agro-industrial o de negocios



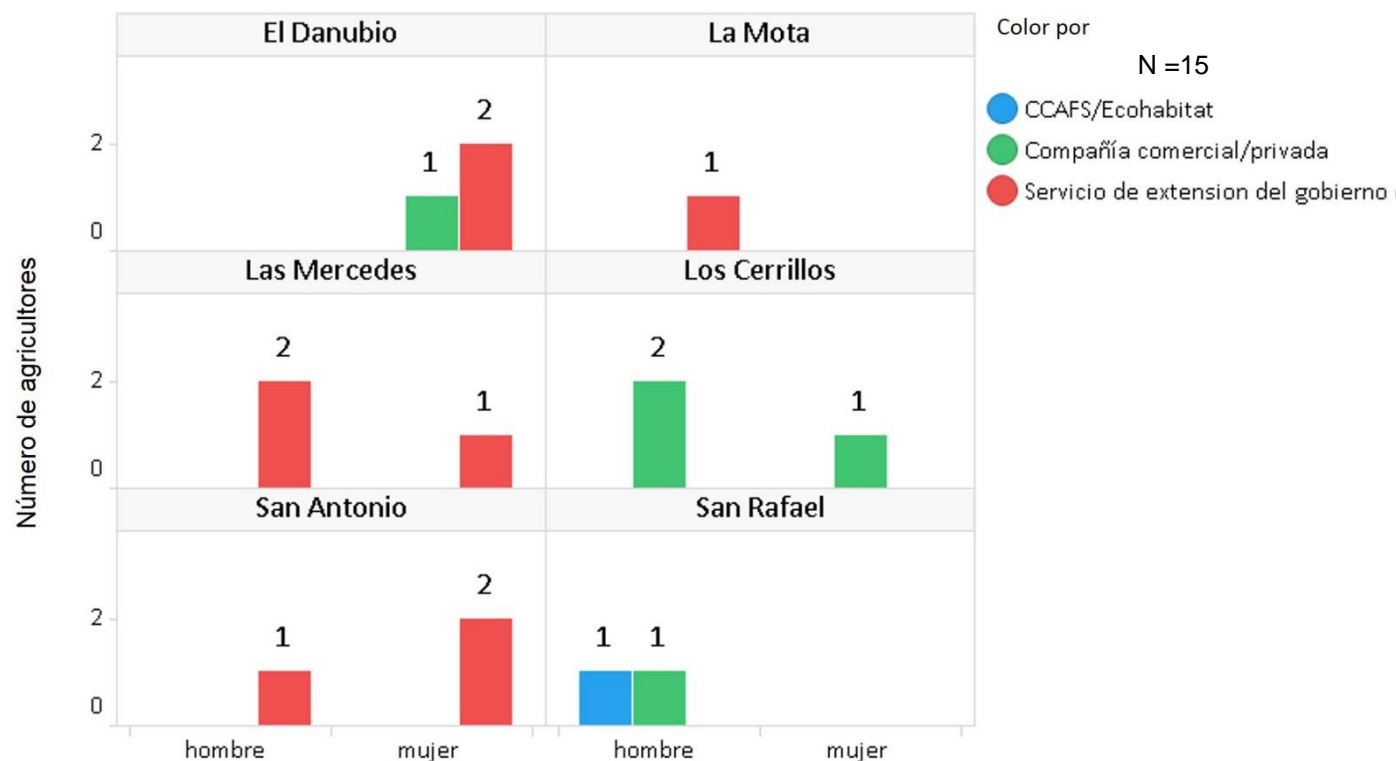
El **69,2%** de los agricultores recibió **apoyo técnico** de parte de una organización de desarrollo agro-industrial o de negocios.

# Agricultores que recibieron una capacitación sobre uso de servicios o de productos financieros



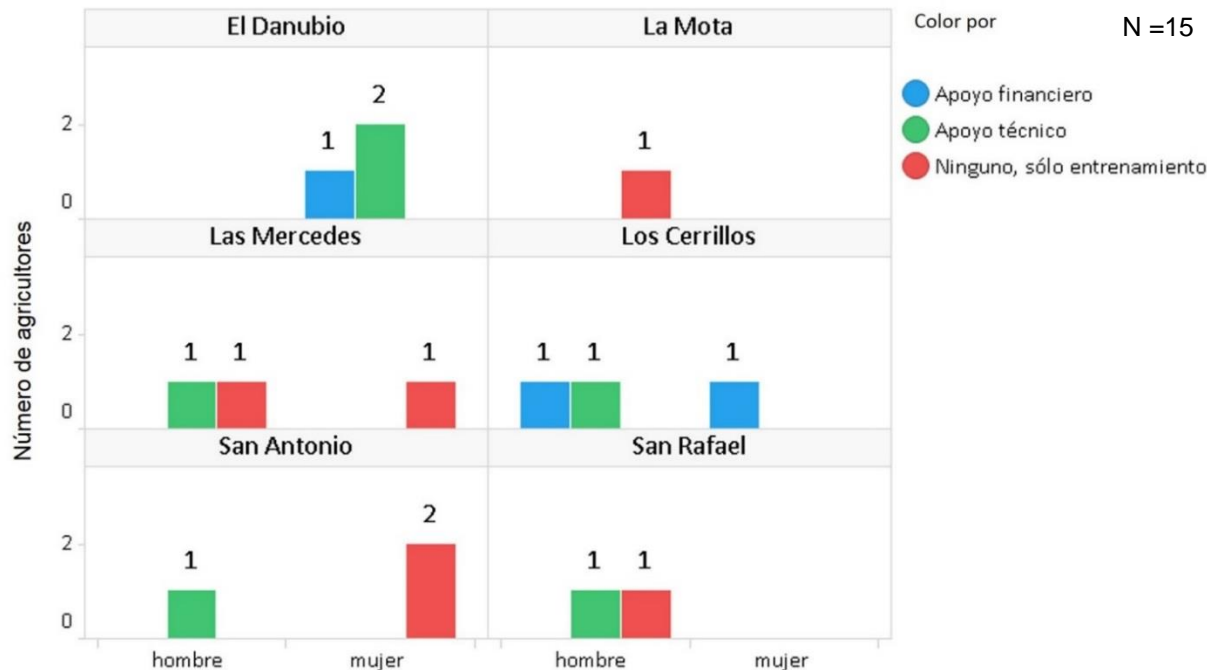
El **6%** de los **hombres** y el **5%** de las **mujeres** recibieron una capacitación sobre uso de servicios o de productos financieros.

# Agricultores recibieron la capacitación sobre uso de servicios o de productos financieros de:



El **60%** de los agricultores recibió la capacitación sobre uso de servicios o de productos financieros de negocios de un **servicio de extensión del gobierno**.

# Agricultores que recibieron algún otro tipo de apoyo de parte de esa organización de uso de servicios o de productos financieros



El **40%** de los agricultores recibió **apoyo técnico** y el **40%** de **sólo entrenamiento** de parte de una organización de uso de servicios o de productos financieros.



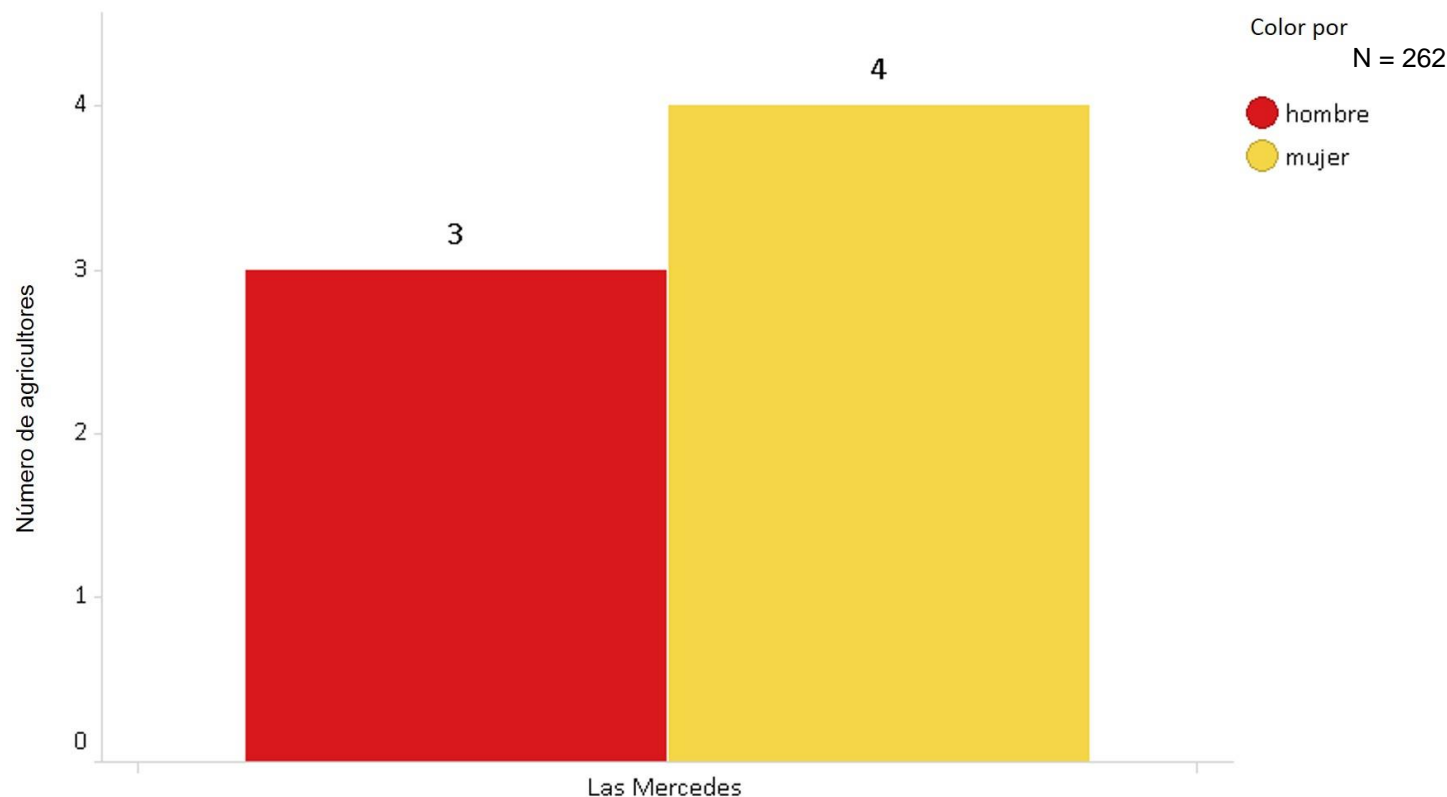
# Servicios climáticos



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security

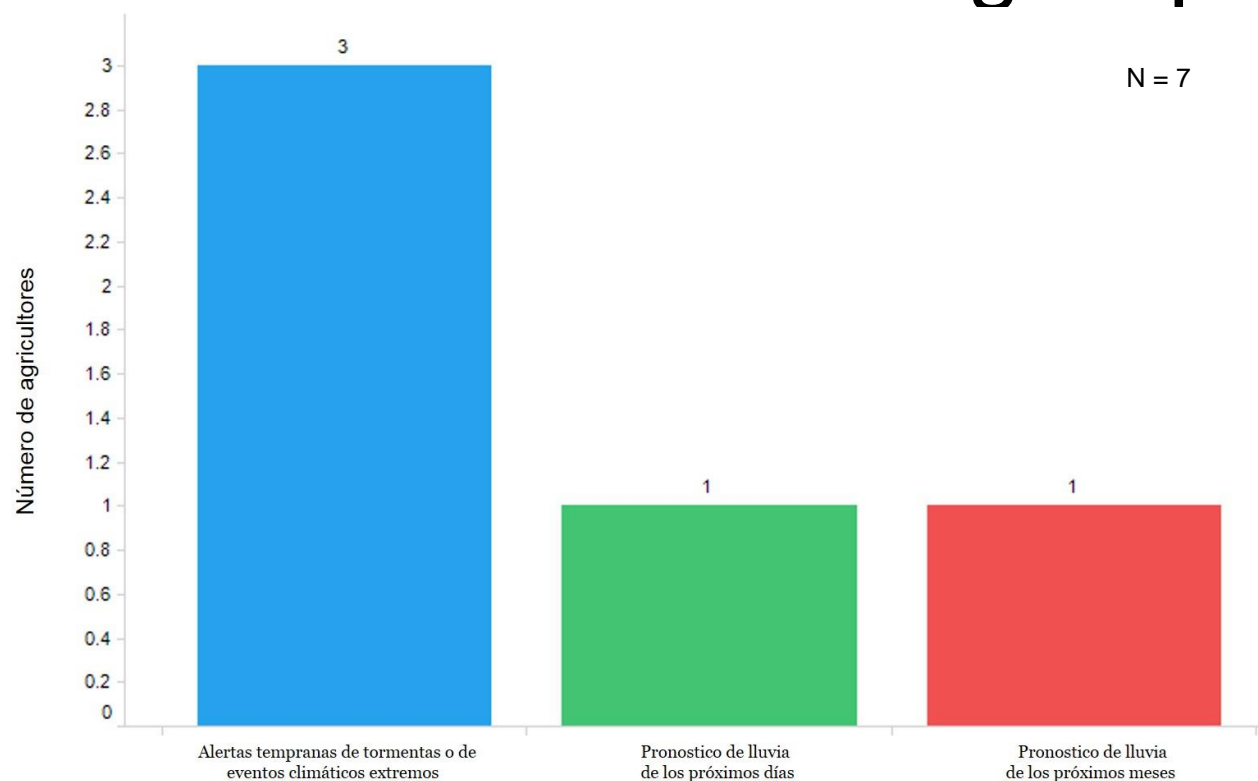


# Agricultores que tienen acceso a los servicios de información meteorológica



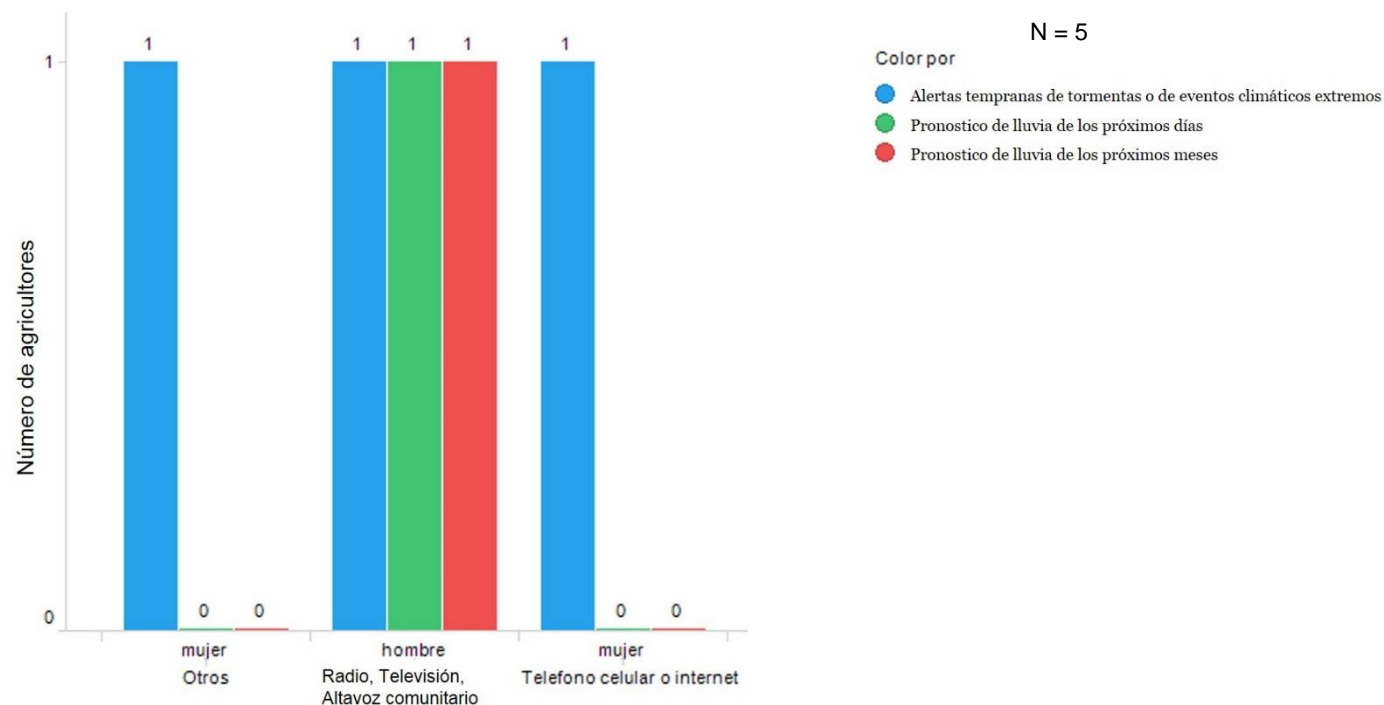
El **2,7%** de los agricultores tienen acceso a los servicios de información meteorológica.

# Agricultores que tienen acceso a los servicios de información meteorológica por los diferentes tipos



5 agricultores de 7 tuvieron acceso a los servicios de información meteorológica para las tormentas, lluvias de los próximos días y de los próximos meses.

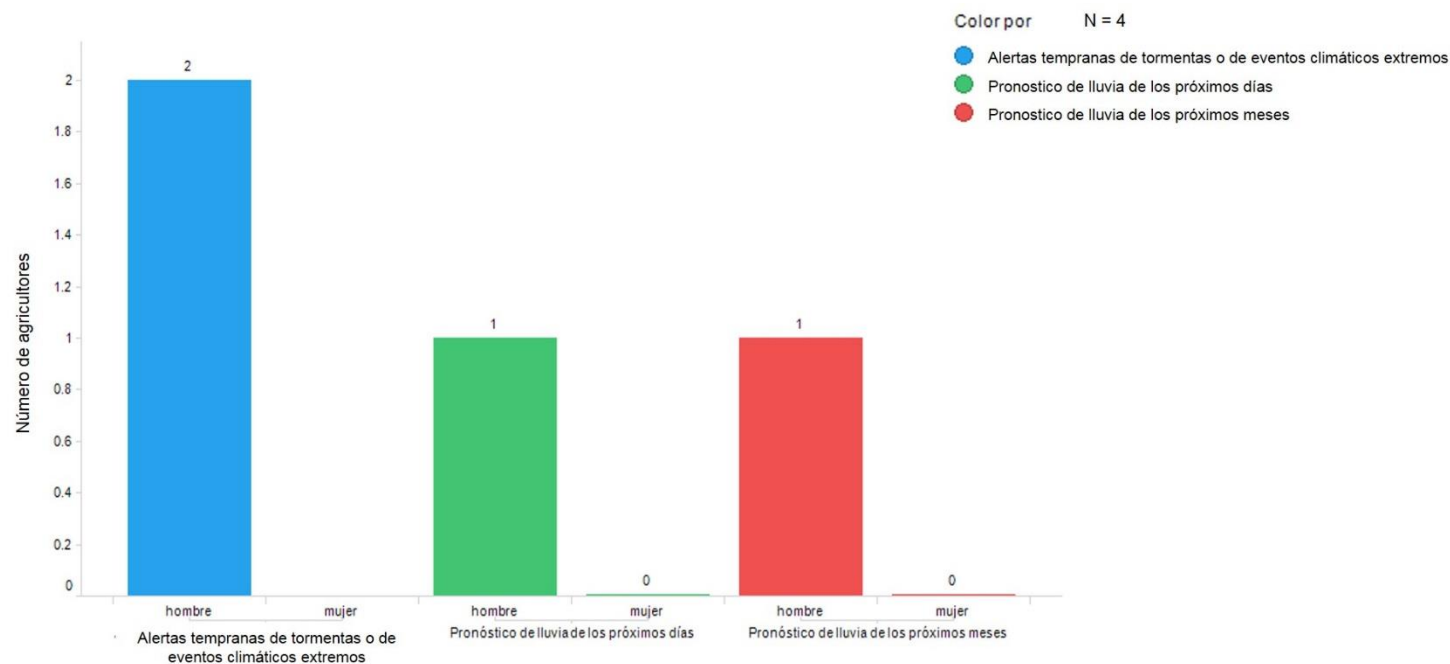
# Agricultores que tienen acceso a los servicios de información meteorológica por los diferentes canales



3 agricultores de 5 tuvieron acceso a **alertas tempranas de tormentas**.

**Radio, televisión y altavoz comunitario** son los canales más comunes dónde los hombres reciben la información.

# Agricultores que fueron capaces de utilizar la información meteorológica



4 agricultores de 7 fueron capaces de utilizar la información meteorológica

# Razones por la incapacidad de usar la información meteorológica

1 agricultor no fue capaz de usar los servicios climáticos porque **no supo que decisión cambiar**

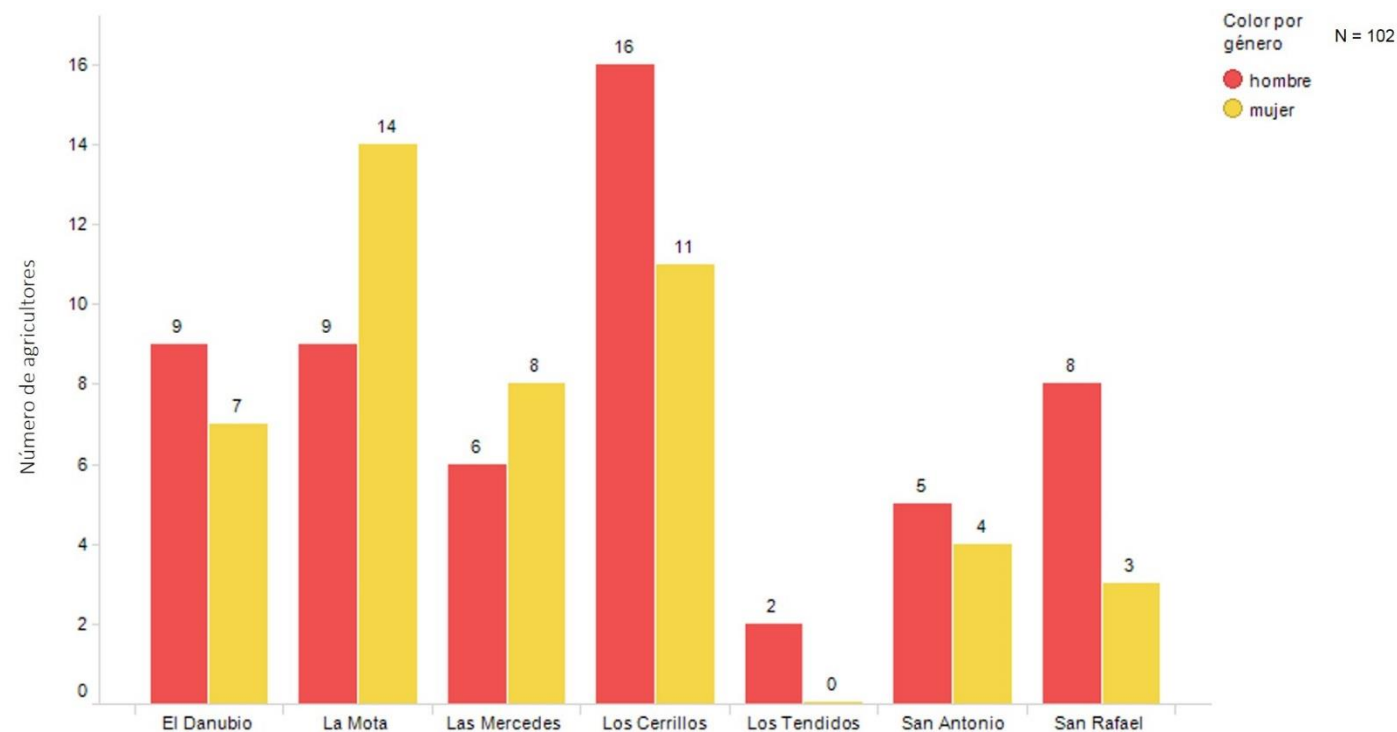
# Servicios financieros



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



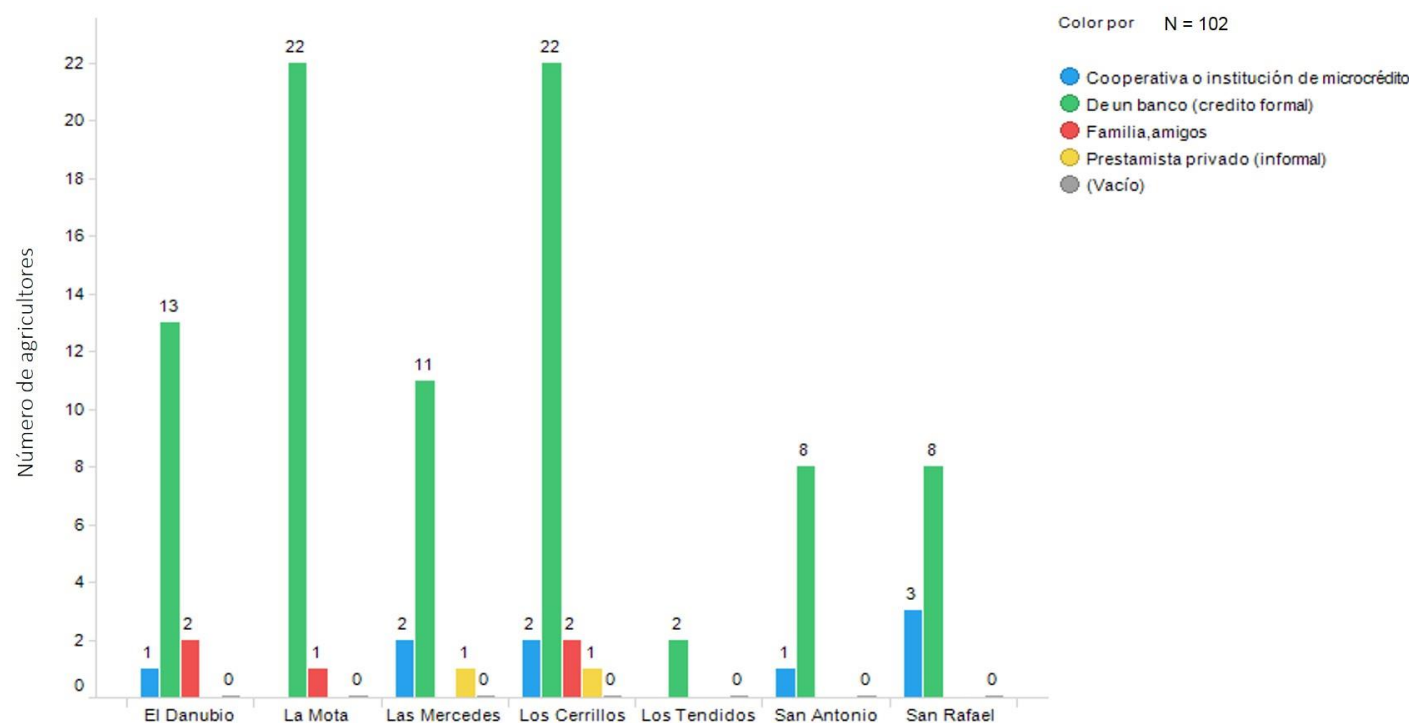
# Agricultores que usaron algún préstamo o crédito el año pasado



El **42%** de los hombres y el **36%** de las mujeres usaron algún préstamo o crédito.

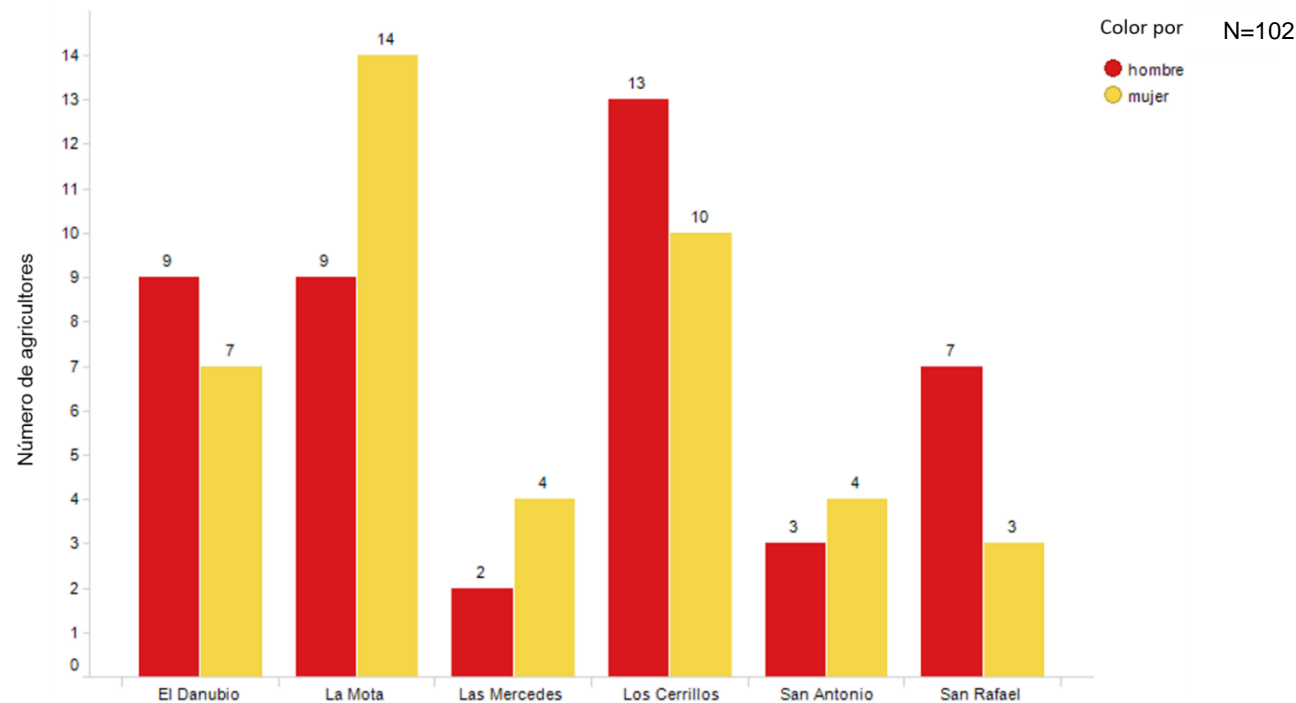


# Los agricultores obtuvieron el préstamo de:



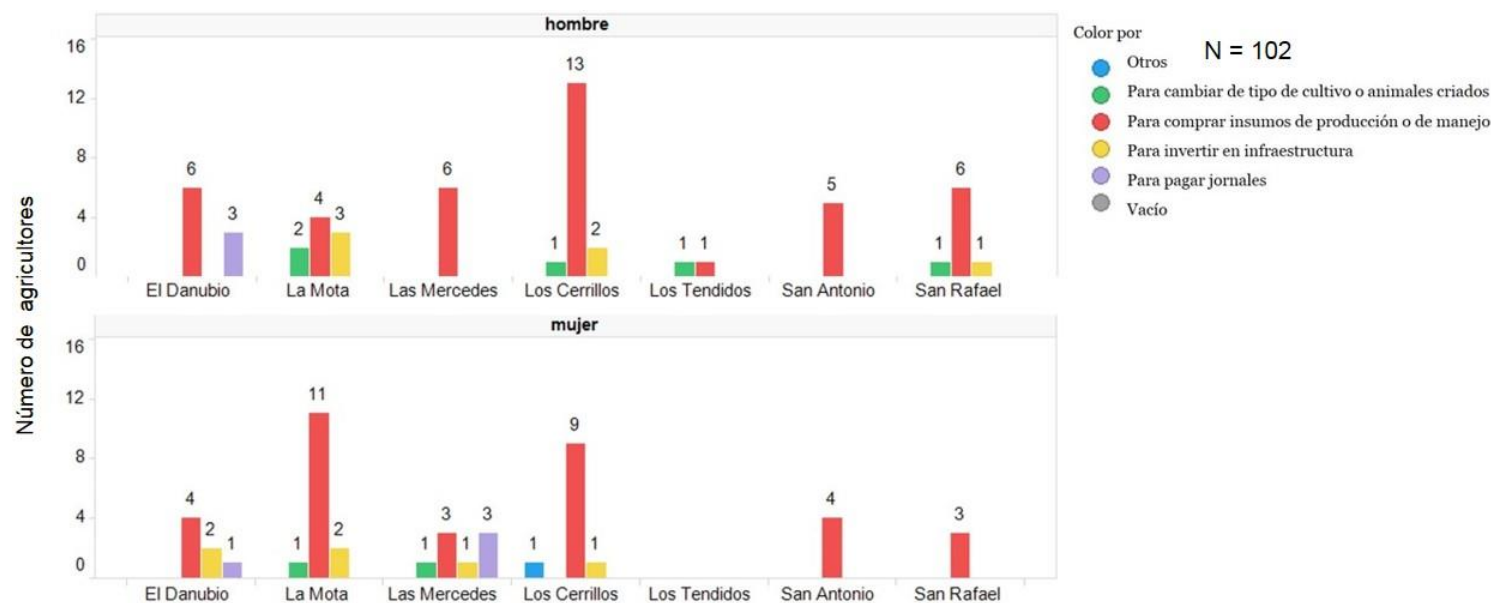
El **84,3%** de los agricultores obtuvo el préstamo de un **banco (crédito formal)** – 87% de los hombres y el 81% de las mujeres.

# Agricultores que usaron el préstamo o crédito para recuperarse o prevenir los impactos del clima



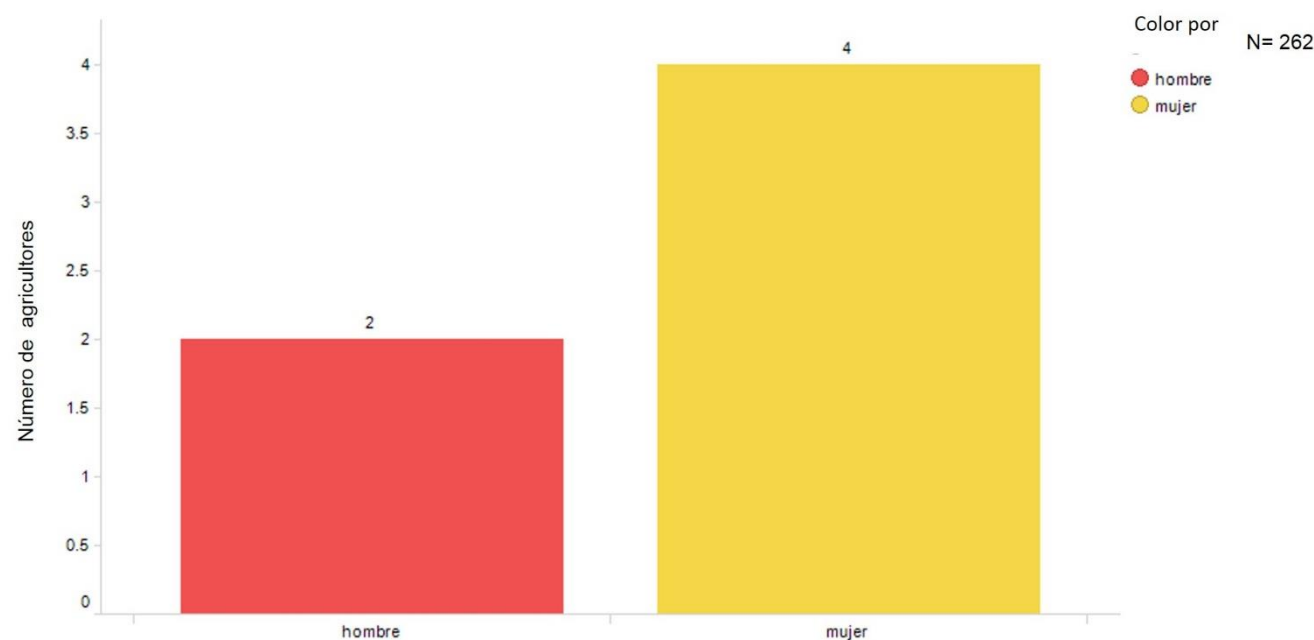
De los agricultores que usaron algún préstamo o crédito, el **83,5%** de los agricultores lo usaron para **recuperarse** o **prevenir los impactos del clima** (el 78% de los hombres y el 89% de las mujeres).

# Los agricultores usaron el préstamo o crédito para:



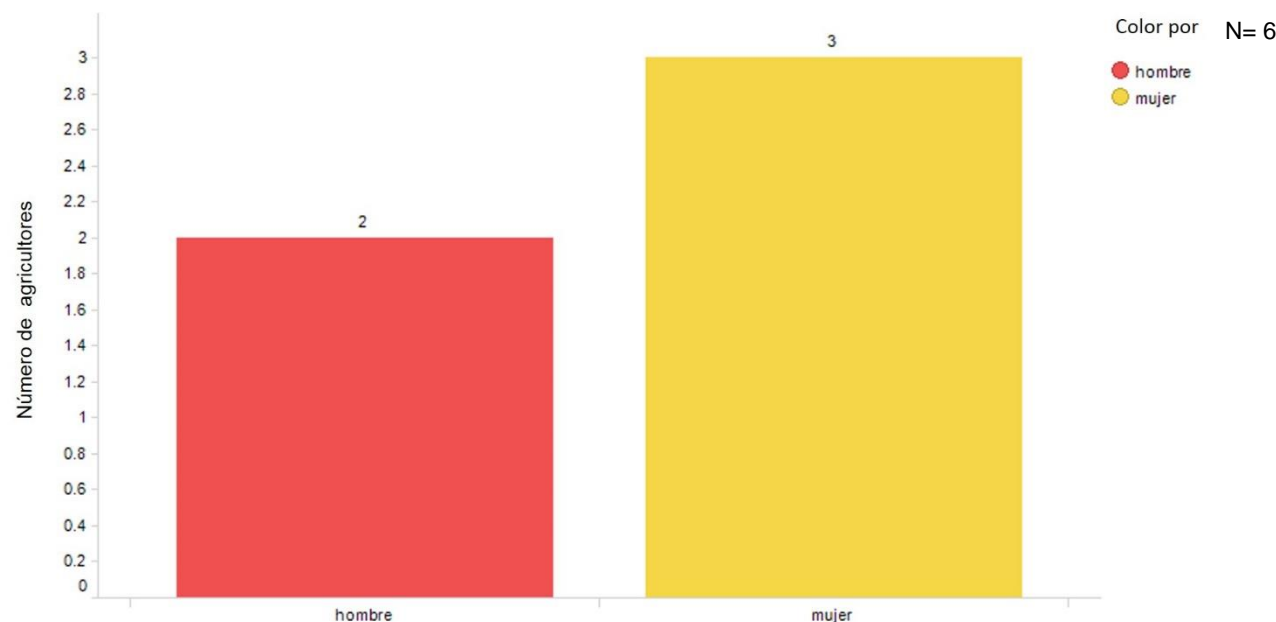
El **73,5%** de los agricultores usaron el préstamo para comprar insumos de producción o de manejo.

# Agricultores que el año pasado tuvieron o compraron algún seguro para cubrir pérdidas en su producción



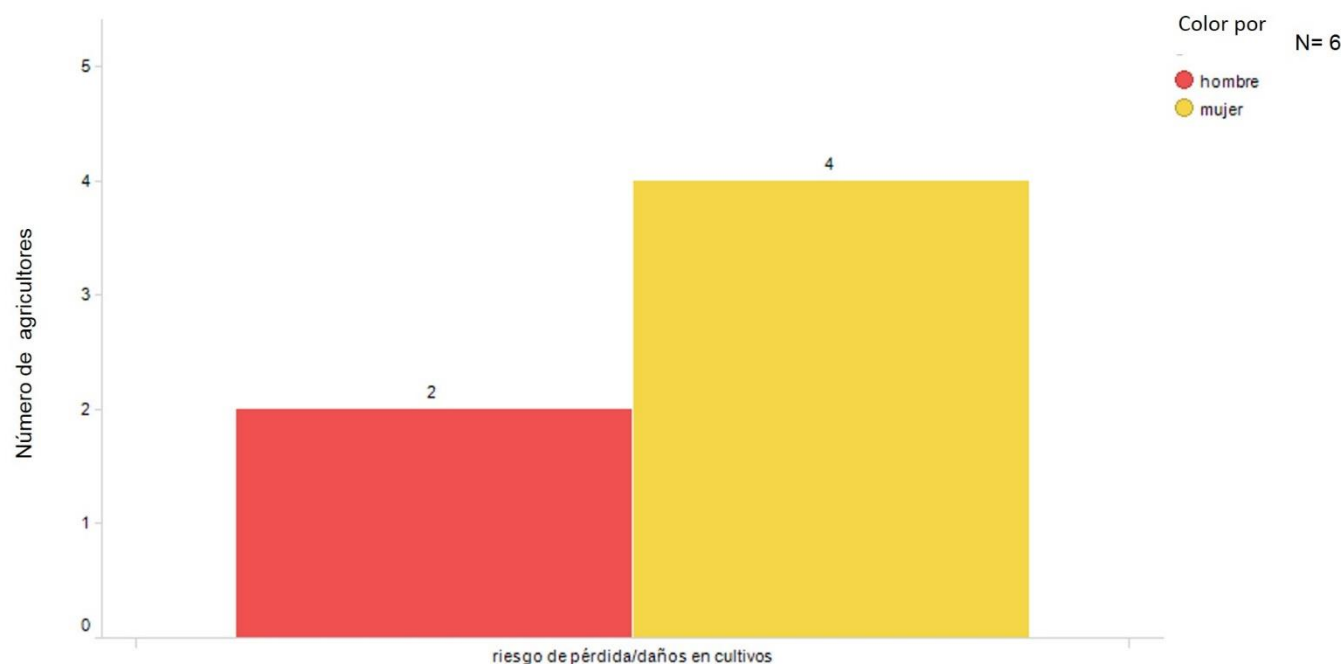
El **2%** de los hombres y el **3%** de las mujeres tuvieron o compraron algún **seguro para cubrir pérdidas en su producción**.

# Agricultores que usaron el seguro para recuperarse o prevenir los impactos del clima



5 agricultores de 6 usaron el seguro para recuperarse o prevenir los impactos del clima.

# El seguro que los agricultores usaron les cubría de:



Los **6** agricultores usaron el seguro para el riesgo de pérdida o daños en cultivos

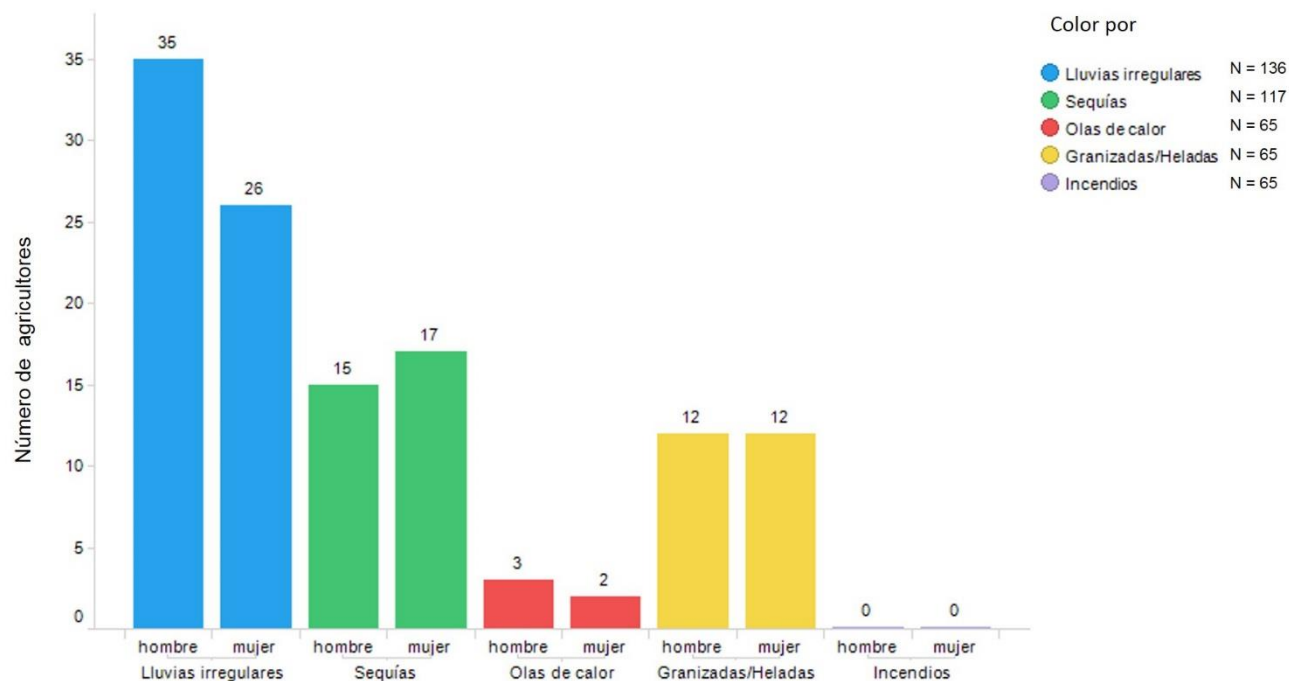
# Eventos climáticos



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Agricultores que fueron afectados por algún evento climático que causó reducción de la producción o del ingreso en el hogar



El **44,2%** de los agricultores fueron afectados por **algún evento climático**.

(El **42,4%** de los agricultores fueron afectados por alguna situación que causó reducción de la producción).

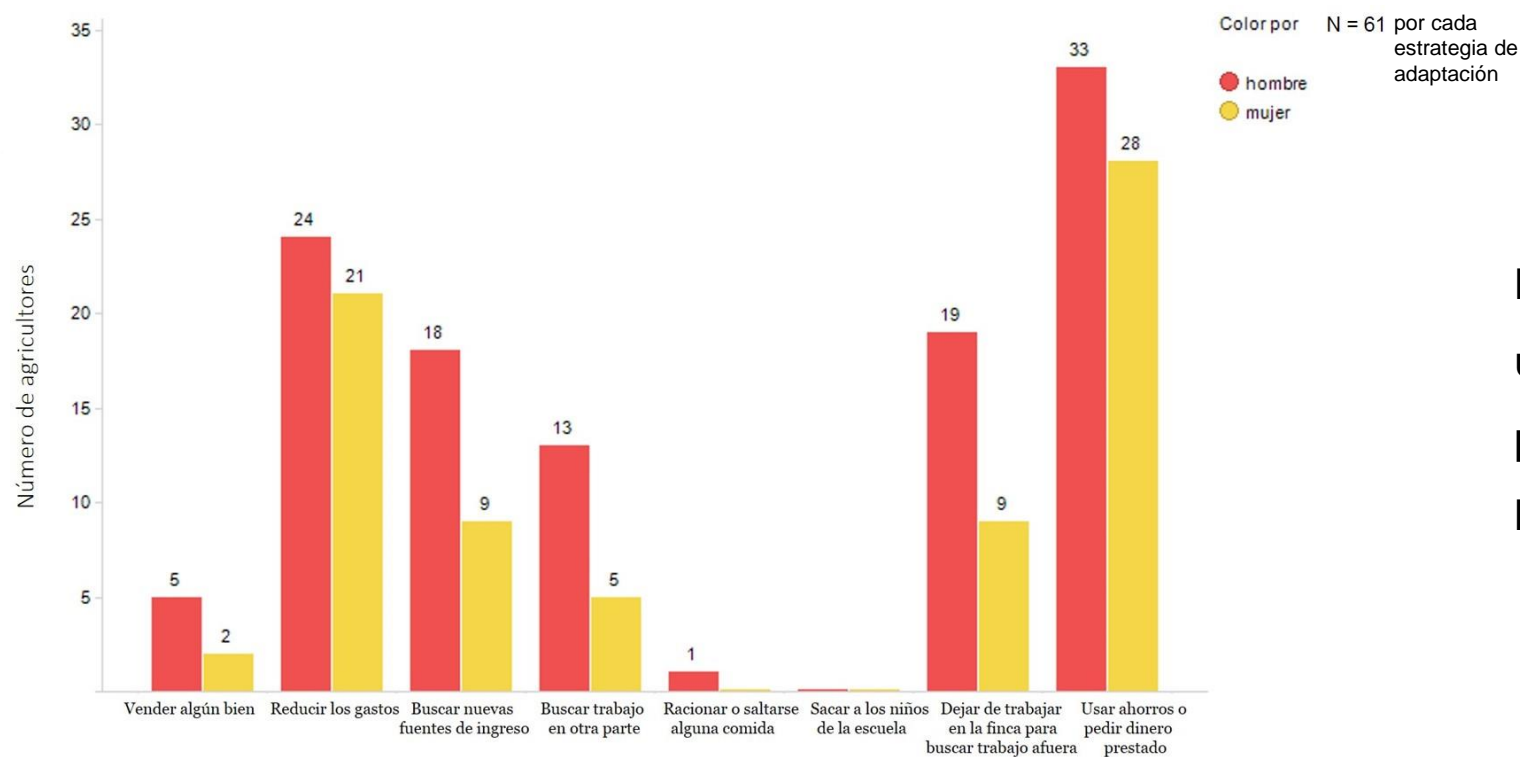


# Agricultores que fueron afectados por algún evento climático que causó reducción de la producción o del ingreso en el hogar



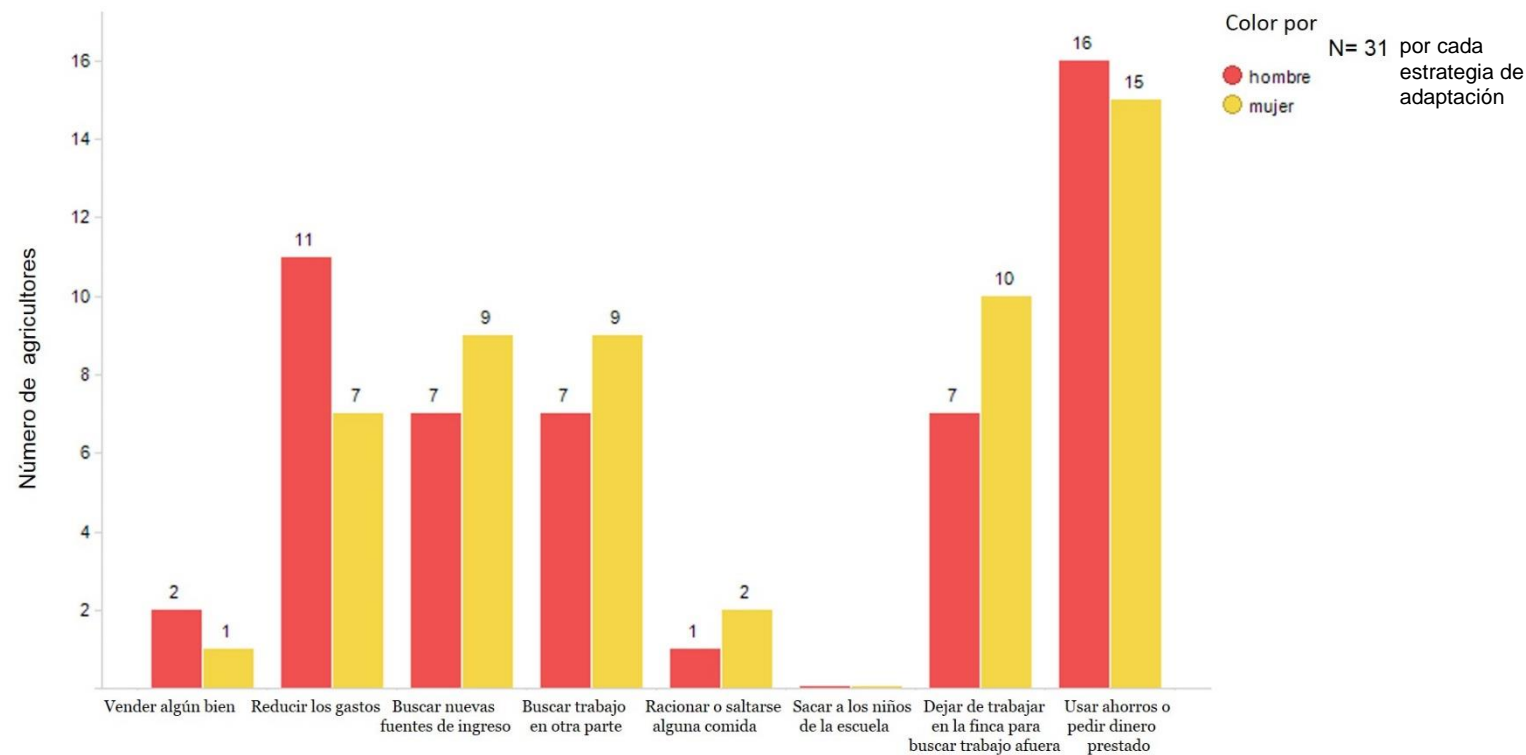
Los eventos climáticos afectan de manera diferente a las veredas del TeSAC según la topografía de la zona.

# Estrategias de adaptación que los agricultores tomaron frente a lluvias irregulares



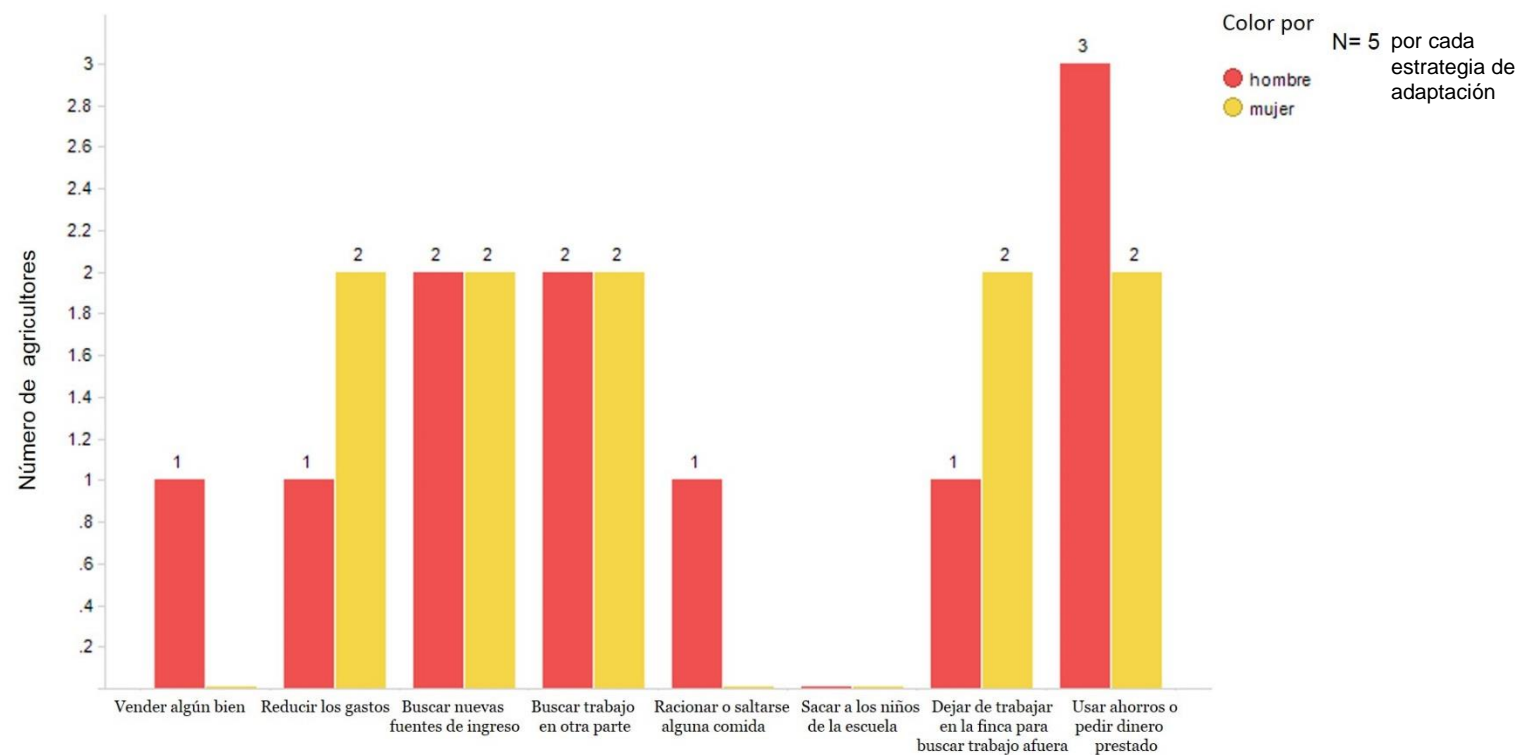
La estrategia de adaptación más usada en fue “**Pedir dinero prestado**” seguida por “**Reducir los gastos**”.

# Estrategias de adaptación que los agricultores tomaron frente a sequías



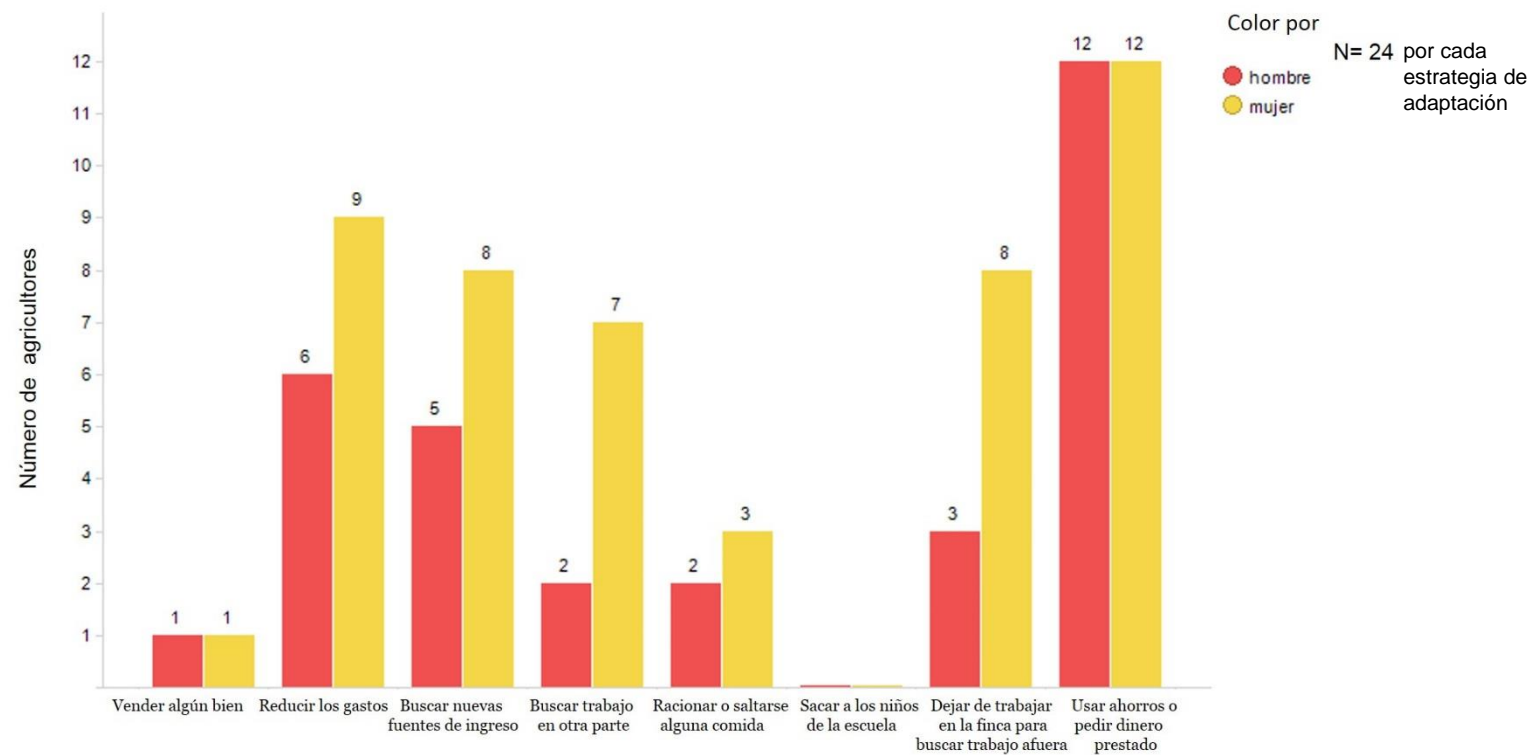
La estrategia de adaptación más usada en fue “**Pedir dinero prestado**” seguida por “**Reducir los gastos**”.

# Estrategias de adaptación que los agricultores tomaron frente a olas de calor



La estrategia de adaptación más usada en fue “**Pedir dinero prestado**” seguida por “**Reducir los gastos**”.

# Estrategias de adaptación que los agricultores tomaron frente a granizadas/ heladas



La estrategia de adaptación más usada en fue “**Pedir dinero prestado**” seguida por “**Reducir los gastos**”.

# Prácticas ASAC

ASAC - Agricultura Sostenible Adaptada al Clima



RESEARCH PROGRAM ON  
Climate Change,  
Agriculture and  
Food Security



# Prácticas ASAC

- [Familiaridad e interés sobre las prácticas](#)
- [Agricultores que implementan las prácticas](#)
- [Motivos implementación de las prácticas](#)
- [Efectos de las prácticas sobre la producción e ingreso de la finca](#)
- [Efectos de las prácticas sobre ingresos adicionales y uso](#)
- [Efecto de las prácticas sobre seguridad alimentaria](#)
- [Percepción de la capacidad mejorada para enfrentar/ recuperarse de un choque de climático futuro](#)
- [De dónde aprendieron las prácticas](#)
- [Cambios en la principal fuente de ingreso con las prácticas](#)
- [Impactos sobre género](#)
- [Aprendizaje agricultor-agricultor](#)

# Familiaridad e interés sobre las prácticas

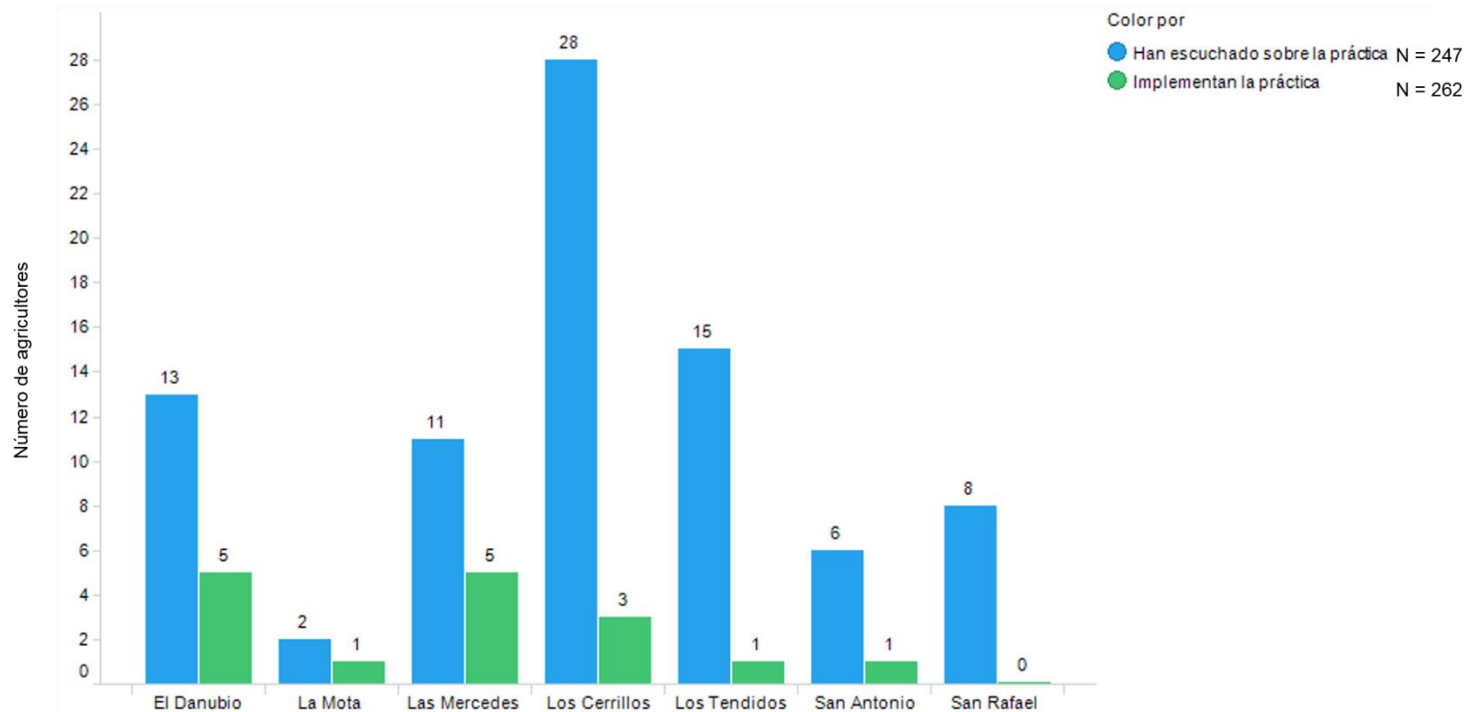
Prácticas	No implementan pero han escuchado sobre la práctica	Implementan la práctica
Frijol resistente a sequia/ biofortificado	83	16
Abono orgánico	162	79
Huerta adaptada al clima	73	64
Barreras rompe viento	1	1
Retención/ incorporación de residuos de cultivos	0	3
Cosecha de agua	98	76
Riego	4	1
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento	1	1
Bomba tipo camándula	70	1

El **31,4%** de los agricultores no están implementando las prácticas pero **han escuchado sobre ellas.**

El **48,9%** de los agricultores están **implementando** las prácticas.



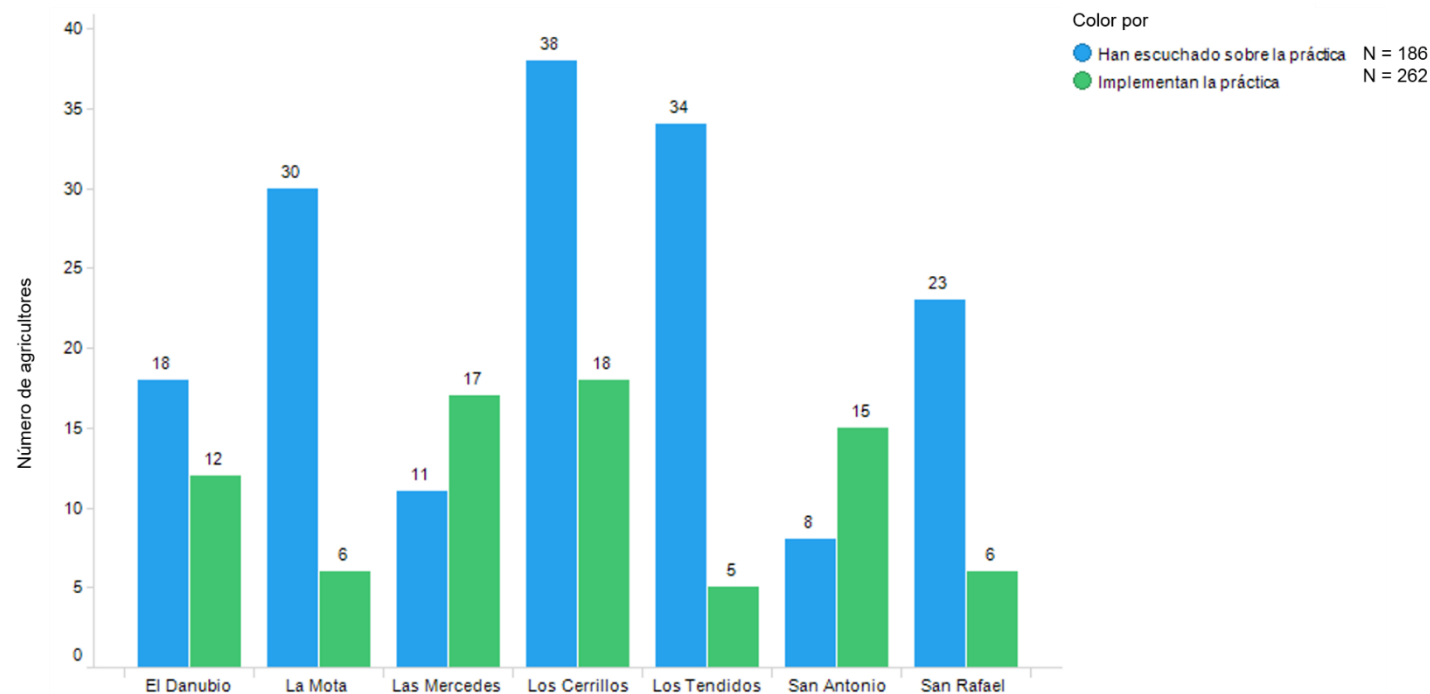
# Familiaridad e interés sobre el frijol resistente a sequía/ biofortificado



El **33,6%** de los agricultores no están implementando la práctica pero han escuchado sobre ella.

El **6,1%** de los agricultores está implementando la práctica.

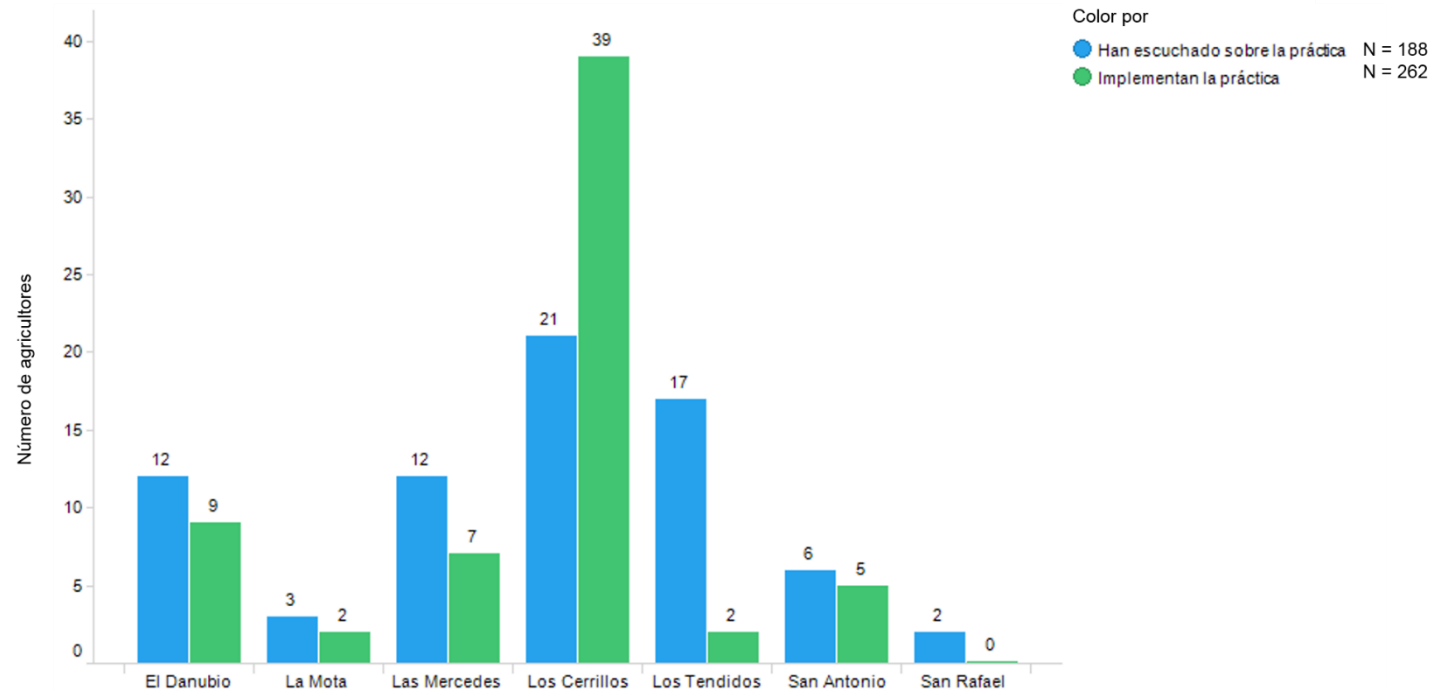
# Familiaridad e interés sobre el abono orgánico



El **87,1%** de los agricultores no están implementando la práctica pero han escuchado sobre ella.

El **30,2%** de los agricultores está implementando la práctica

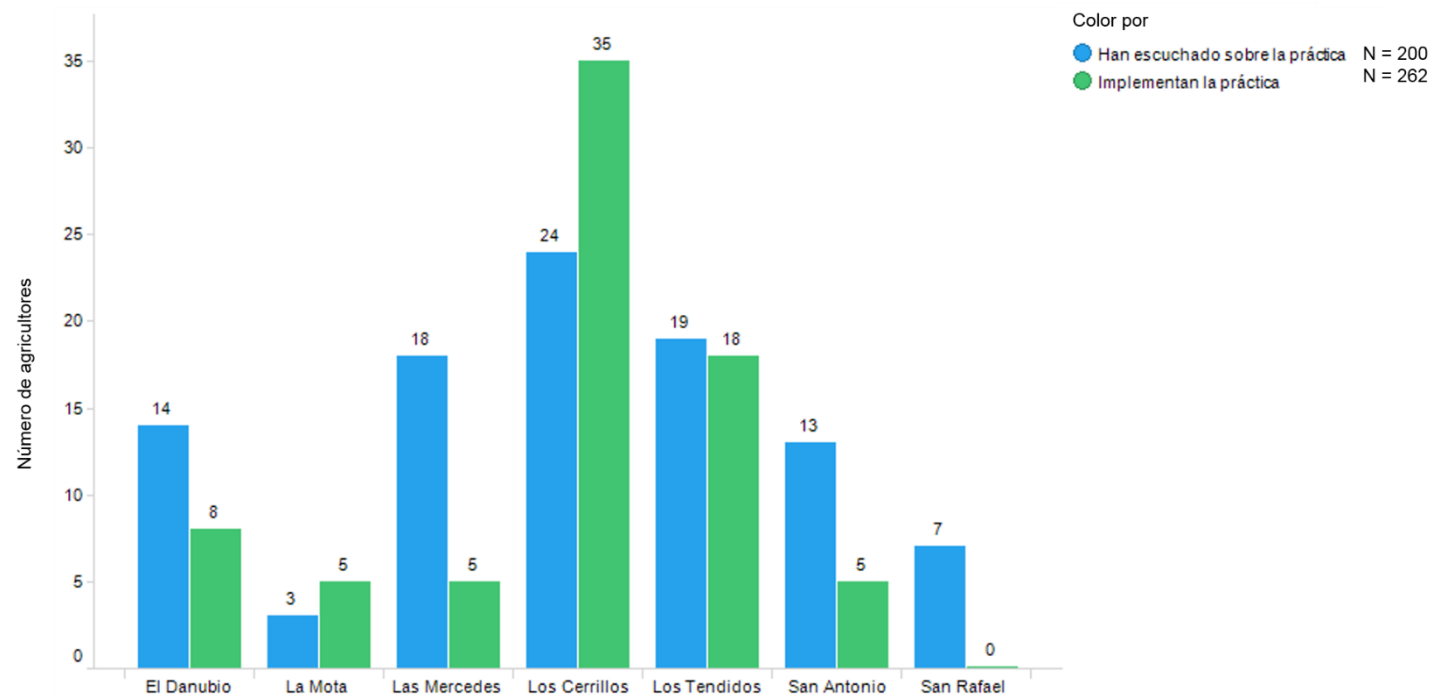
# Familiaridad e interés sobre la huerta adaptada al clima



El **38,8%** de los agricultores no están implementando la práctica pero han escuchado sobre ella.

El **24,4%** de los agricultores está implementando la práctica

# Familiaridad e interés sobre la cosecha de agua



El **49%** de los agricultores no están implementando la práctica pero han escuchado sobre ella.

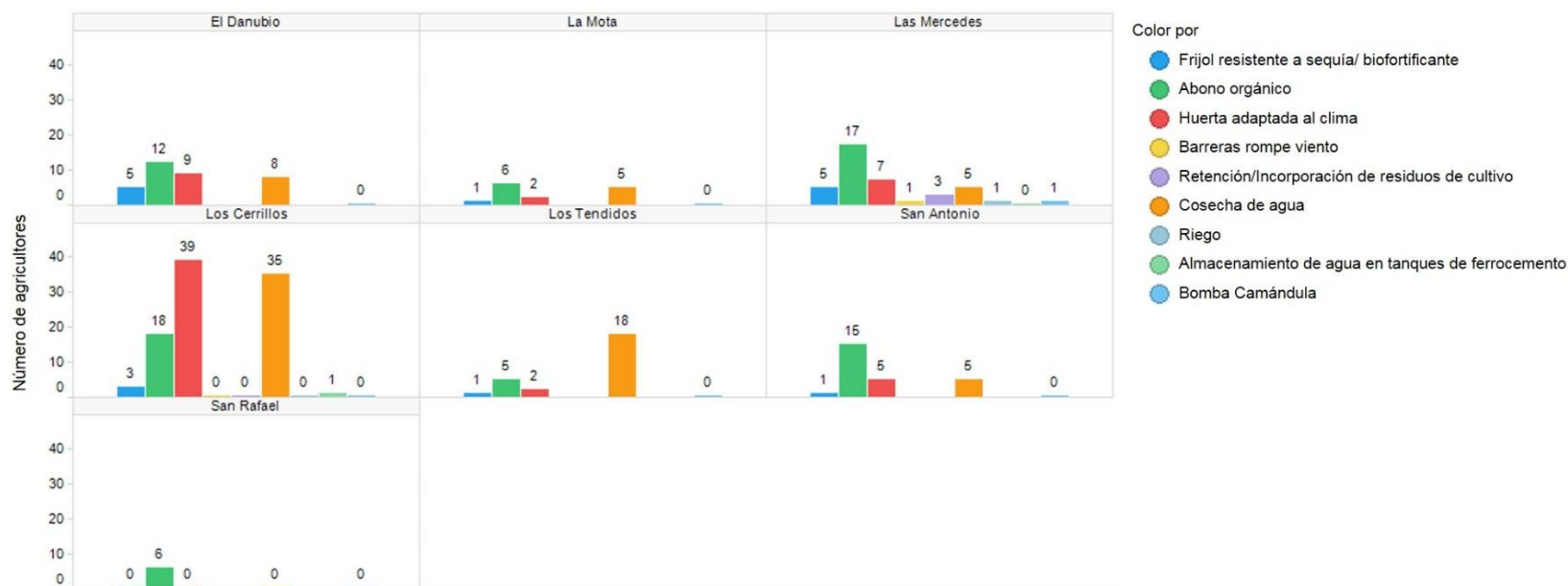
El **29%** de los agricultores está implementando la práctica

# ¿Cuántos agricultores adoptaron prácticas ASAC?

Prácticas	Agricultores	Hombres	Mujeres	Jefes del hogar
Frijol resistente a sequía/ biofortificado	16	10	6	9
Abono orgánico	79	43	36	42
Huerta adaptada al clima	64	31	33	37
Barreras rompe viento	1	0	1	0
Retención/ incorporación de residuos de cultivos	3	1	2	0
Cosecha de agua	76	37	39	42
Riego	1	1	0	0
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento	1	1	0	1
Bomba tipo camándula	1	1	0	0

El **48,9%** de los agricultores que participaron el ejercicio están implementando alguna práctica.

# ¿Cuántos agricultores del TeSAC adoptaron prácticas ASAC por veredas?

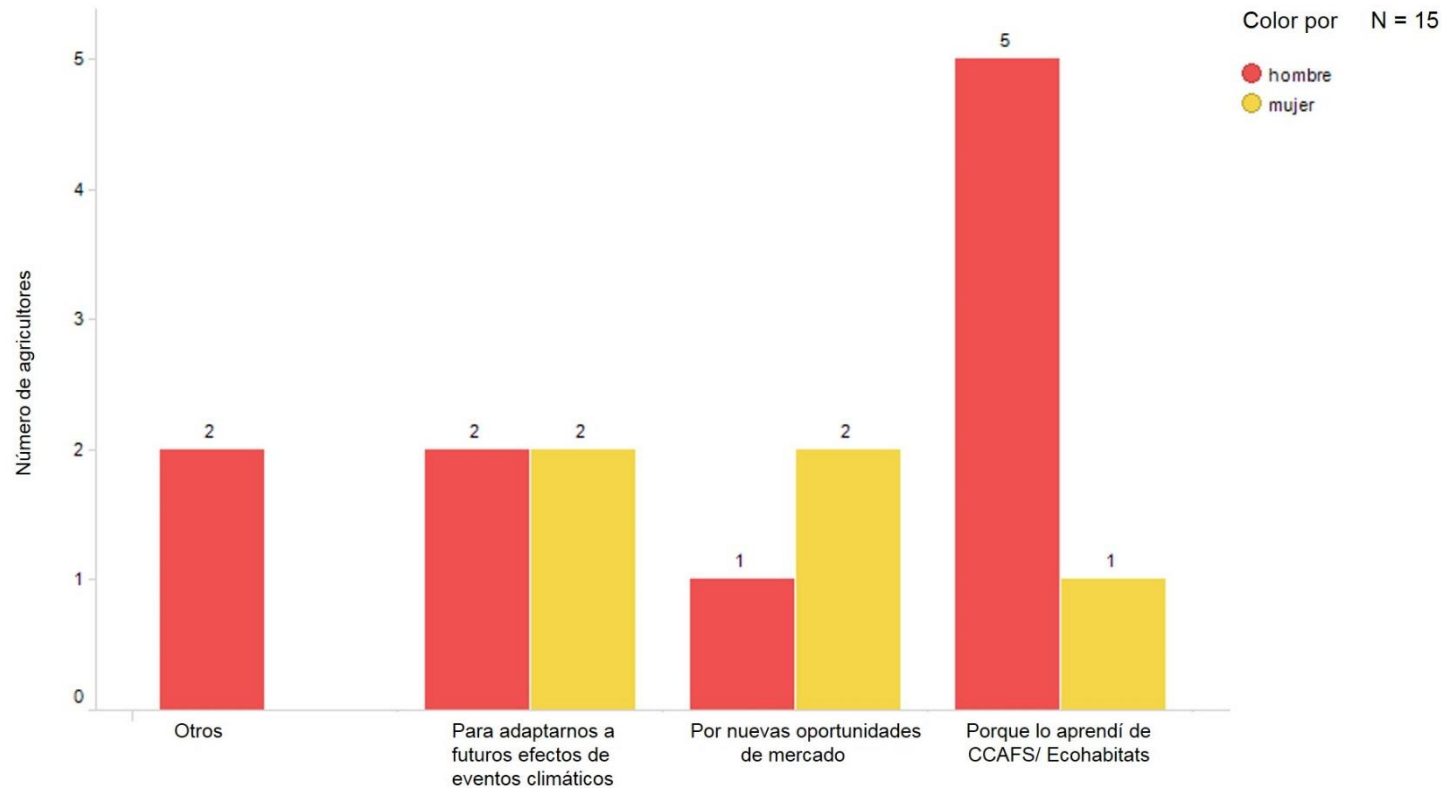


Abono orgánico, cosecha de agua, huerta adaptada y frijol resistente a sequía/ biofortificado son las practicas que más se implementan en el TeSAC.

# Motivos por los cuales los agricultores implementaron prácticas ASAC

	En respuesta a un evento climático	Para adaptarnos a futuros efectos de eventos climáticos	Por nuevas oportunidades de mercado	Porque lo aprendí de CCAFS/ Ecohabitats	Otros	La mayoría de agricultores implementaron prácticas ASAC porque lo aprendieron de CCAFS/ Ecohabitats.
Frijol resistente a sequia / biofortificado	0	4	3	6	2	
Abono orgánico	4	15	10	20	28	
Huerta adaptada al clima	2	9	0	49	2	
Barreras rompe viento	0	1	0	0	0	
Retención/ Incorporación de residuos de cultivo	0	0	1	1	1	
Cosecha de agua	8	9	1	44	12	
Riego	0	0	0	1	0	
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento	0	0	0	1	0	
Bomba camándula	0	0	0	1	0	

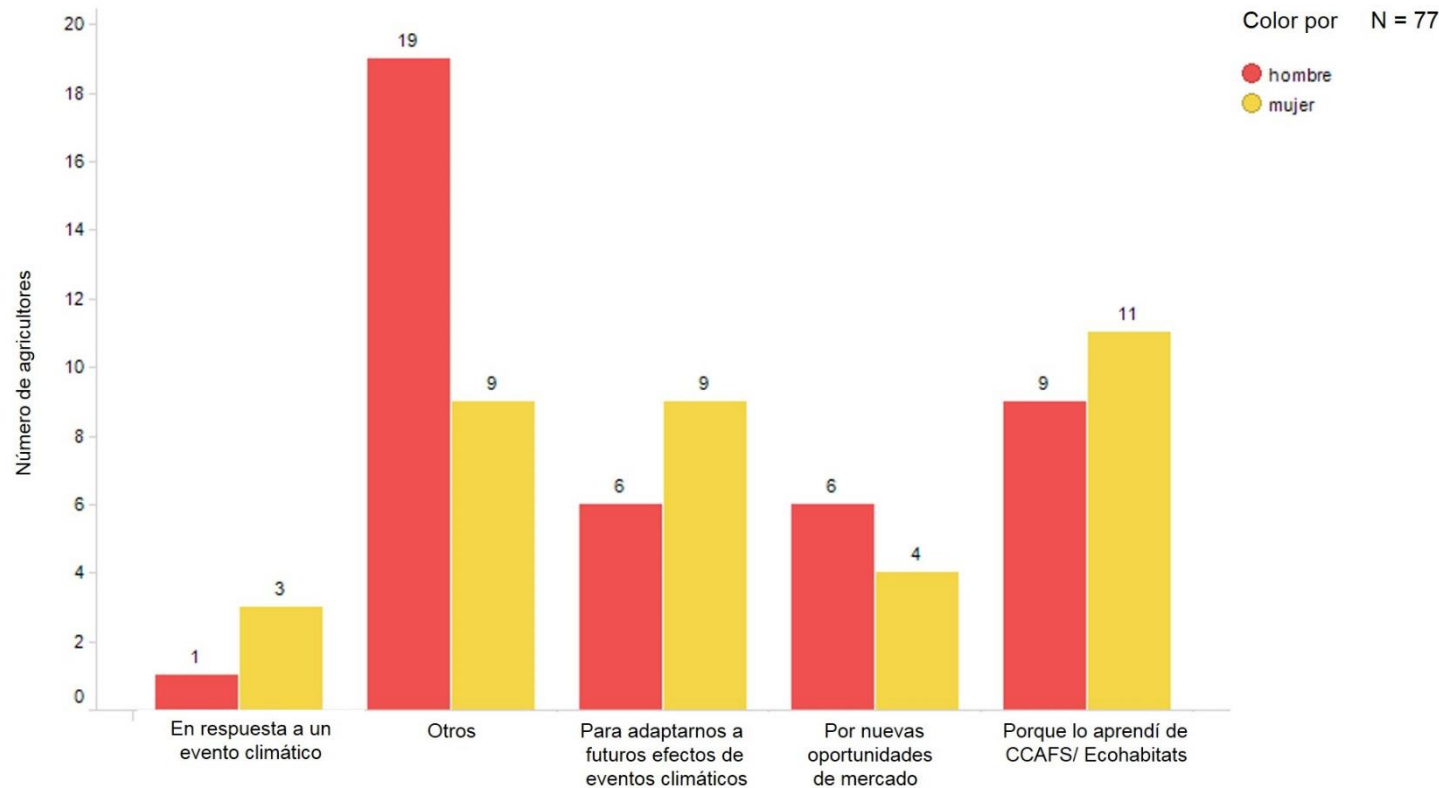
# ¿Cuál fue la razón por la cual los agricultores implementaron frijol resistente a sequía/ biofortificado?



El **40%** de los agricultores implementaron la práctica porque lo aprendieron de CCAFS y Ecohabitats.



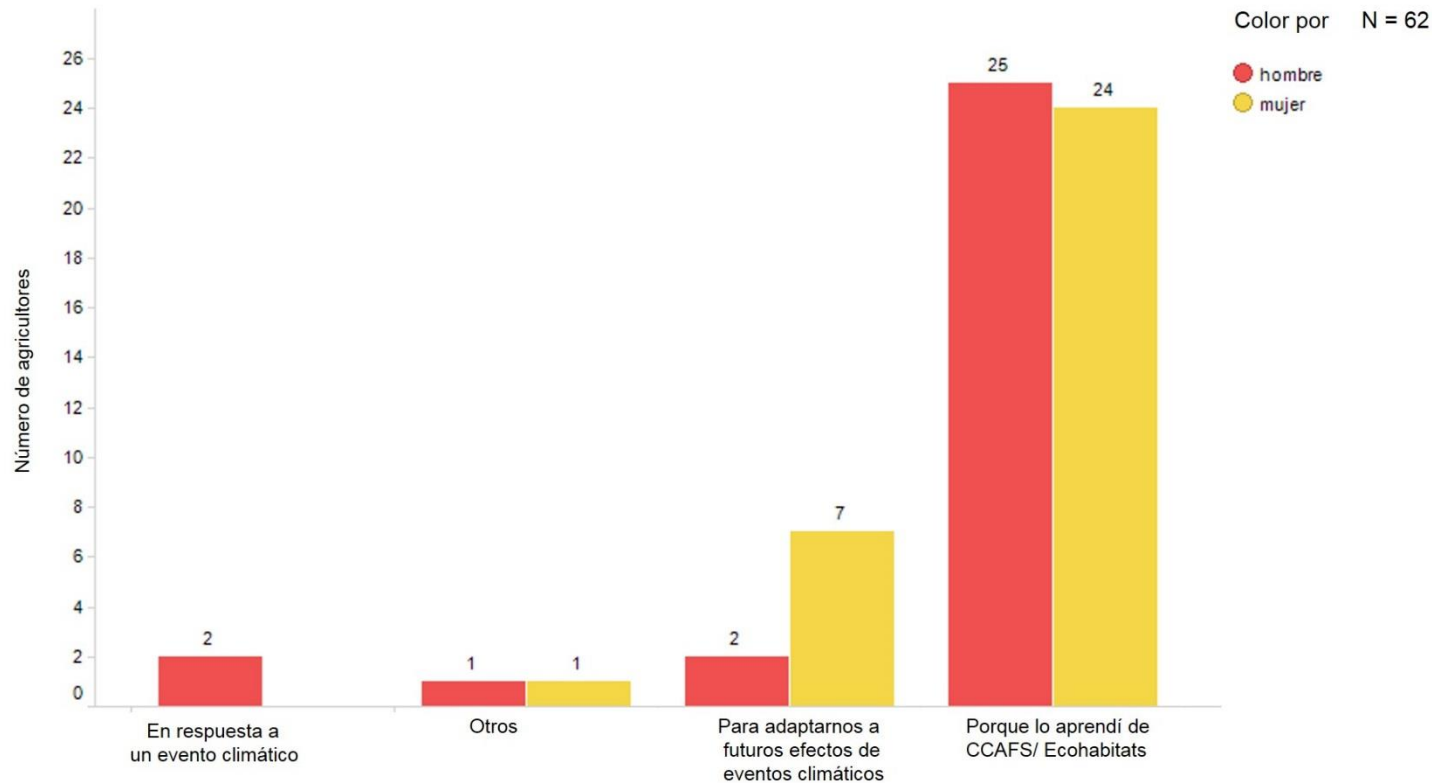
# ¿Cuál fue la razón por la cual agricultores implementaron abono orgánico?



El **26%** de los agricultores implementaron la práctica porque lo aprendieron de CCAFS y Ecohabitats.

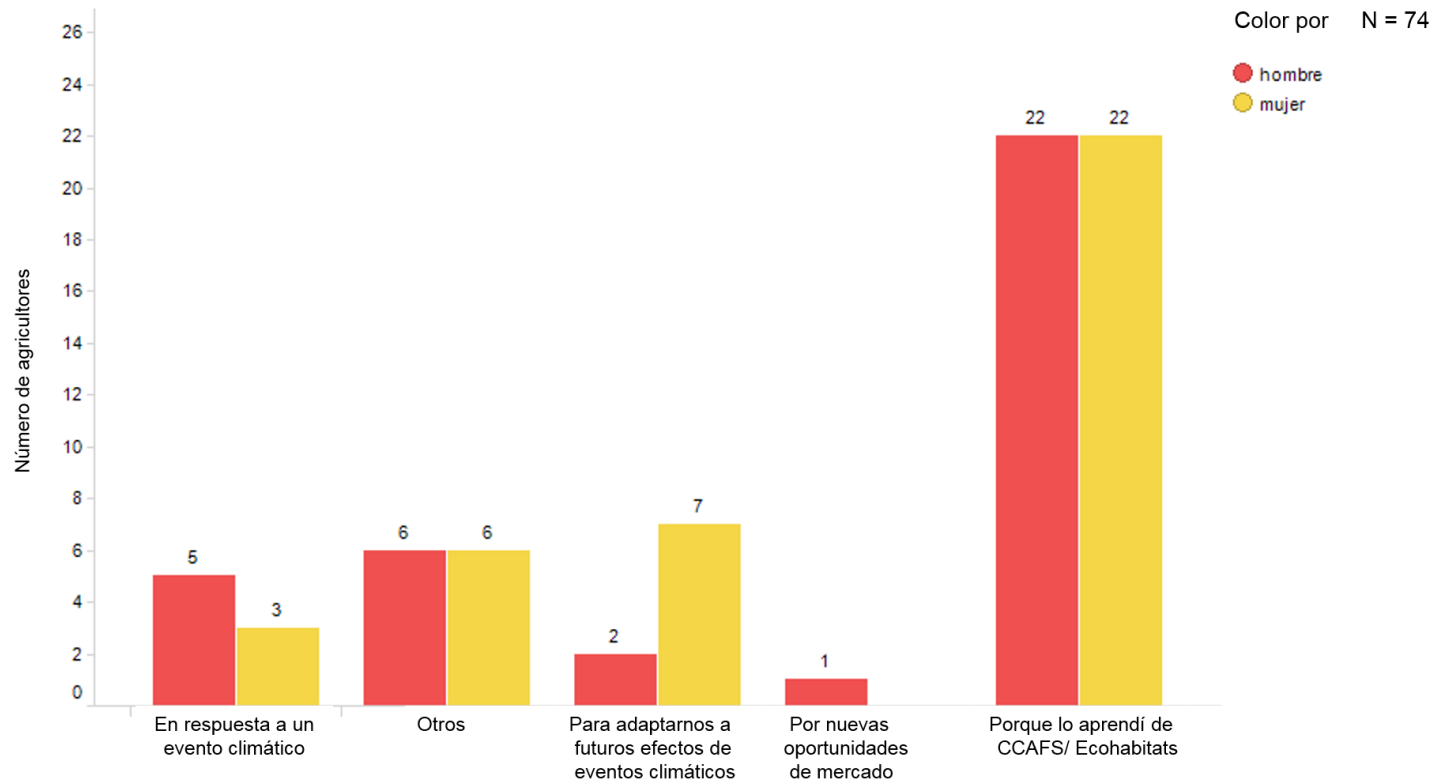
El **36,7%** de los agricultores implementaron la práctica por otros motivos.

# ¿Cuál fue la razón por la cual los agricultores implementaron huerta adaptada al clima?



El **79%** de los agricultores implementaron la práctica porque lo aprendieron de CCAFS y Ecohabitats.

# ¿Cuál fue la razón por la cual los agricultores implementaron cosecha de agua?



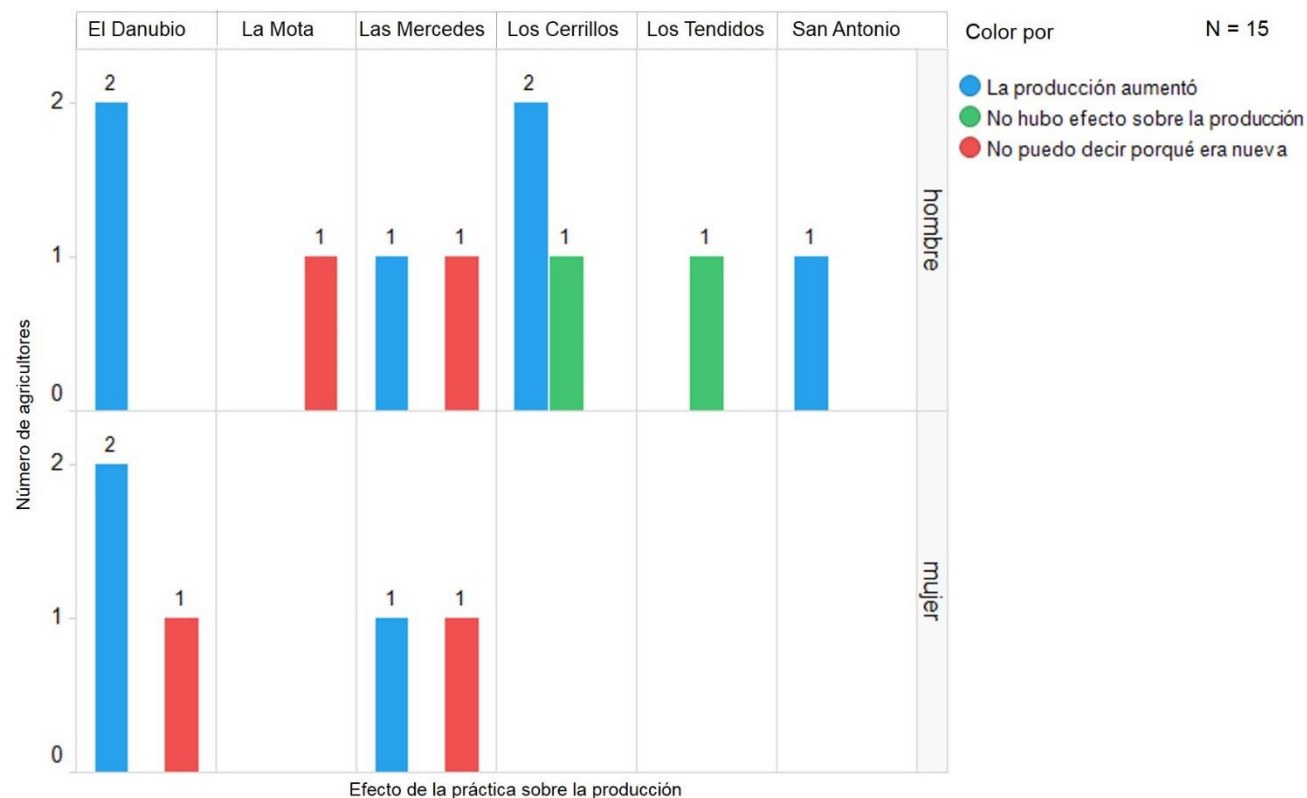
El **59,5%** de los agricultores implementaron la práctica porque lo aprendieron de CCAFS y Ecohabitats.

# Efecto de las prácticas ASAC sobre la producción e ingreso de la finca

	La producción disminuyó	No puedo decir porqué era nueva	No hubo efecto sobre la producción	La producción aumentó
Frijol resistente a sequía/ biofortificante	0	4	2	9
Abono orgánico	5	13	9	50
Huerta adaptada al clima	2	3	4	53
Barreras rompe viento			1	
Retención/Incorporación de residuos de cultivo			1	2
Cosecha de agua	2	4	19	49
Riego				1
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento				1
Bomba Camándula				1

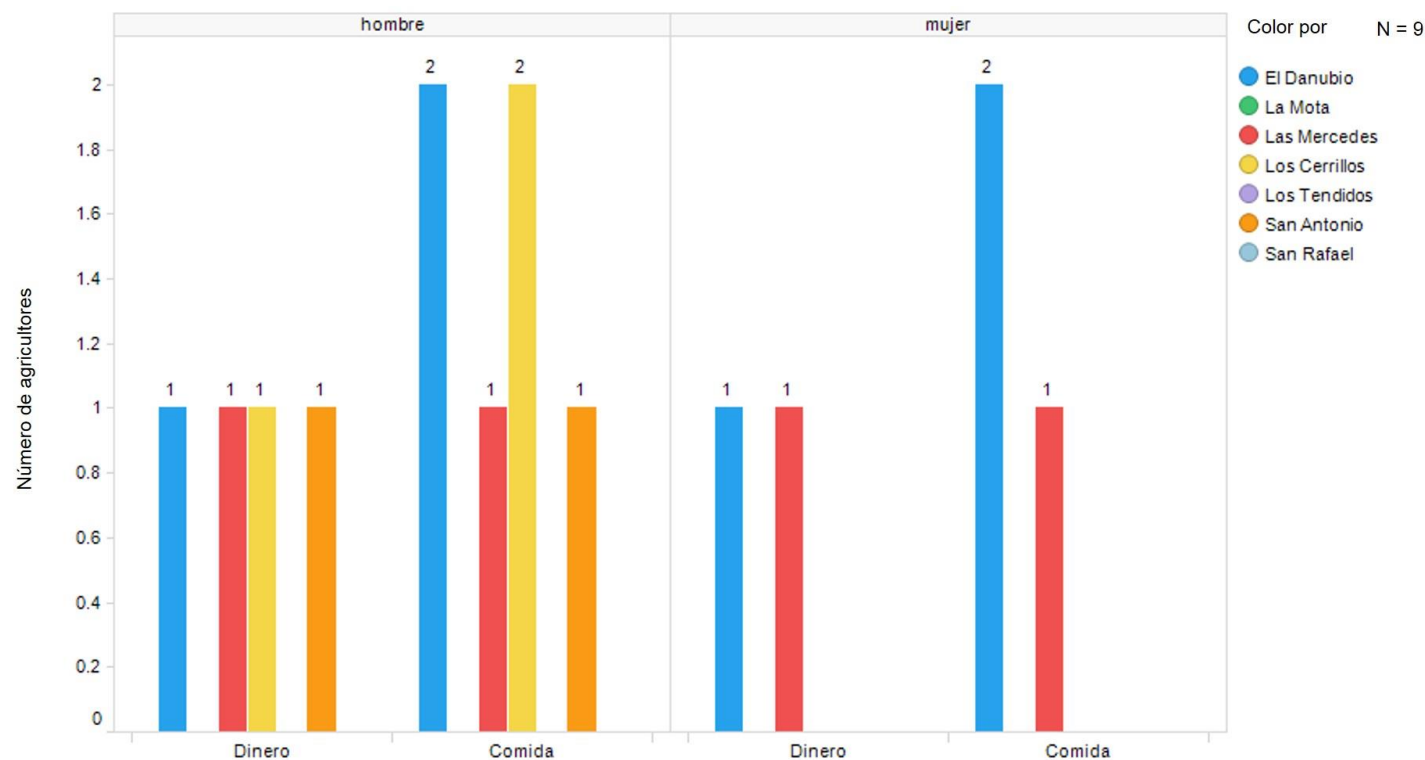
La producción de las fincas aumentó con la implementación de las prácticas ASAC.

# ¿Cuál fue el efecto del frijol resistente a sequía/biofortificado sobre la producción e ingreso de la finca?



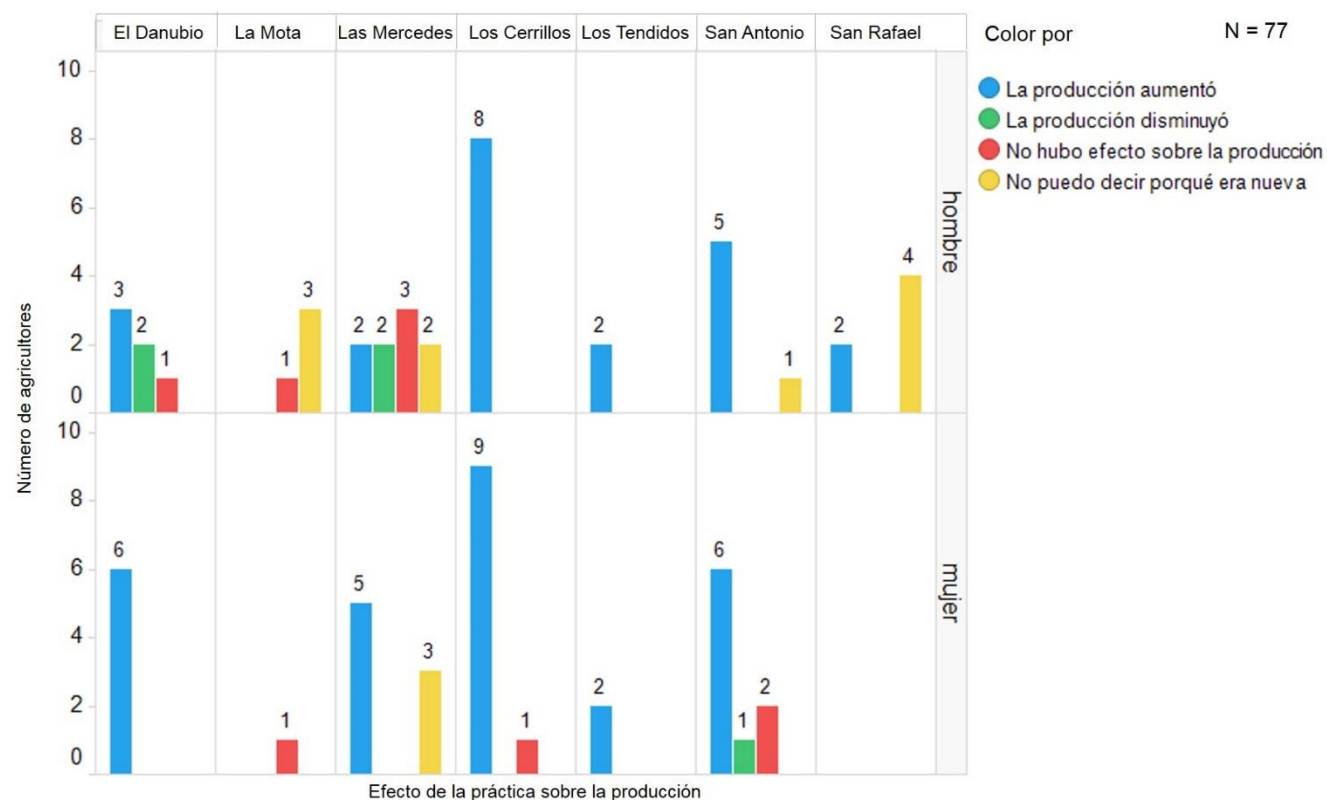
El **53,3%** de los agricultores que implementaron la práctica percibieron que la producción de la finca aumentó.

# ¿Para qué usaron los agricultores la producción extra obtenida del frijol resistente a sequía/ biofortificado?



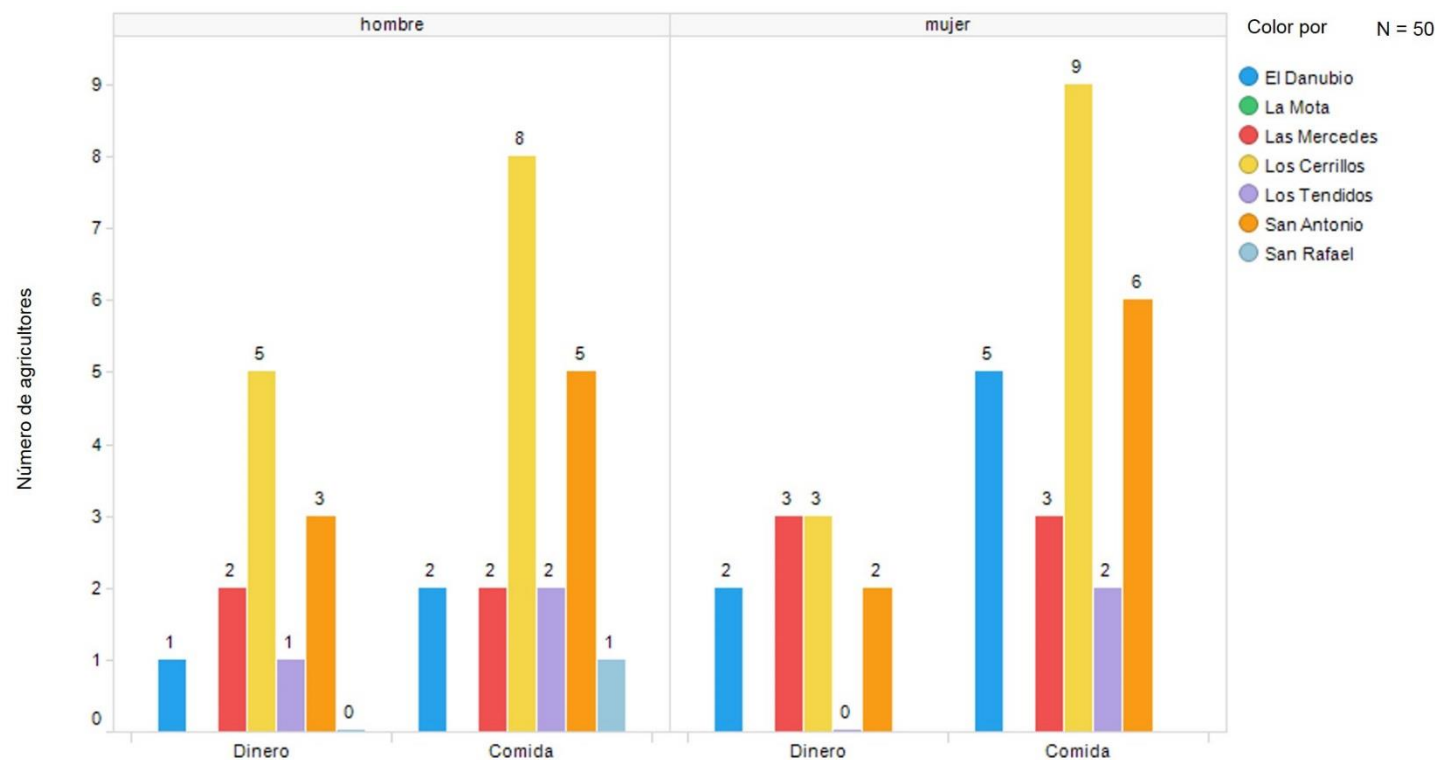
El **67%** de los agricultores vendió la producción extra (dinero) y el **100%** la usaron para el consumo propio del hogar (comida).

# ¿Cuál fue el efecto del abono orgánico sobre la producción e ingreso de la finca?



El **64,9%** de los agricultores que implementaron la práctica percibieron que la producción de la finca aumentó.

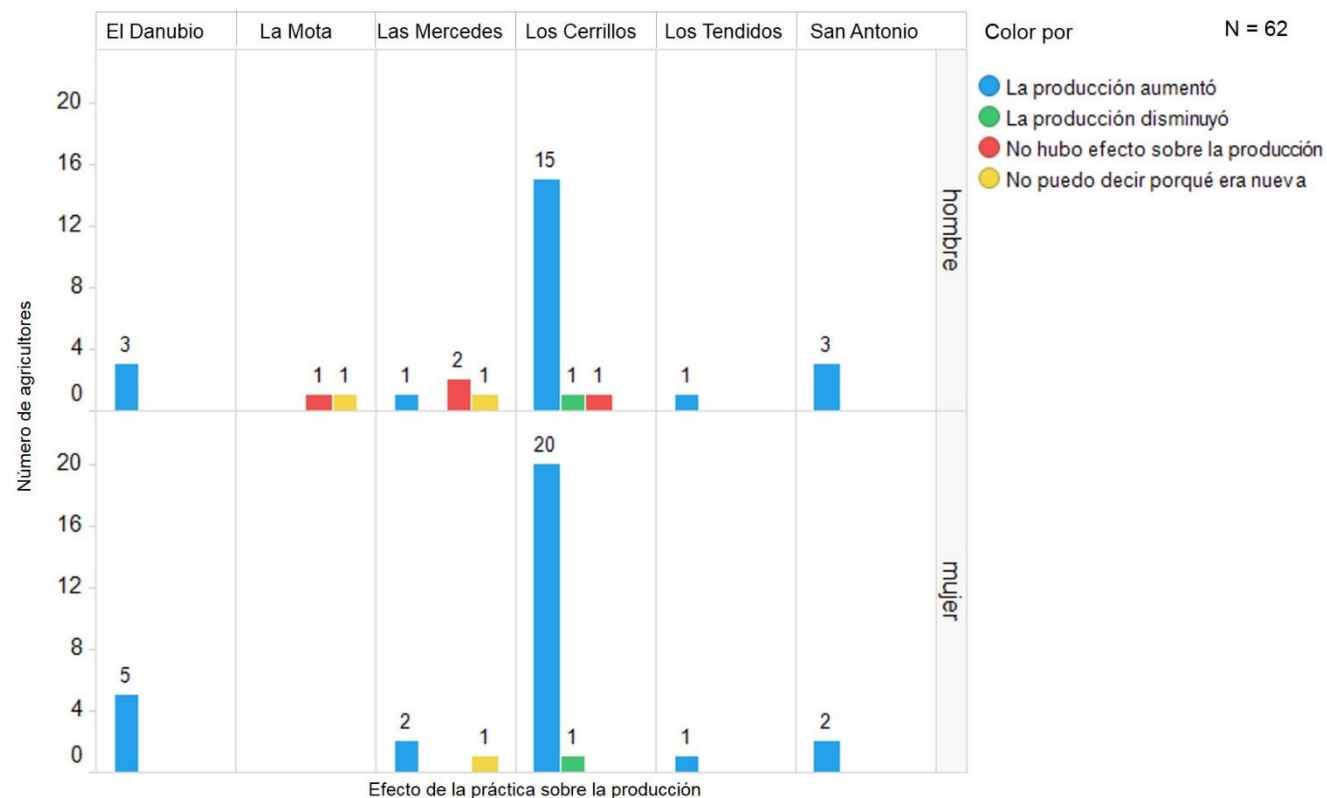
# ¿Para qué usaron los agricultores la producción extra obtenida del abono orgánico?



El **45%** de los agricultores vendió la producción extra (dinero) y el **90%** la usaron para el consumo propio del hogar (comida).

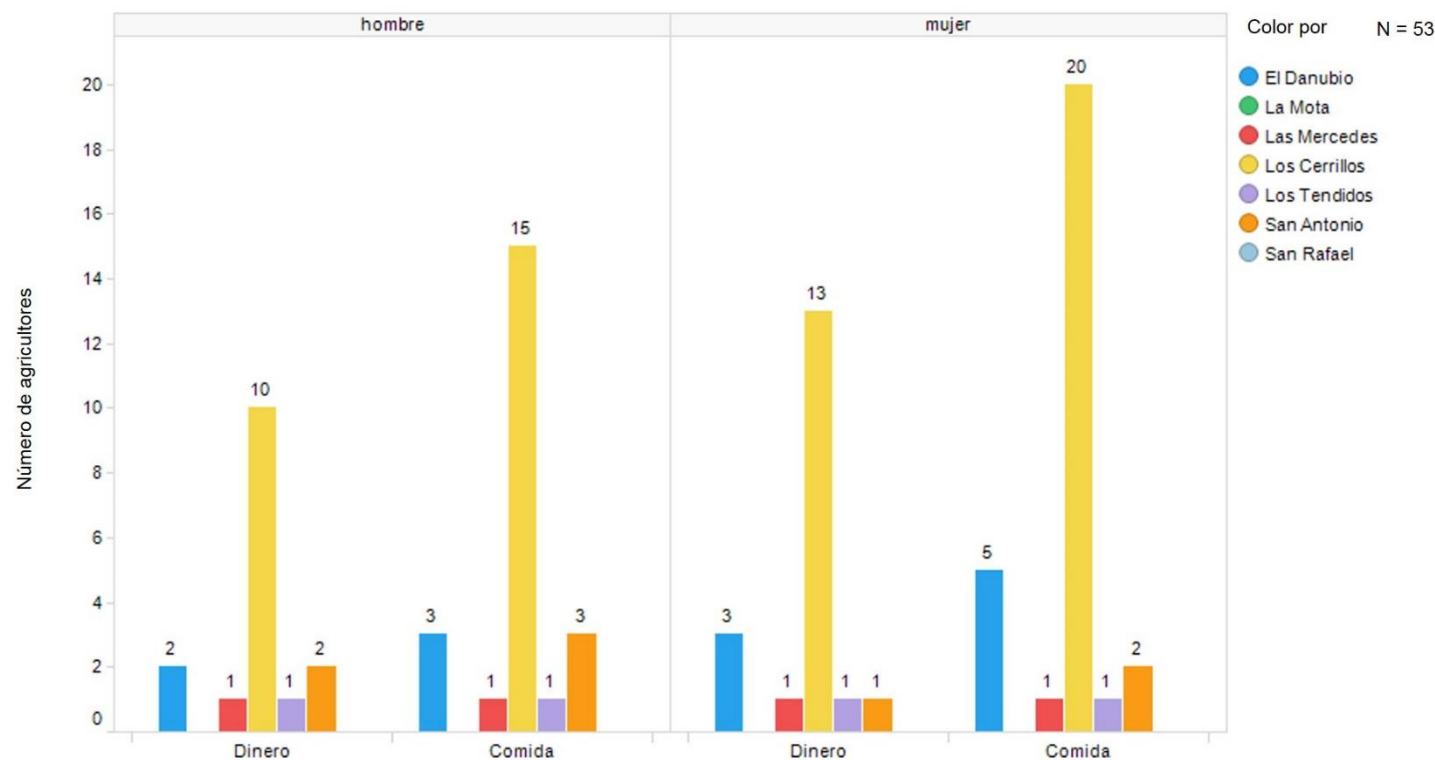


# ¿Cuál fue el efecto de la huerta adaptada al clima sobre la producción e ingreso de la finca?



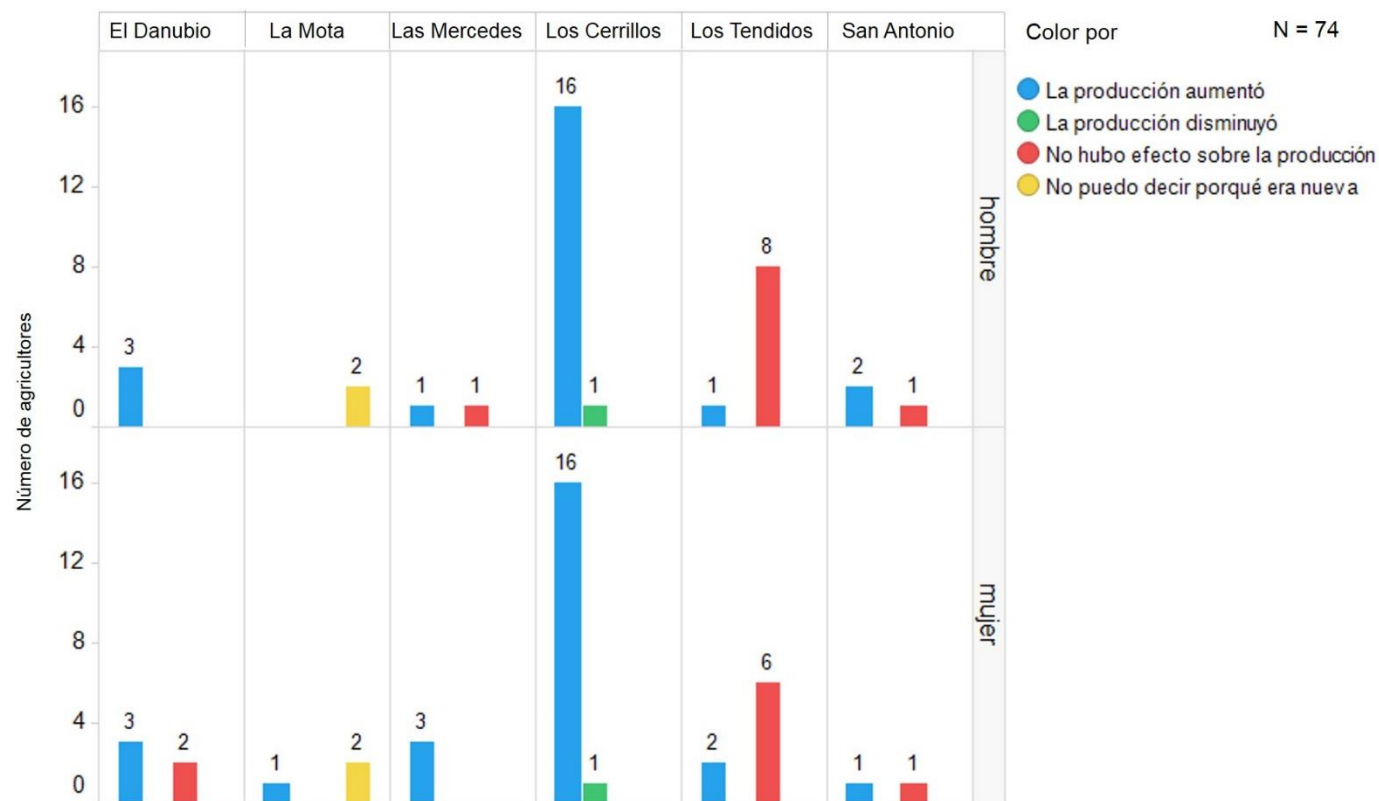
El **85,5%** de los agricultores que implementaron la práctica percibieron que la producción de la finca aumentó.

# ¿Para qué usaron los agricultores la producción extra obtenida de la huerta adaptada al clima?



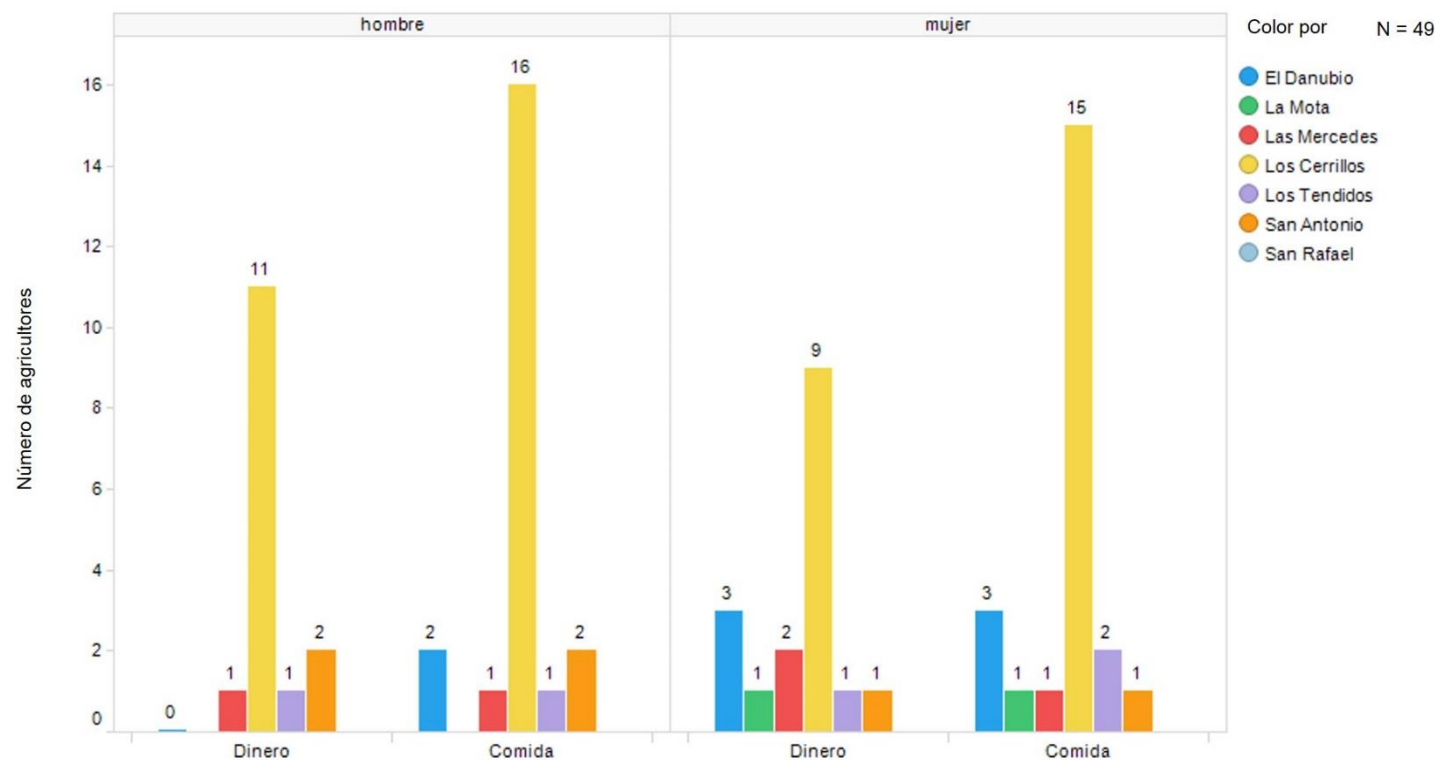
El **66,5%** de los agricultores vendió la producción extra (dinero) y el **98%** la usaron para el consumo propio del hogar (comida).

# ¿Cuál fue el efecto de la cosecha de agua sobre la producción e ingreso de la finca?



El **66,2%** de los agricultores que implementaron la práctica percibieron que la producción de la finca aumentó.

# ¿Para qué usaron los agricultores la producción extra obtenida de la cosecha de agua?



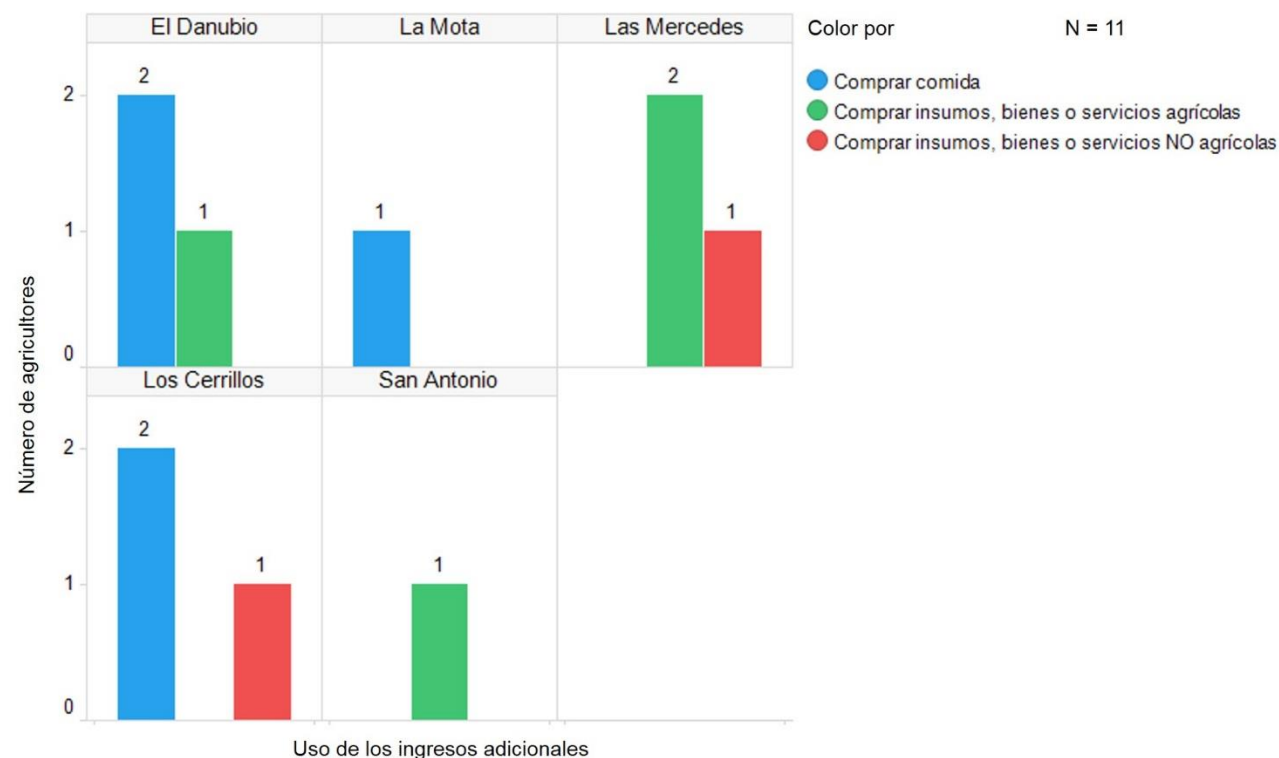
El **65,5%** de los agricultores vendió la producción extra (dinero) y el **94%** la usaron para el consumo propio del hogar (comida).

# Agricultores que tienen ingresos adicionales para su hogar con la implementación de las prácticas



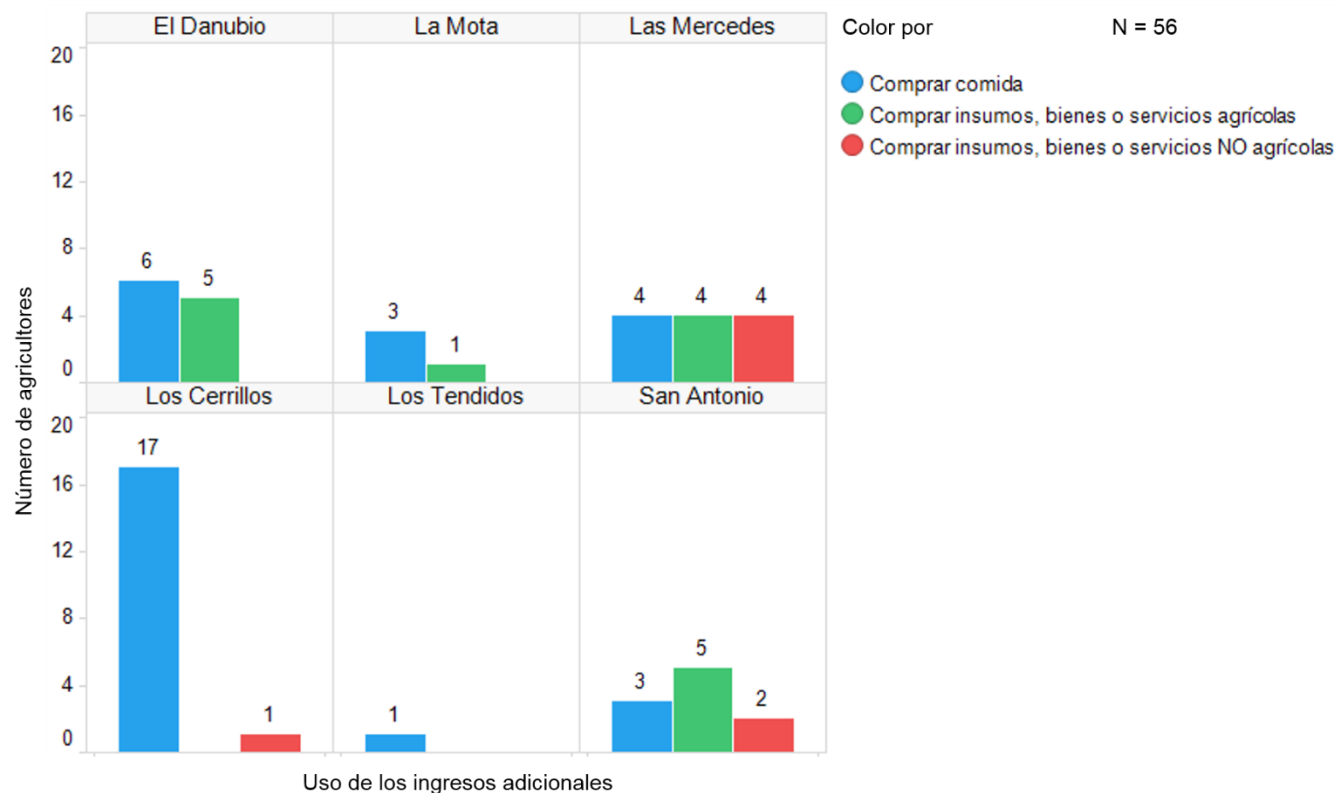
Los agricultores que implementan frijol resistente a sequía/ biofortificante (**73%**), abono orgánico (**73%**), huerta adaptada al clima (**92%**) y cosecha de agua (**70%**) tienen ingresos adicionales para su hogar.

# ¿Para qué usaron este ingreso adicional del frijol resistente a sequía/ biofortificado en el hogar?



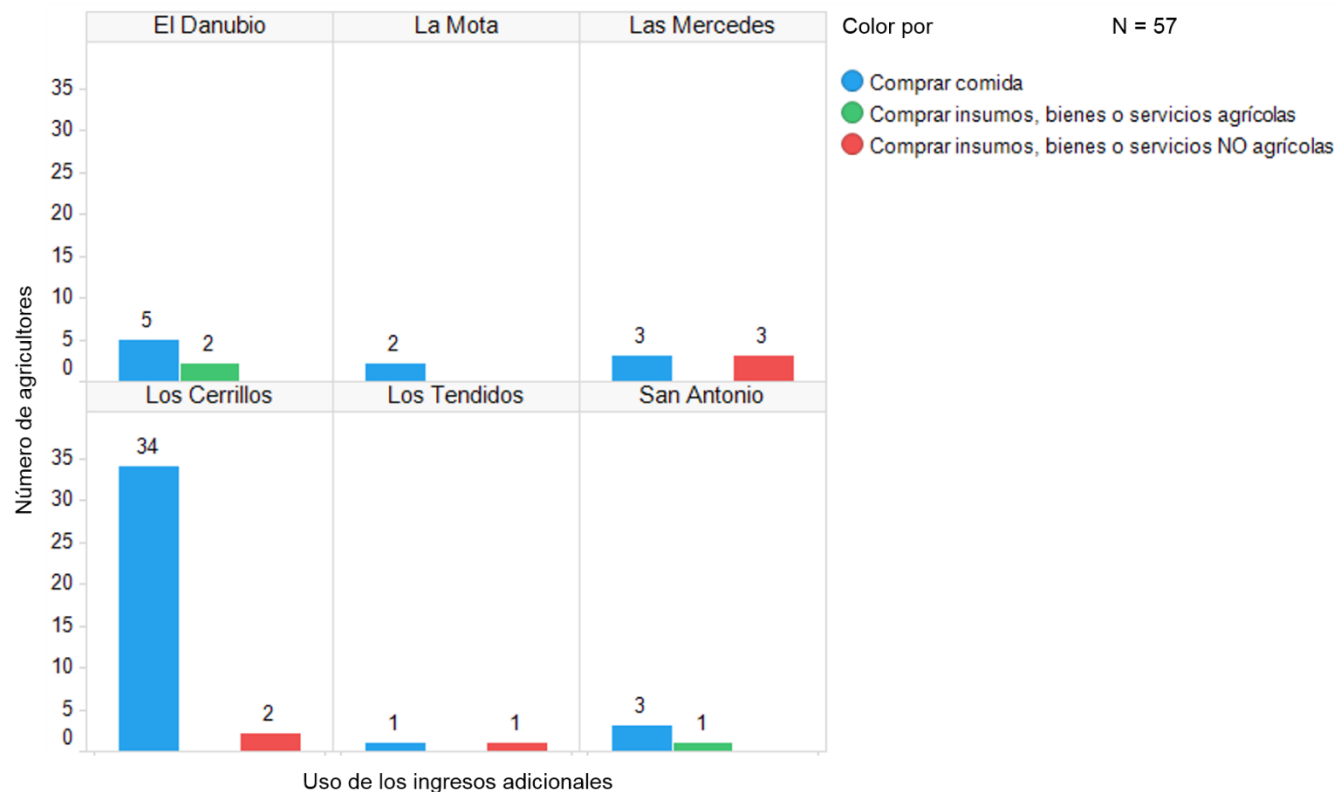
El **45%** de los agricultores usaron el ingreso adicional para comprar comida.

# ¿Para qué usaron este ingreso adicional del abono orgánico en el hogar?



El **61%** de los agricultores usaron el ingreso adicional para comprar comida.

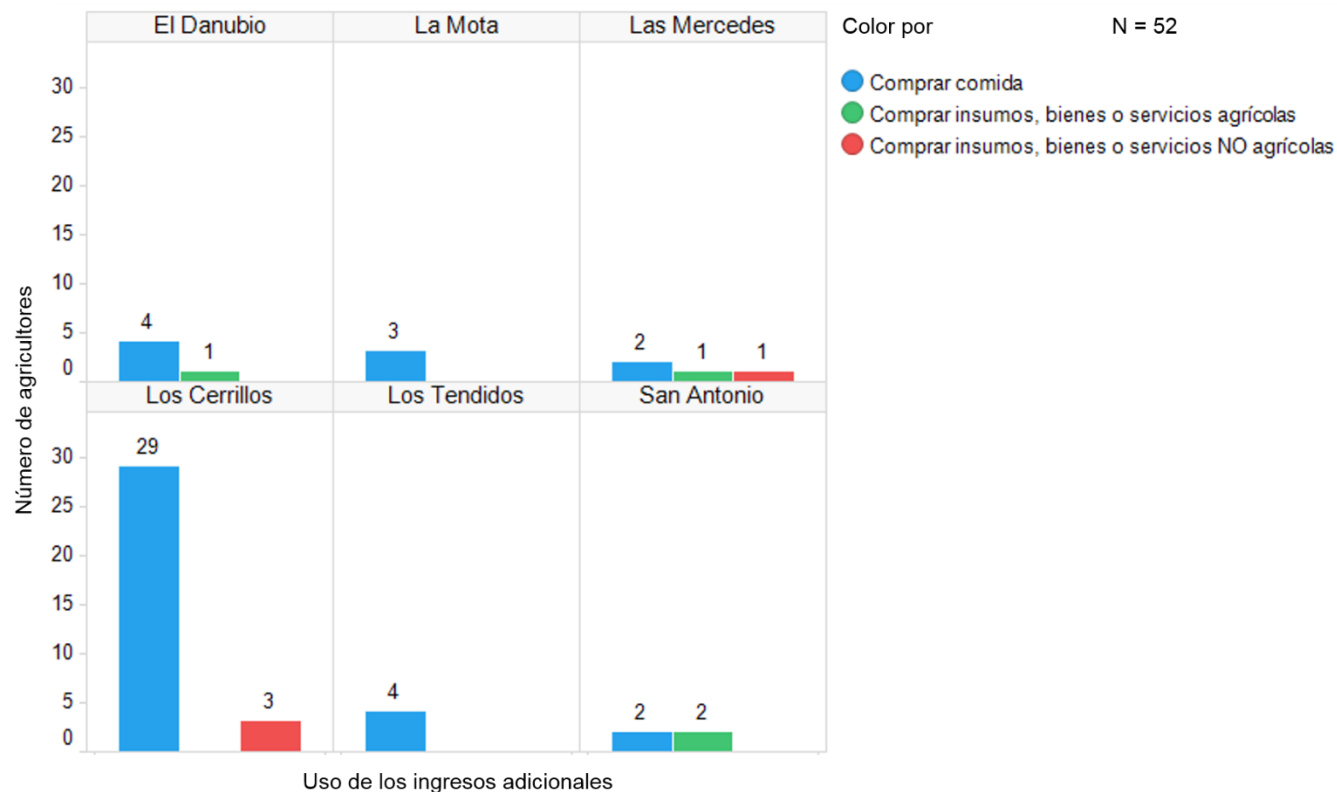
# ¿Para qué usaron este ingreso adicional de la huerta adaptada al clima en el hogar?



El **84%** de los agricultores usaron el ingreso adicional para comprar comida.

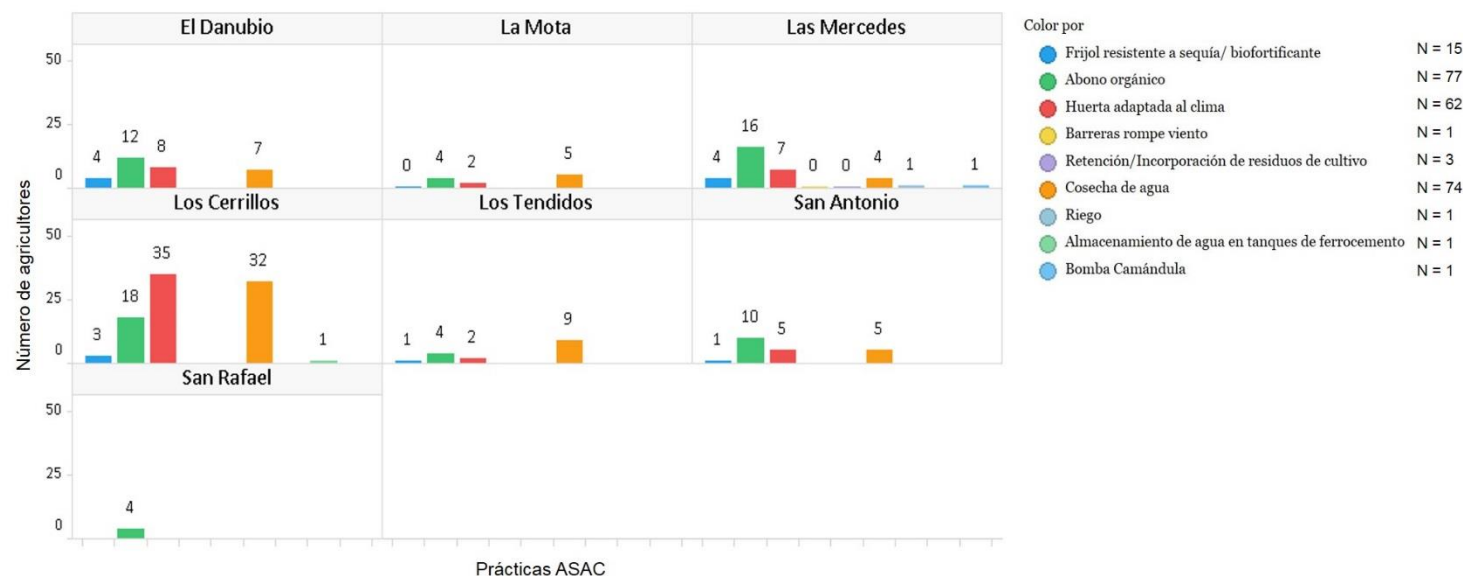


# ¿Para qué usaron este ingreso adicional de la cosecha de agua en el hogar?



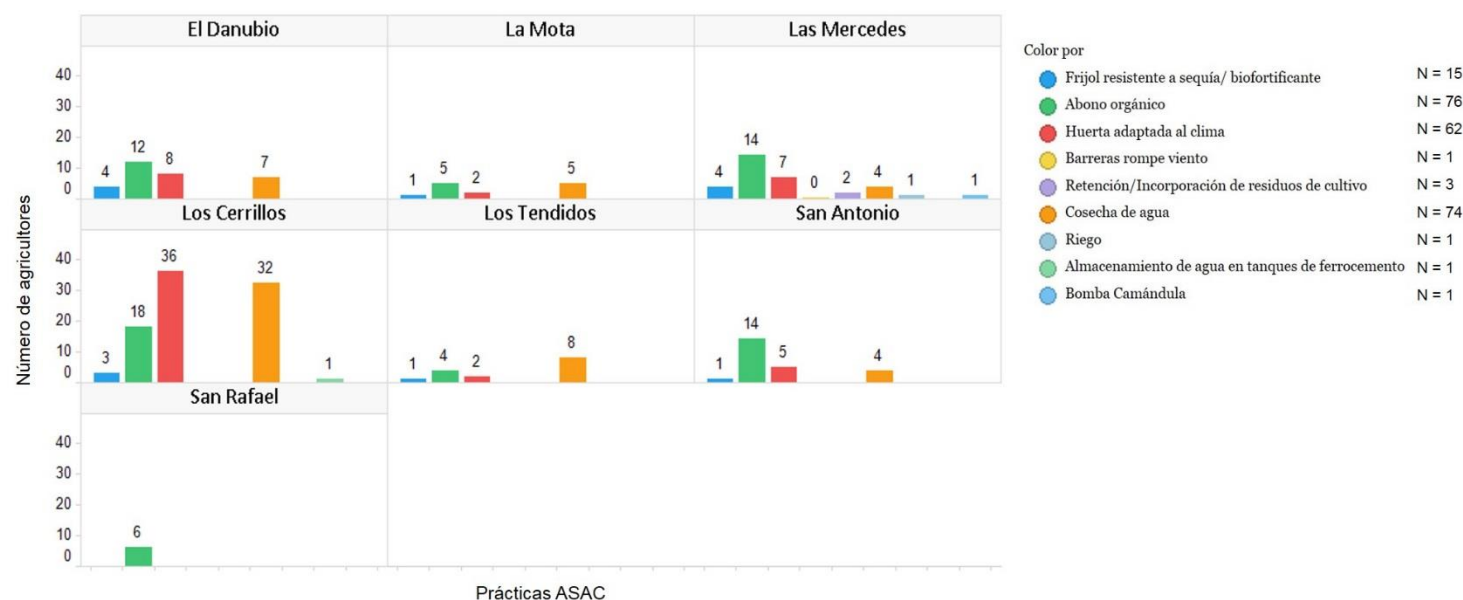
El **85%** de los agricultores usaron el ingreso adicional para comprar comida.

# ¿Cuántos agricultores no se preocupan por tener comida gracias a la implementación de alguna práctica ASAC?



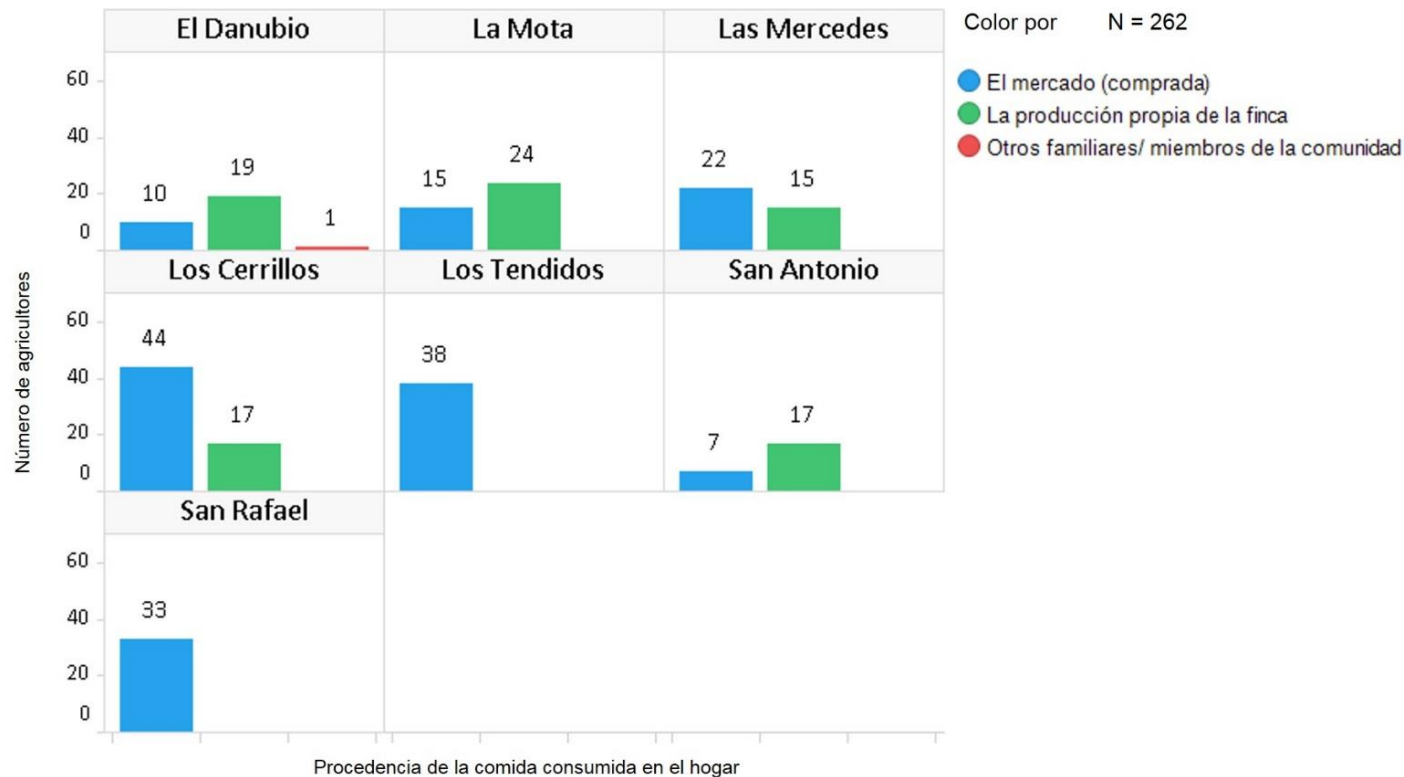
Más del 84% de los agricultores que implementan alguna práctica ASAC se preocupan menos por tener comida.

# ¿Cuántos agricultores cuentan con una mayor variedad de alimentos para su propio consumo (comparado con antes) con la implementación de prácticas ASAC?



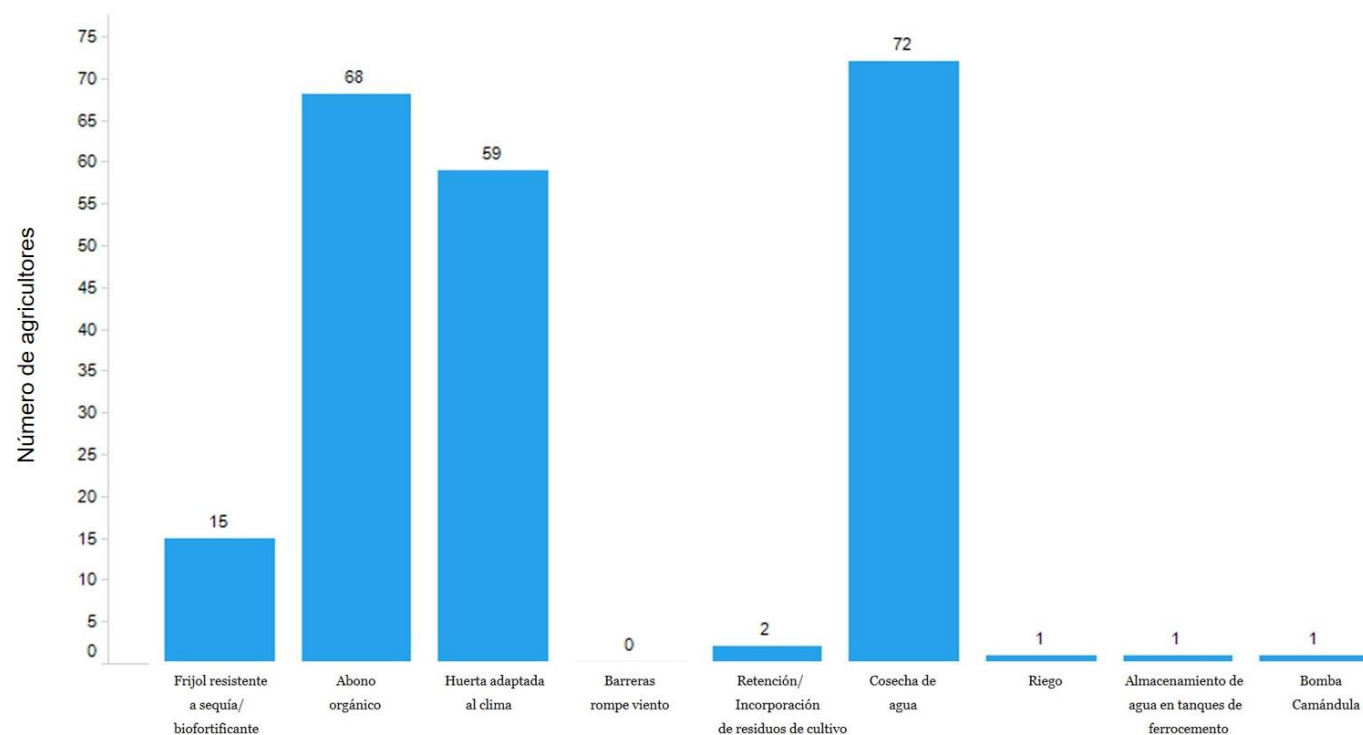
Los agricultores que implementan alguna práctica ASAC cuentan con una mayor variedad de alimentos comparado cuando no implementaban las prácticas.

# ¿Cuántos agricultores obtuvieron la comida consumida en el hogar de ayuda externa?



Los agricultores del TeSAC no obtuvieron la comida consumida en los hogares del apoyo alimenticio de fuera de la comunidad (ayuda externa)

# Agricultores que con la implementación de las prácticas se ven menos afectados por el clima

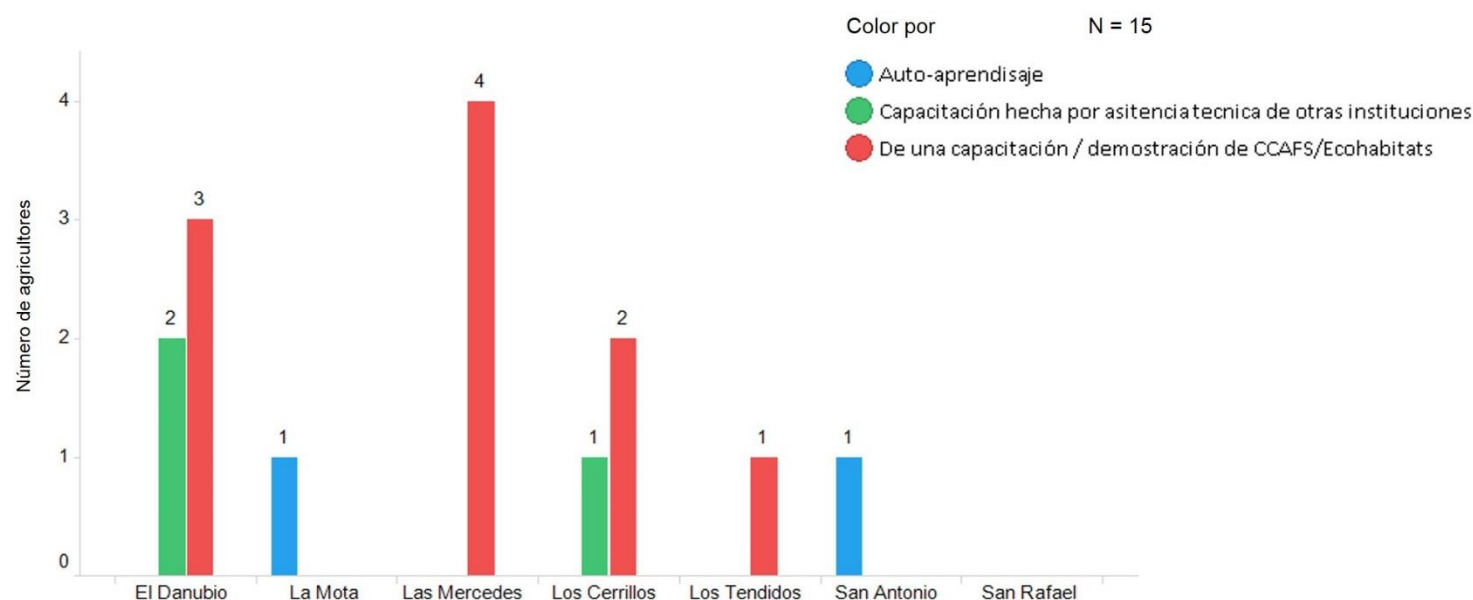


Los agricultores se ven menos afectados por el clima cuando implementan cosecha de agua (32,9%), abono orgánico (31,1%) y huerta adaptada al clima (26,9%).

# Los agricultores del TeSAC recibieron la formación de prácticas ASAC por parte de:

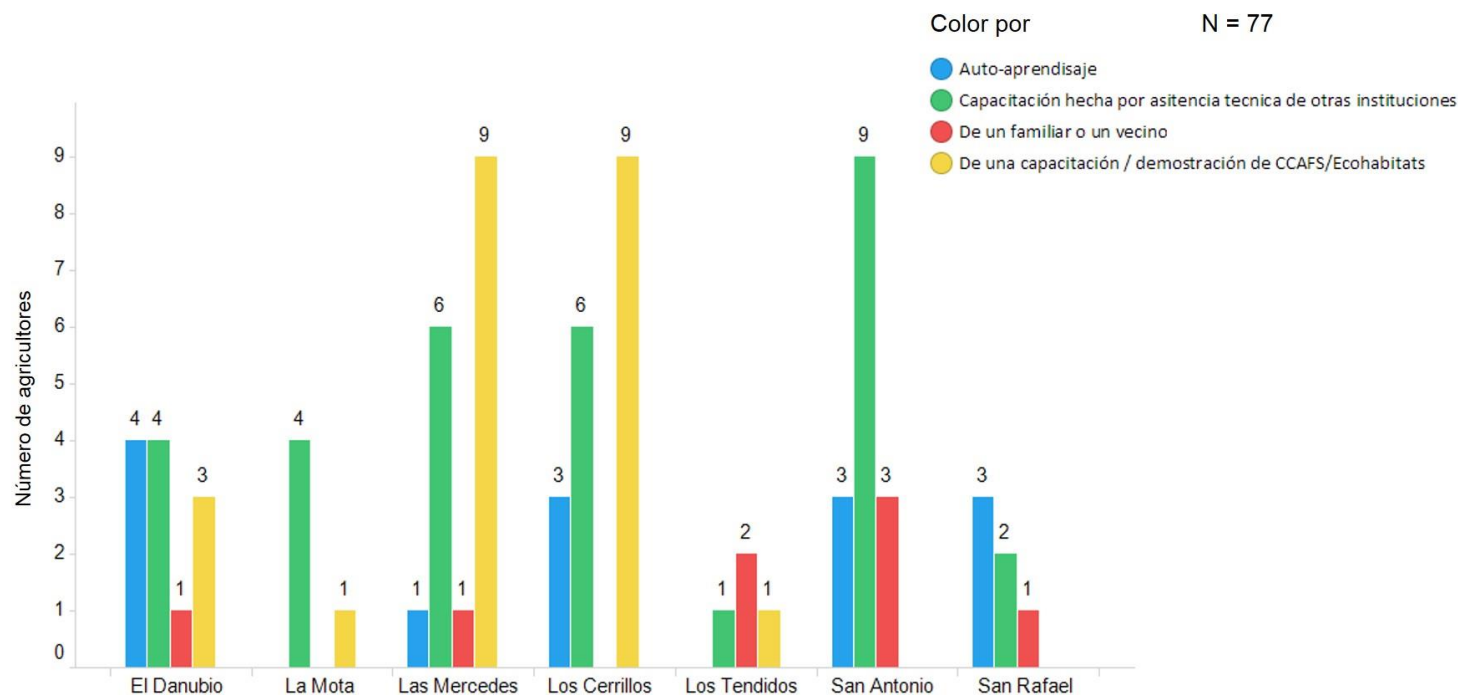
	De una capacitación/ demostración de CCAFS/Ecohabitats	Capacitación hecha por asistencia técnica de otras instituciones	Auto- aprendizaje	De un familiar o un vecino	La mayoría de agricultores recibieron formación de prácticas ASAC de una capacitación/ demostración de CCAFS/ Ecohabitats.
Frijol resistente a sequía/ biofortificado	10	3	2	0	
Abono orgánico	23	32	14	8	
Huerta adaptada al clima	58	3	0	1	
Barreras rompe viento	0	0	1	0	
Retención/ Incorporación de residuos de cultivo	1	0	2	0	
Cosecha de agua	55	0	9	10	
Riego	1	0	0	0	
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento	1	0	0	0	
Bomba Camándula	1	0	0	0	

# Los agricultores recibieron la formación de frijol resistente a sequía/ biofortificado de:



El **67%** de los agricultores recibieron al formación de la práctica de una capacitación/ demostración de CCAFS o Ecohabitats.

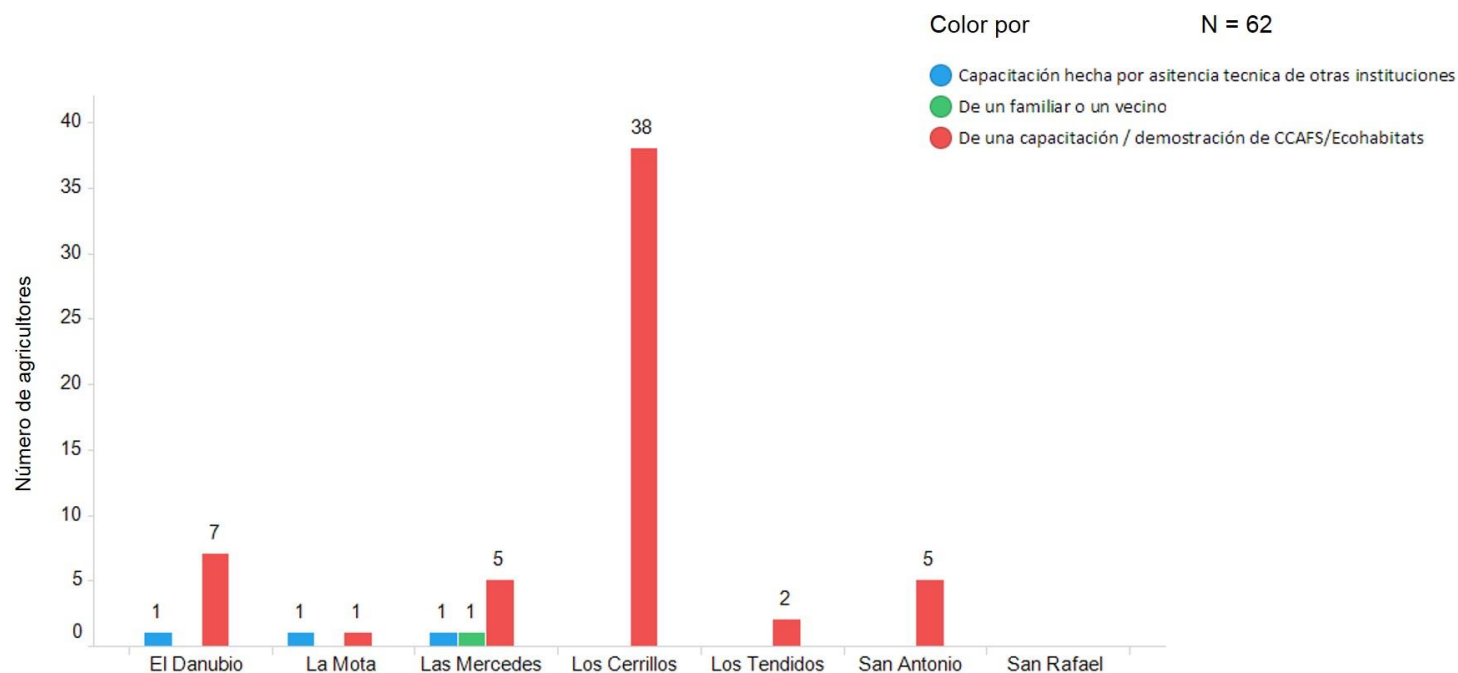
# Los agricultores recibieron la formación de abono orgánico de:



El **42%** de los agricultores recibieron al formación de la práctica de una capacitación hecha por asistencia técnica de otras instituciones.

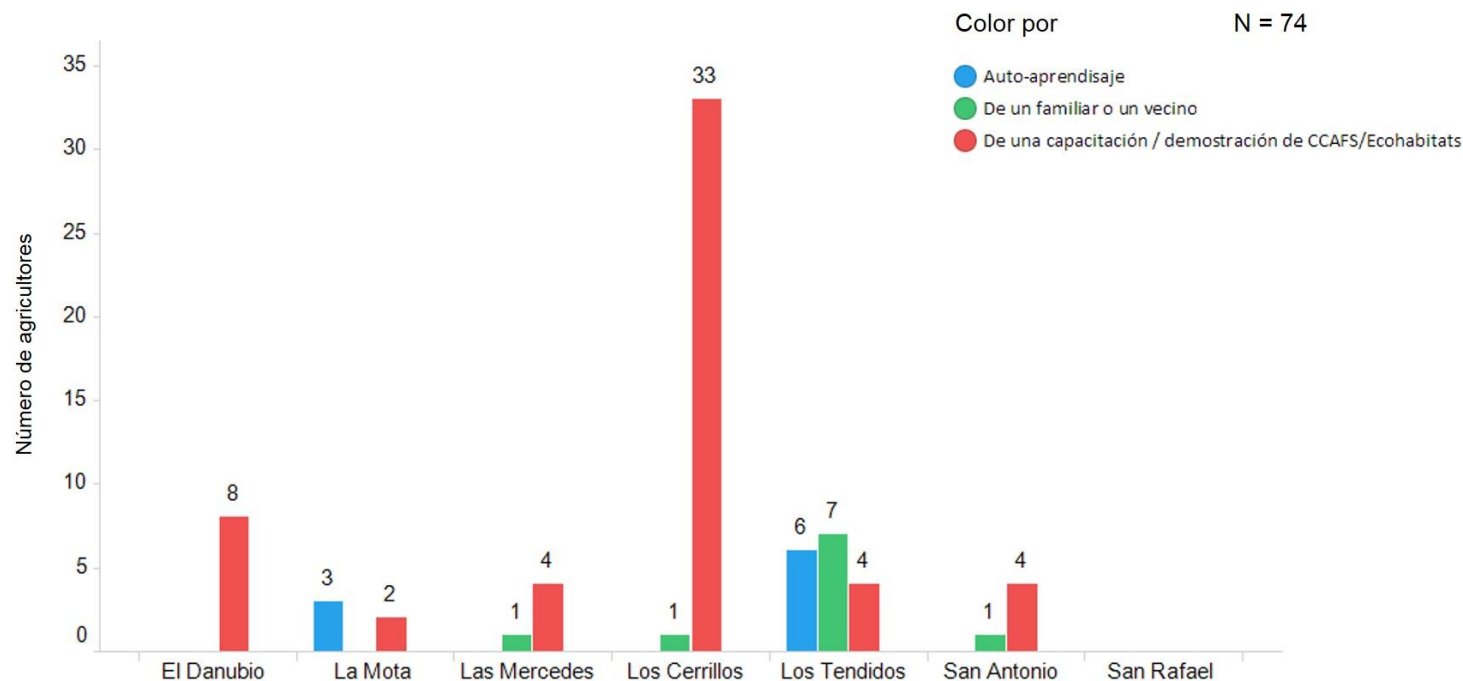


# Los agricultores recibieron la formación de huerta adaptada al clima de:



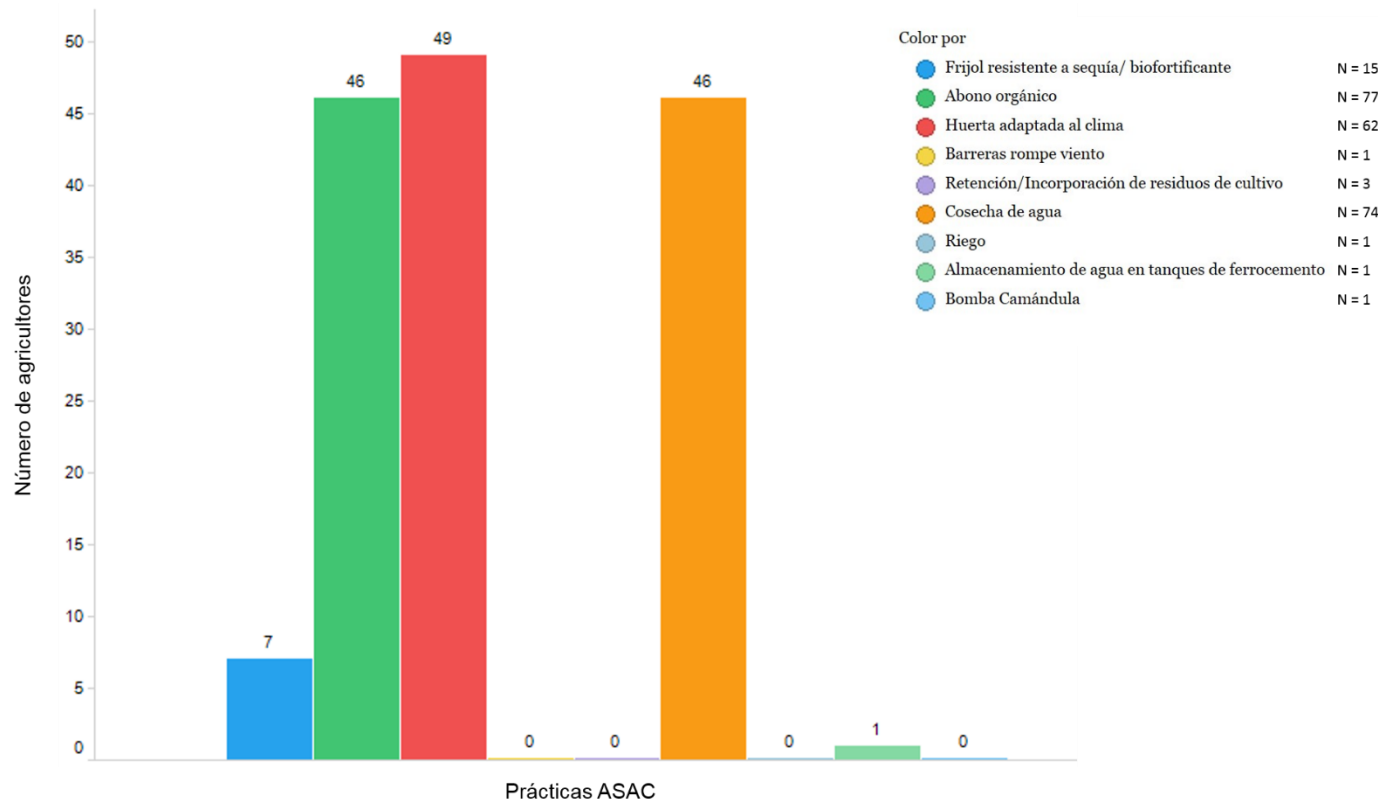
El **94%** de los agricultores recibieron al formación de la práctica de una capacitación/ demostración de CCAFS o Ecohabitats.

# Los agricultores recibieron la formación de cosecha de agua de:



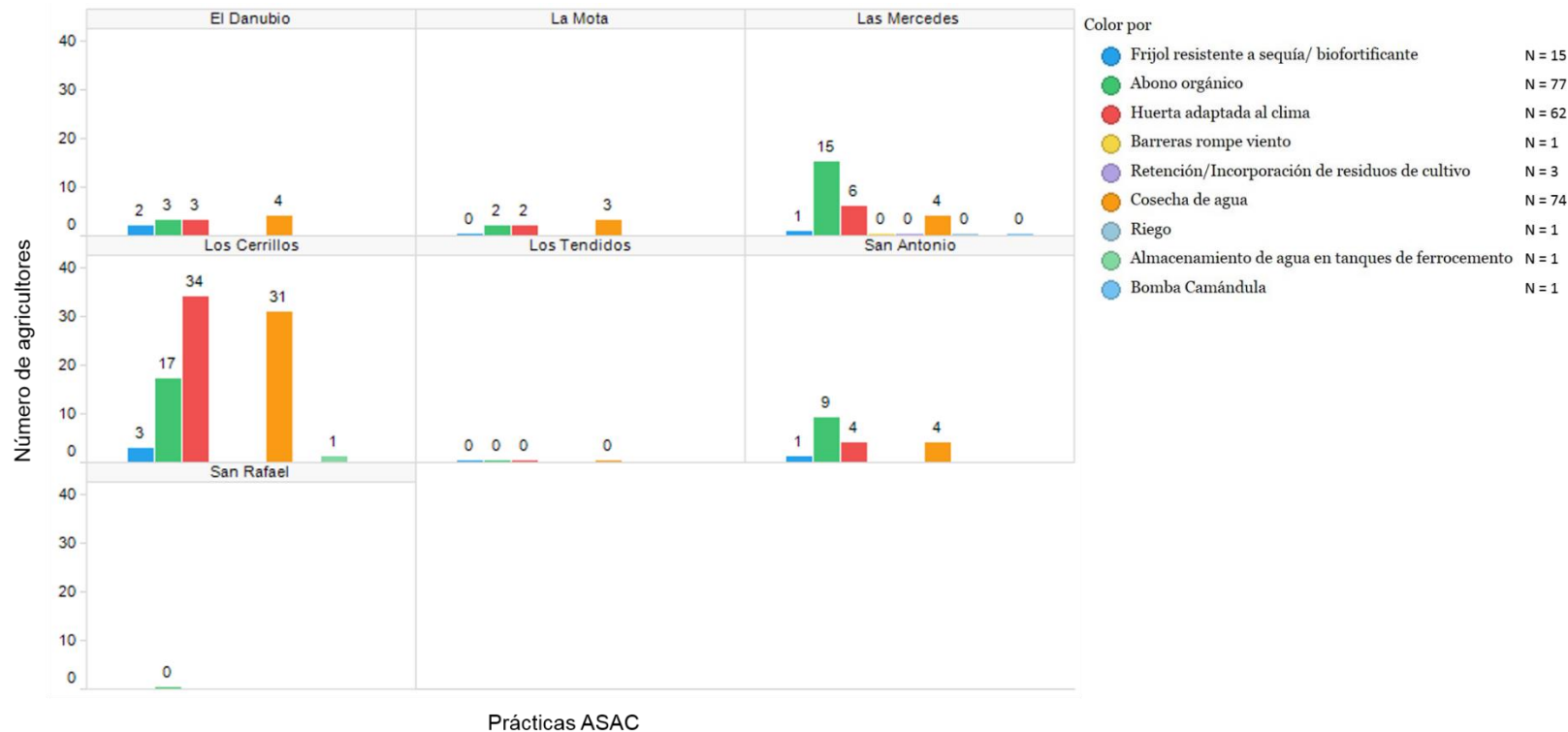
El **74%** de los agricultores recibieron al formación de la práctica de una capacitación/ demostración de CCAFS o Ecohabitats.

# ¿Cambió la principal fuente de ingresos con la implementación de las prácticas a los agricultores?



A más del 50% de los agricultores que implementaron alguna práctica les cambió la principal fuente de ingresos.

# ¿Cambió la principal fuente de ingresos con la implementación de las prácticas a los agricultores?



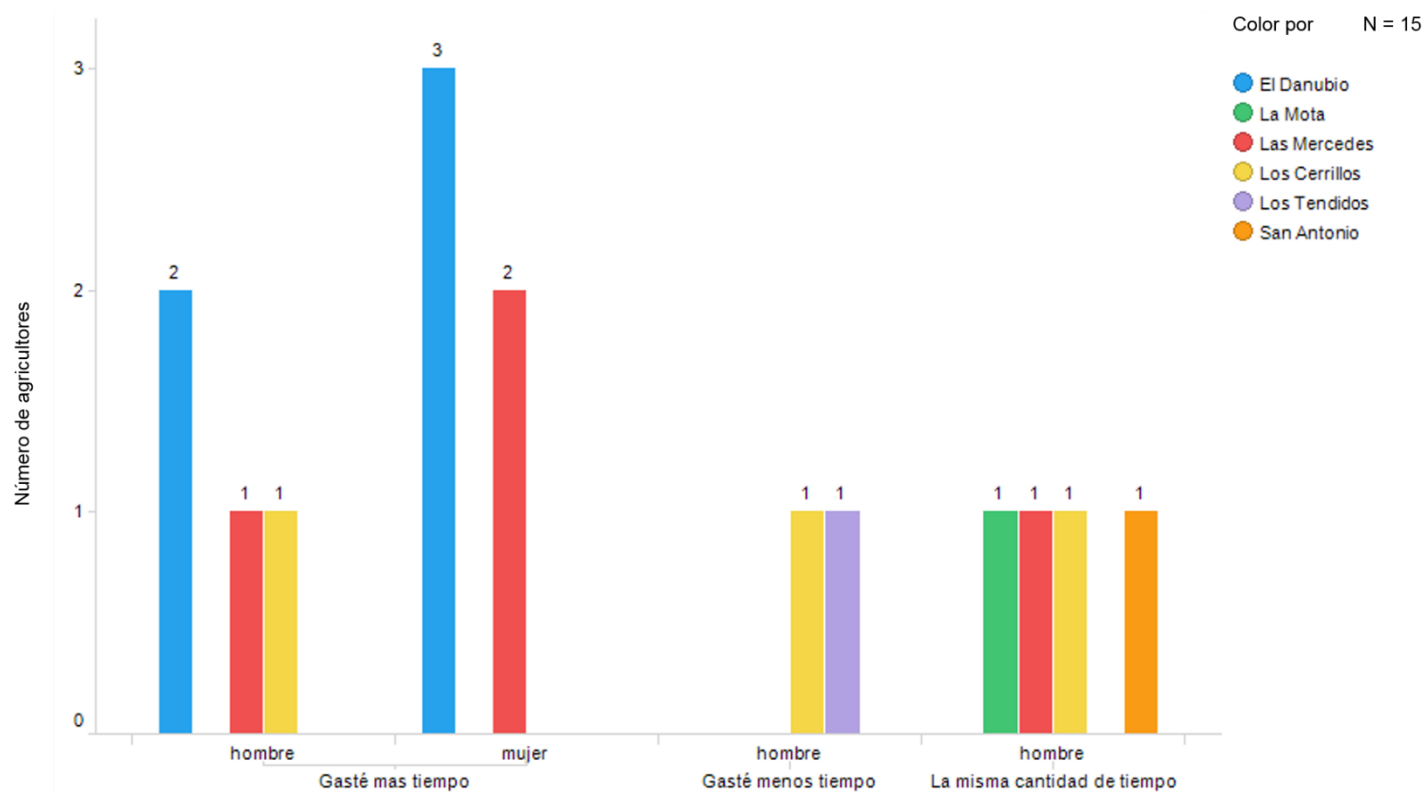
A más del 50% de los agricultores que implementaron alguna práctica les cambió la principal fuente de ingresos.

# ¿Hubo cambios en los tiempos de trabajo que invirtieron los agricultores con las prácticas ASAC?

	Gasté más tiempo	Gasté menos tiempo	La misma cantidad de tiempo
Frijol resistente a sequía/ biofortificante	9	2	4
Abono orgánico	34	4	39
Huerta adaptada al clima	23	6	33
Barreras rompe viento			1
Retención/Incorporación de residuos de cultivo		1	2
Cosecha de agua	19	14	41
Riego			1
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento		1	
Bomba Camándula		1	

El tiempo de trabajo es difícil de comparar ya que no todos los hogares empezaron a implementar al mismo tiempo.

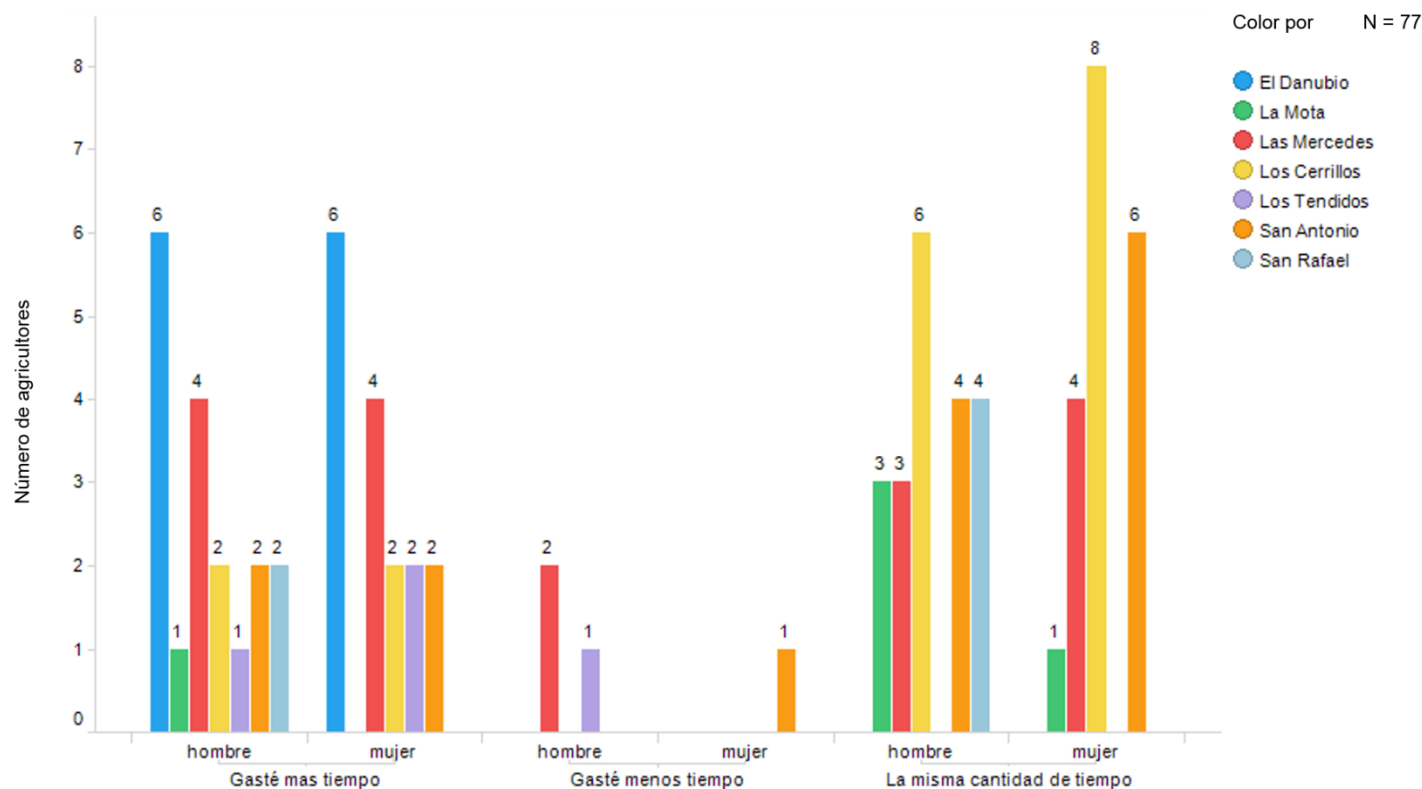
## ¿Hubo cambios en los tiempos de trabajo que invirtieron los agricultores con el frijol resistente a sequía/ biofortificado?



El **40%** de los hombres y el **100%** de las mujeres invirtieron más tiempo con la implementación de la práctica.

El **40%** de los hombres invirtieron la misma cantidad de tiempo.

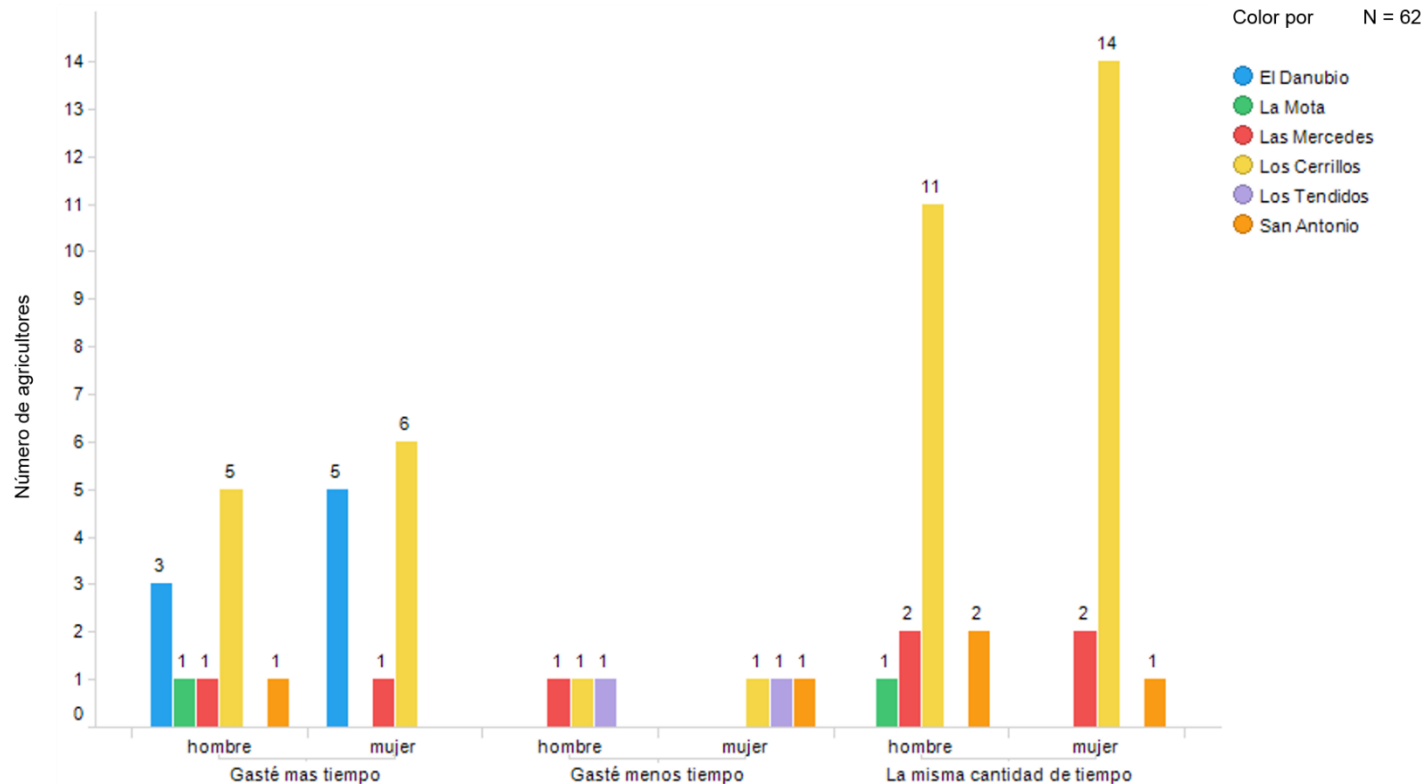
# ¿Hubo cambios en los tiempos de trabajo que invirtieron los agricultores con el abono orgánico?



El **45%** de los hombres y el **43%** de las mujeres invirtieron más tiempo con la implementación de la práctica.

El **48%** de los hombres y el **54%** de las mujeres invirtieron la misma cantidad de tiempo.

# ¿Hubo cambios en los tiempos de trabajo que invirtieron los agricultores con la huerta adaptada al clima?

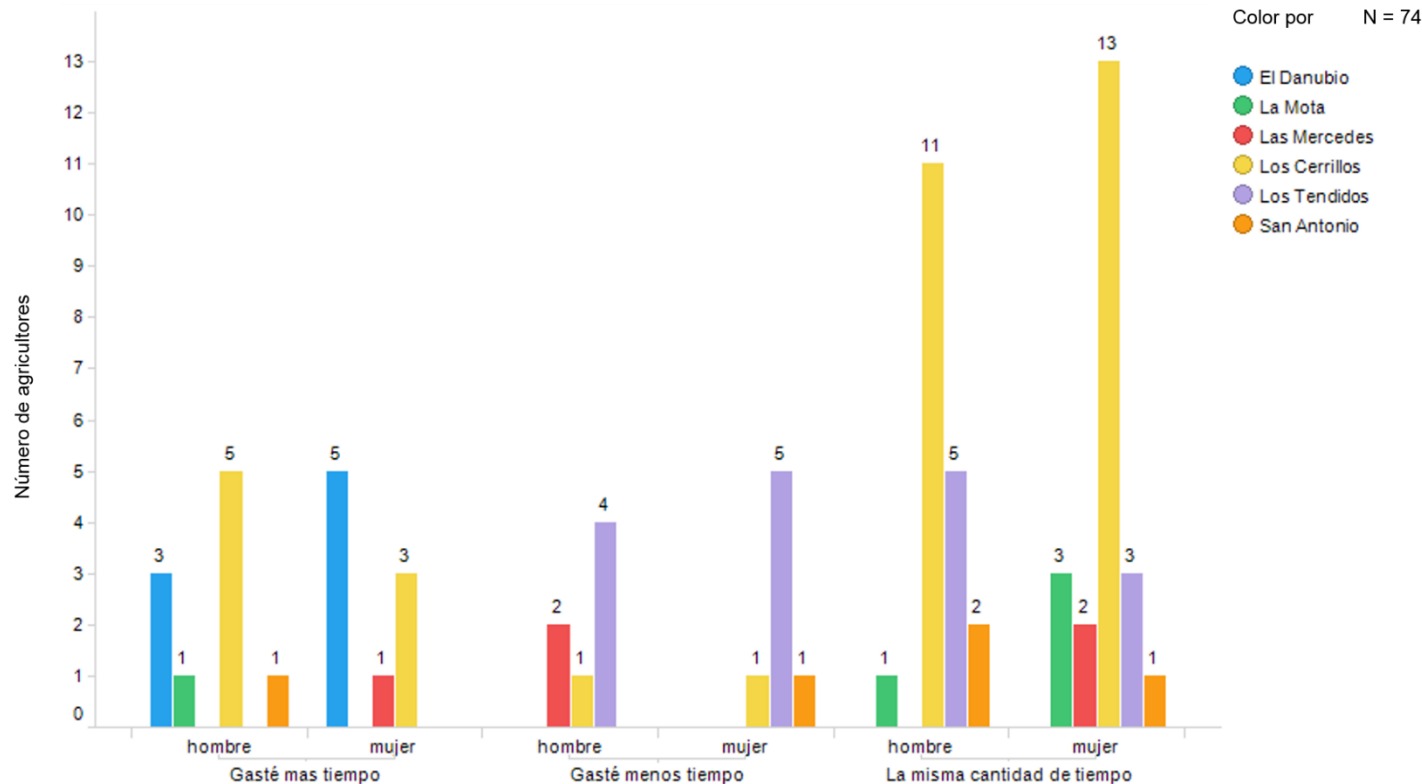


El **39%** de los hombres y el **35%** de las mujeres invirtieron más tiempo con la implementación de la práctica.

El **52%** de los hombres y el **55%** de las mujeres invirtieron la misma cantidad de tiempo.



# ¿Hubo cambios en los tiempos de trabajo que invirtieron los agricultores con la cosecha de agua?



El **30%** de los hombres y el **22%** de las mujeres invirtieron más tiempo con la implementación de la práctica.

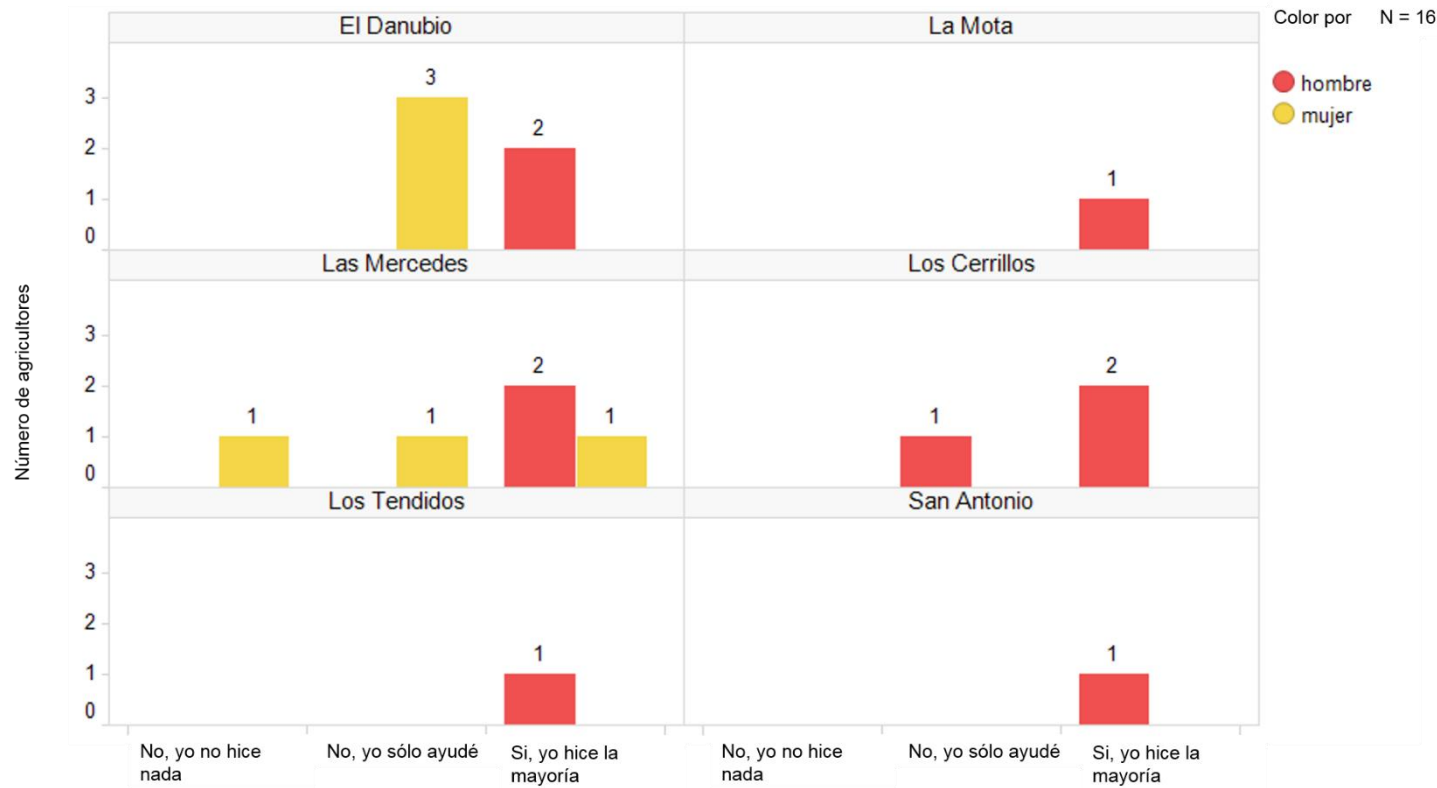
El **51%** de los hombres y el **59%** de las mujeres invirtieron la misma cantidad de tiempo.

# ¿Participó en la decisión de cómo usar la producción adicional?

	No		Si, participó personalmente	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Frijol resistente a sequía/ biofortificante	2	2	6	1
Abono orgánico	9	5	18	24
Huerta adaptada al clima	18	3	9	27
Barreras rompe viento				
Retención/Incorporación de residuos de cultivo			1	1
Cosecha de agua	14	2	12	24
Riego			1	
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento			1	
Bomba Camándula			1	

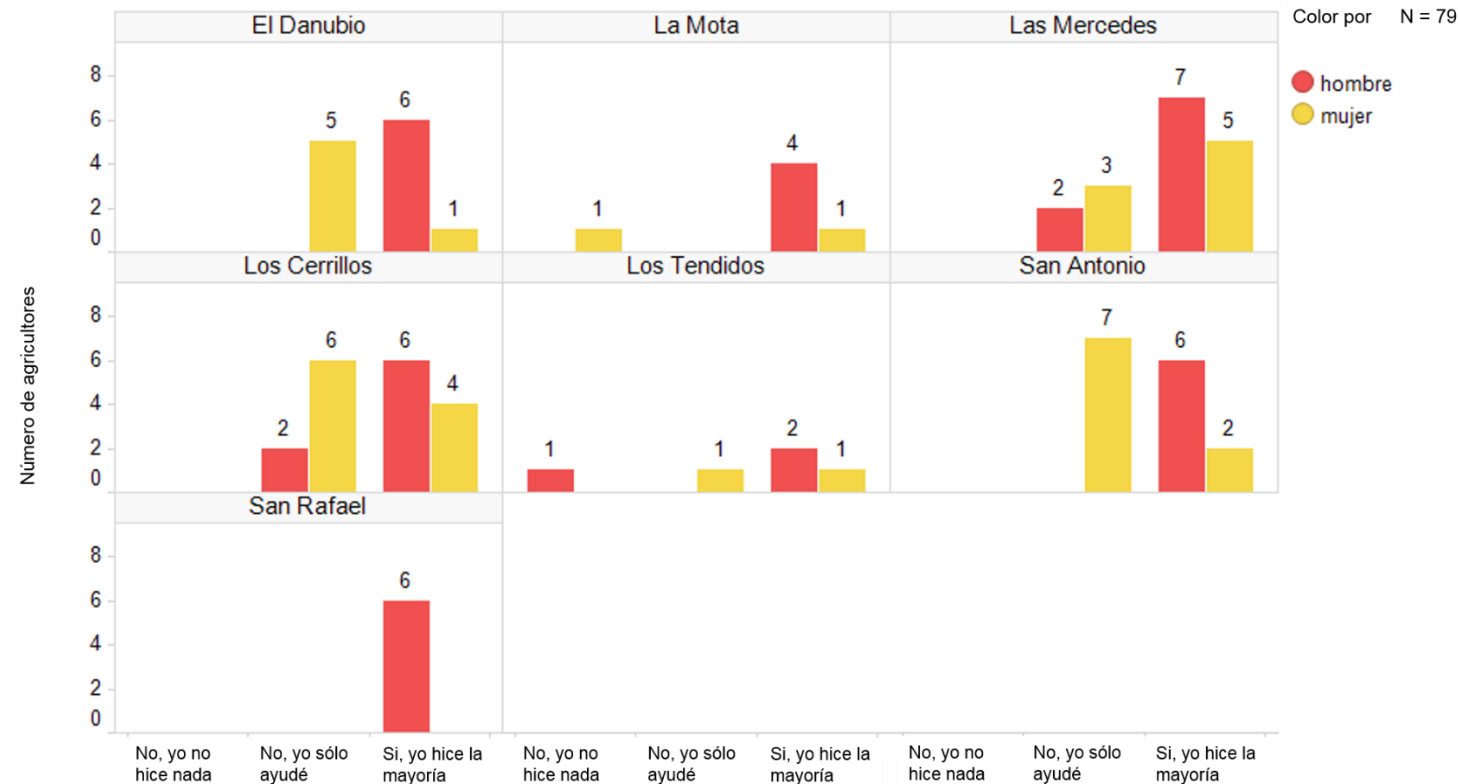
Por lo general en el TeSAC, las mujeres participan más en la decisión de como usar la producción adicional.

# ¿Participó en la decisión de cómo usar la producción adicional del frijol resistente a sequía/ biofortificado?



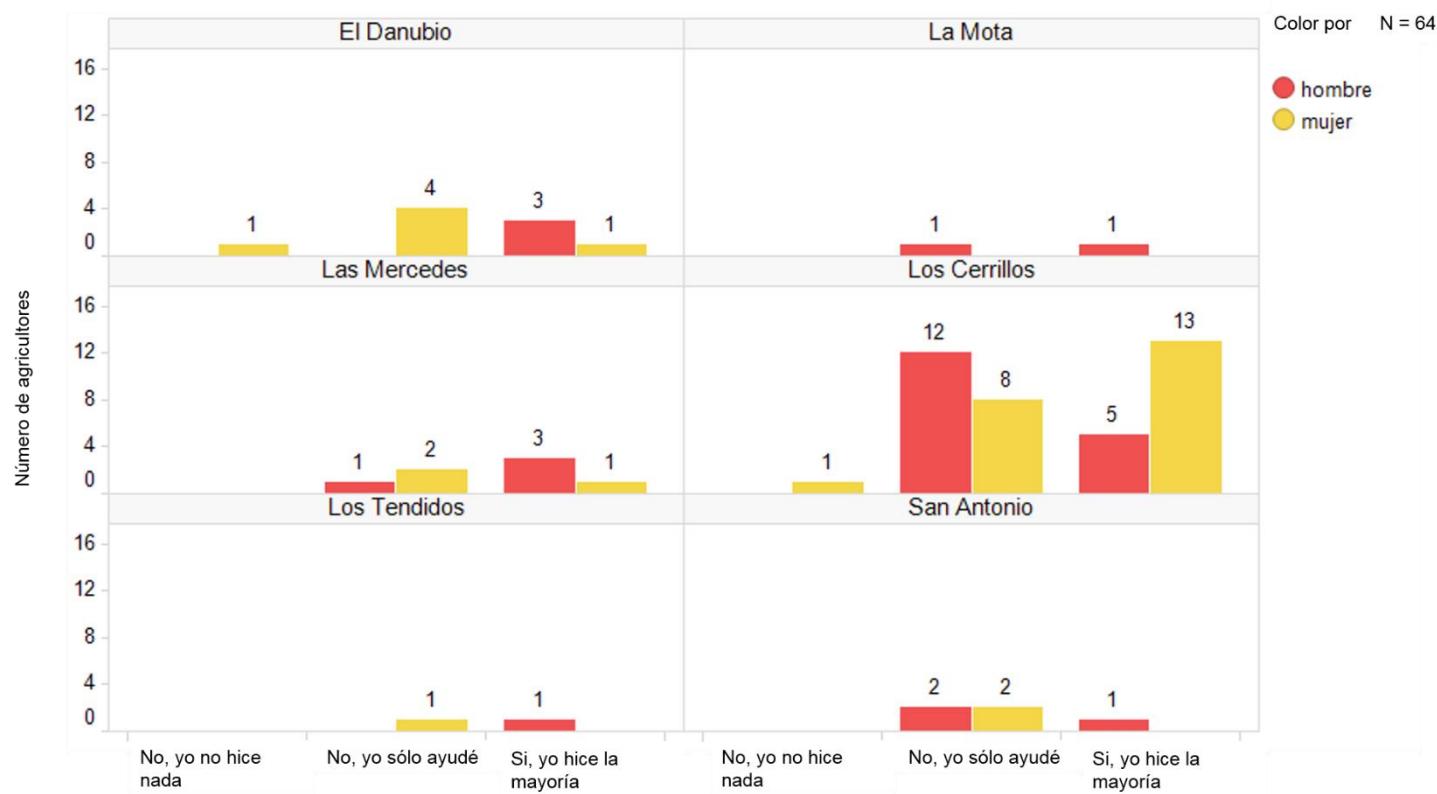
El **75%** de los hombres y el **33%** de las mujeres participaron en la decisión de como usar la producción adicional.

# ¿Participó en la decisión de cómo usar la producción adicional del abono orgánico?



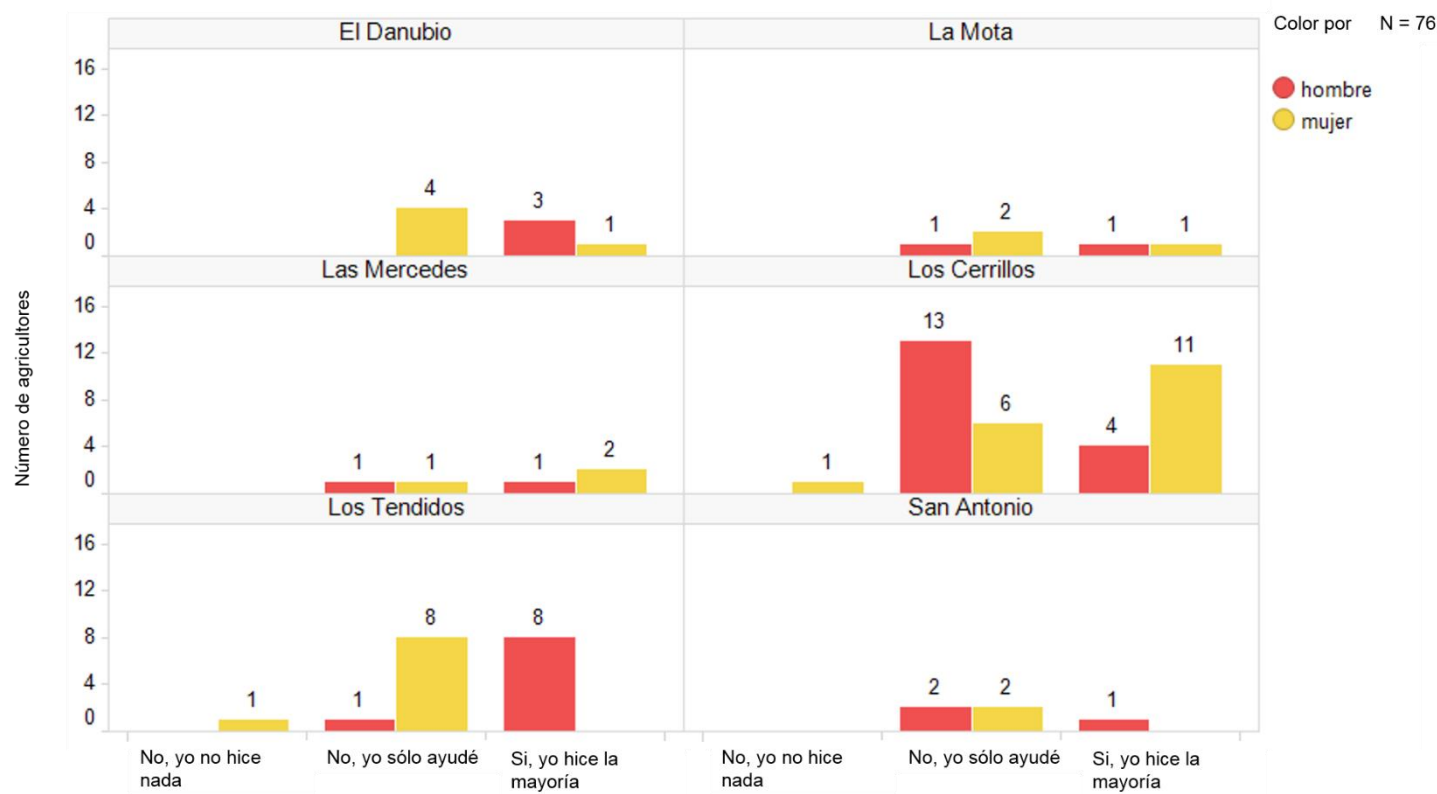
El **68%** de los hombres y el **82%** de las mujeres participaron en la decisión de como usar la producción adicional.

# ¿Participó en la decisión de cómo usar la producción adicional de la huerta adaptada al clima?



El **36%** de los hombres y el **90%** de las mujeres participaron en la decisión de como usar la producción adicional.

# ¿Participó en la decisión de cómo usar la producción adicional de la cosecha de agua?



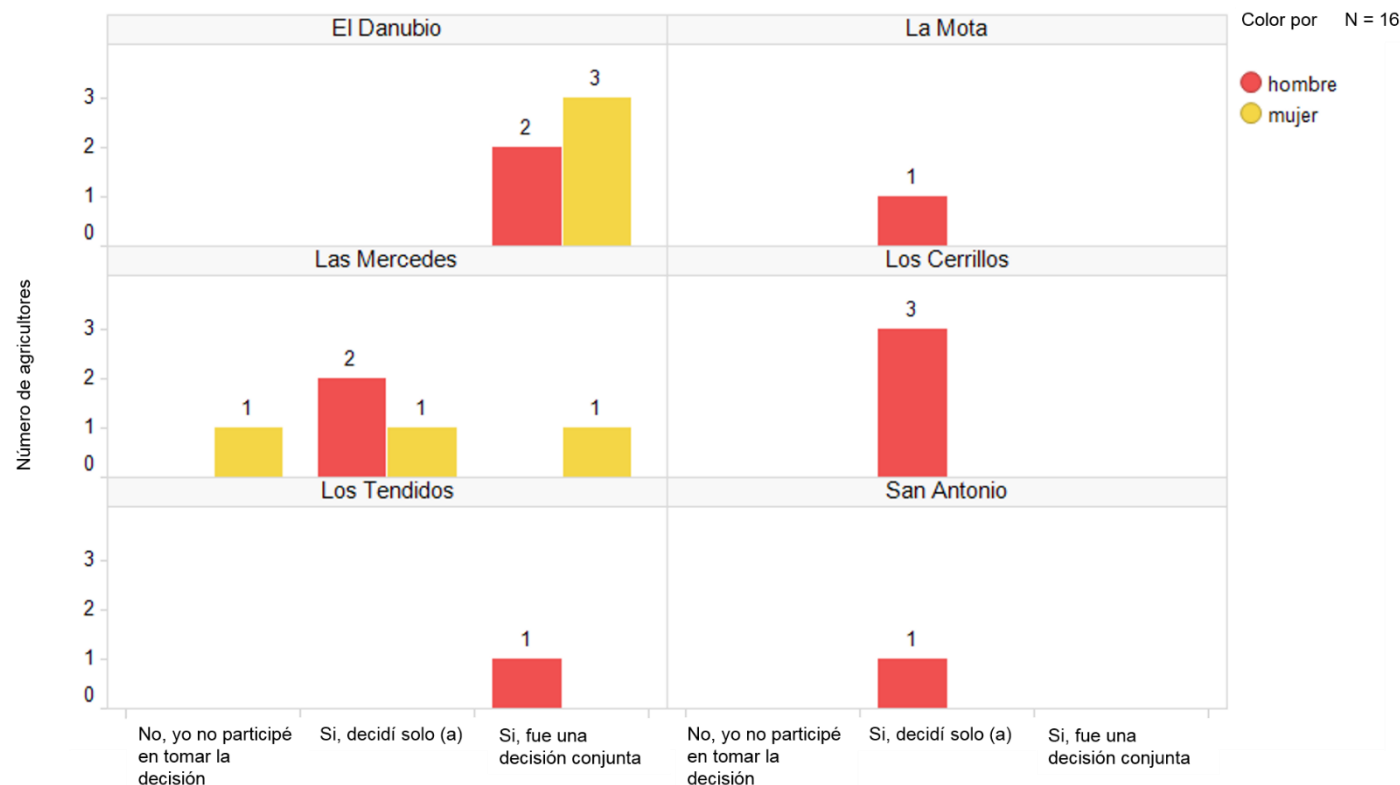
El **48%** de los hombres y el **92%** de las mujeres participaron en la decisión de como usar la producción adicional.

# ¿Participó en la decisión de implementar alguna práctica ASAC?

	No, yo no participé		Si, decidí solo (a)		Si, fue una decisión conjunta	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Frijol resistente a sequía/ biofortificante		1	7	1	3	4
Abono orgánico	1	3	21	10	21	23
Huerta adaptada al clima		1	4	9	27	23
Barreras rompe viento						1
Retención/Incorporación de residuos de cultivo			1	1		1
Cosecha de agua	1		4	8	32	31
Riego			1			
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento			1			
Bomba Camándula			1			

Por lo general en el TeSAC, los hombres y las mujeres toman las decisiones conjuntamente.

# ¿Participó en la decisión de implementar frijol resistente a sequía/ biofortificado?

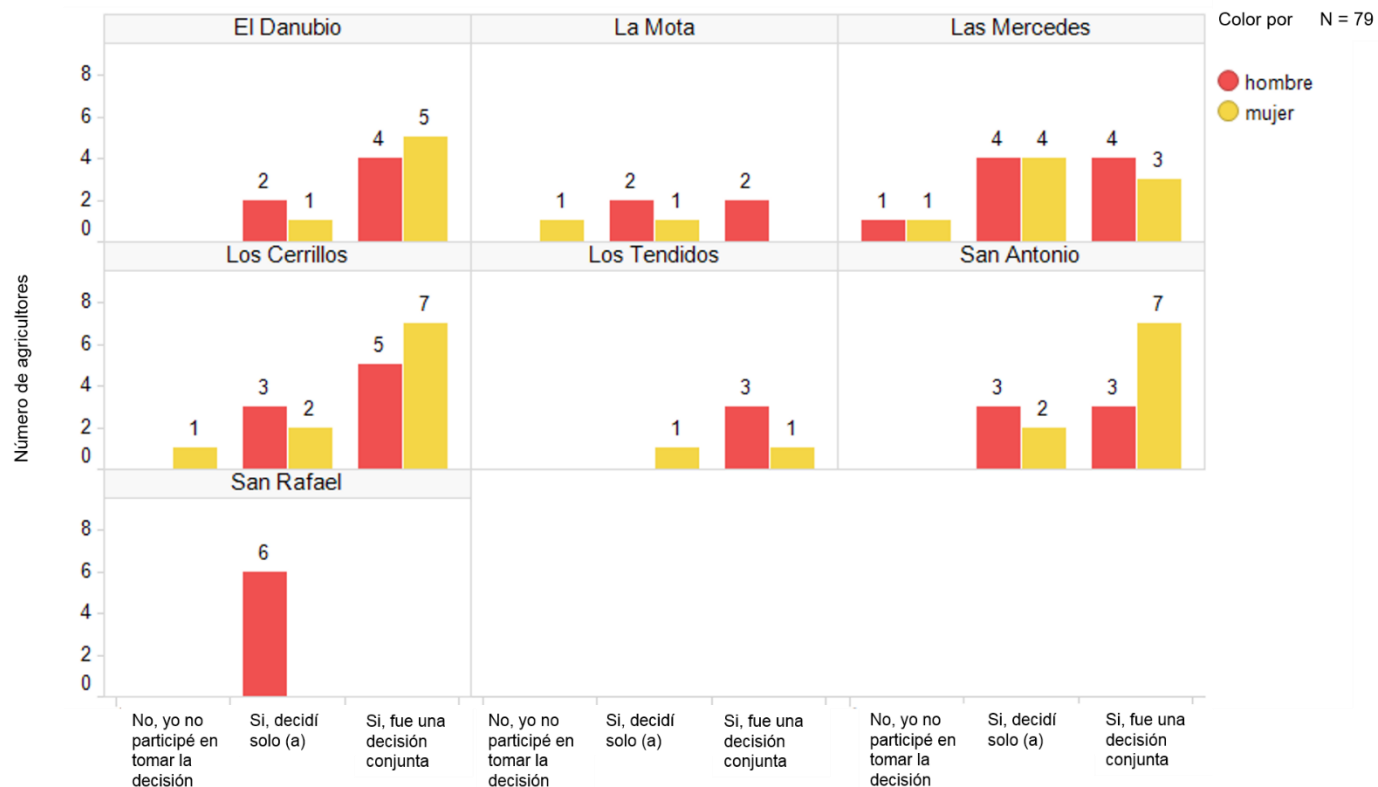


El **70%** de los hombres y el **17%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica solos.

El **30%** de los hombres y el **67%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica conjuntamente.



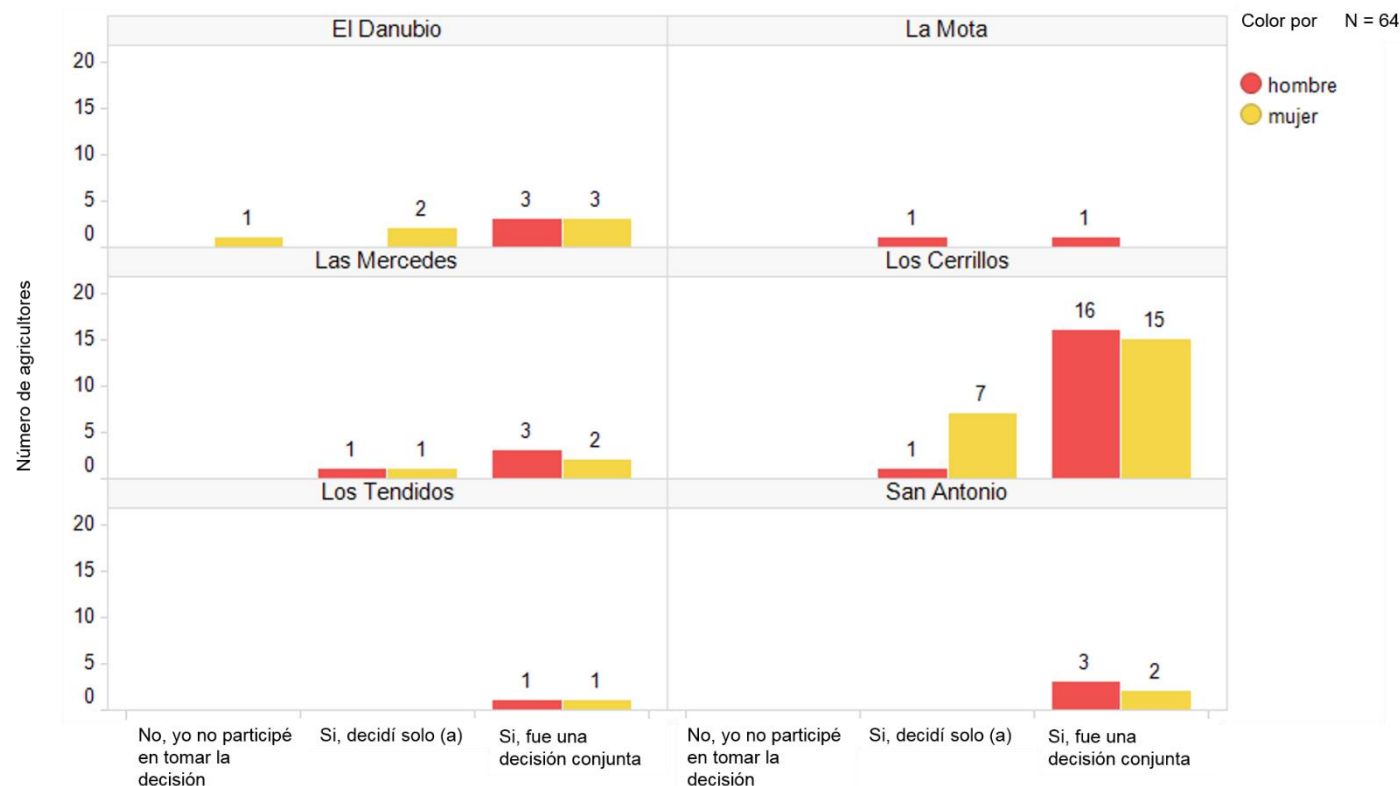
# ¿Participó en la decisión de implementar abono orgánico?



El **49%** de los hombres y el **28%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica solos.

El **49%** de los hombres y el **64%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica conjuntamente.

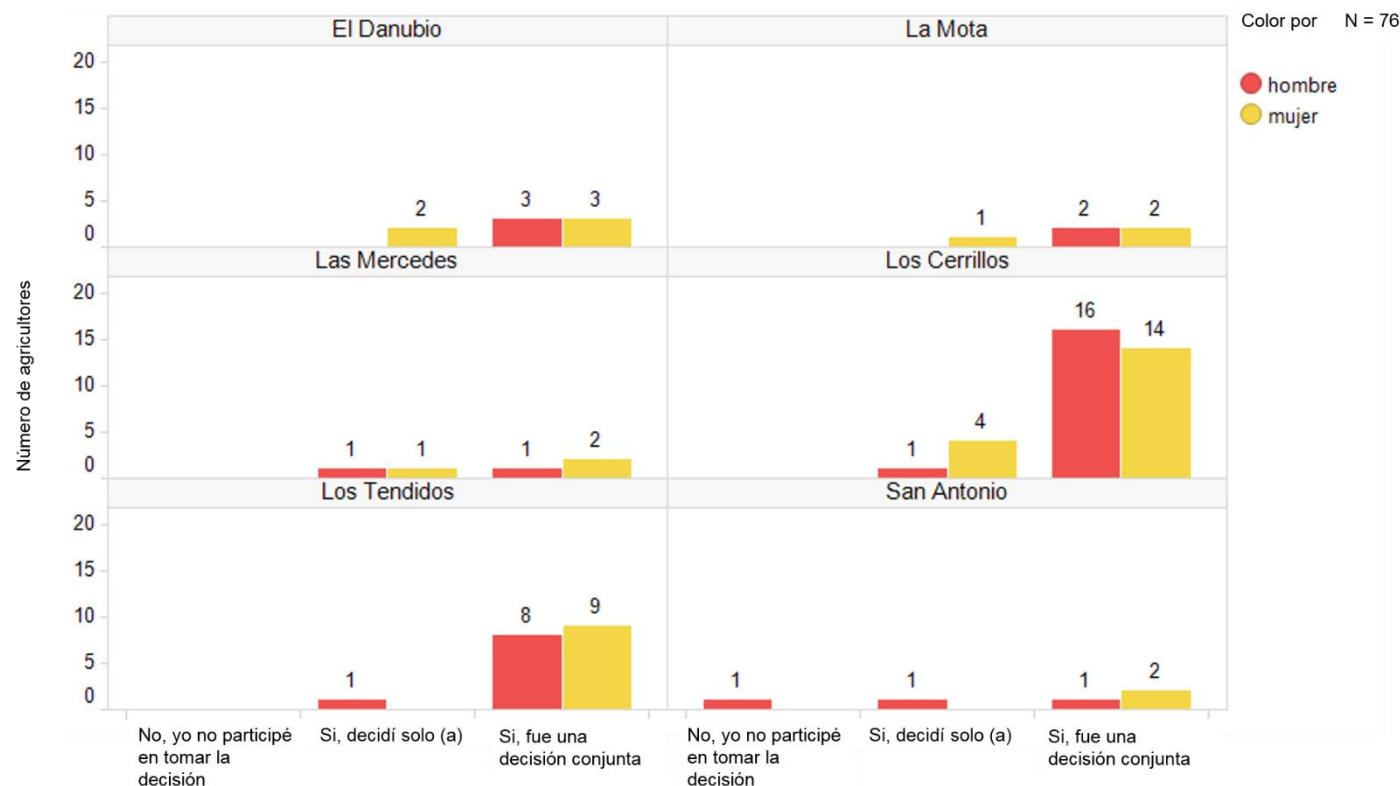
# ¿Participó en la decisión de implementar huerta adaptada al clima?



El **13%** de los hombres y el **27%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica solos.

El **87%** de los hombres y el **70%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica conjuntamente.

# ¿Participó en la decisión de implementar cosecha de agua?



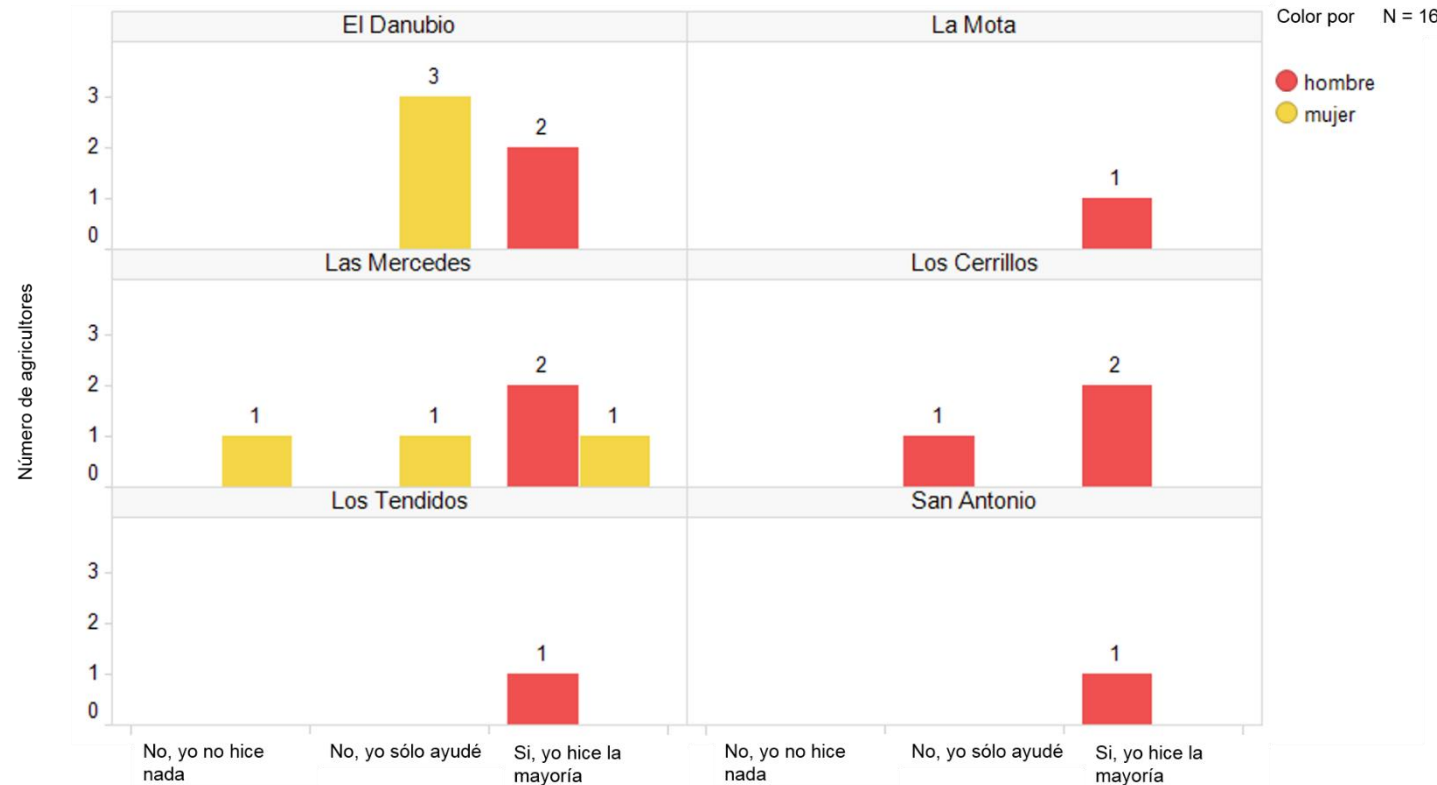
El **11%** de los hombres y el **21%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica solos.

El **86%** de los hombres y el **79%** de las mujeres participaron en la decisión de implementar la práctica conjuntamente.

# ¿Quién fue la persona encargada de realizar la mayoría del trabajo?

	No, yo no hice nada		No, yo sólo ayudé		Si, yo hice la mayoría		Las mujeres realizan la mayoría del trabajo con la huerta adaptada al clima y la cosecha de agua.
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
Frijol resistente a sequía/ biofortificante		1	3	2	5	5	
Abono orgánico		2	11	15	27	24	
Huerta adaptada al clima	1	1	17	16	10	19	
Barreras rompe viento				1			
Retención/Incorporación de residuos de cultivo				2	1		
Cosecha de agua	2		25	16	9	24	
Riego					1		
Almacenamiento de agua en tanques de ferrocemento			1				
Bomba Camándula					1		

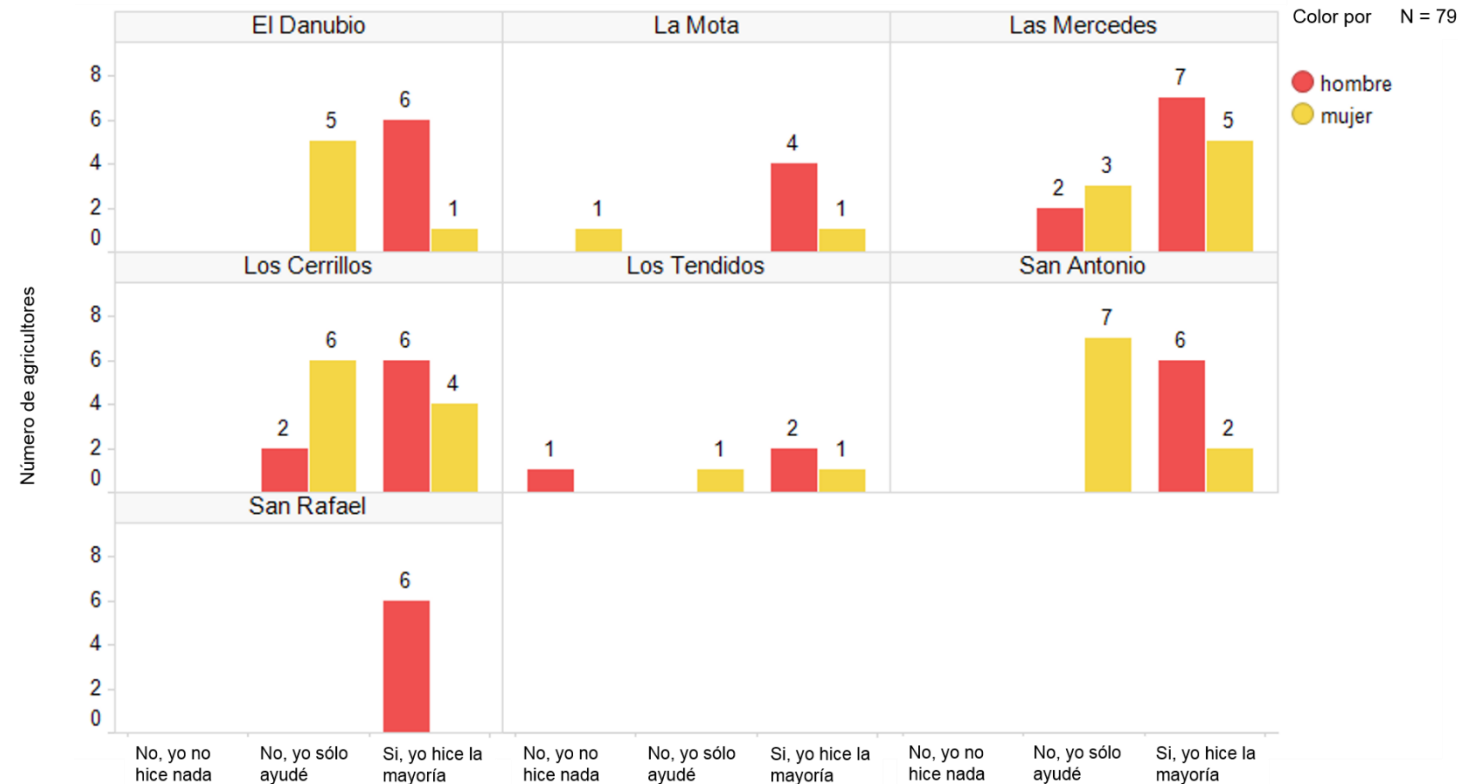
# ¿Quién fue la persona encargada de realizar la mayoría del trabajo con la implementación del frijol resistente a sequía/biofortificado?



El **90%** de los hombres y el **17%** de las mujeres fueron los responsables de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la práctica.

El **10%** de los hombres y el **67%** de las mujeres ayudaron a realizar el trabajo.

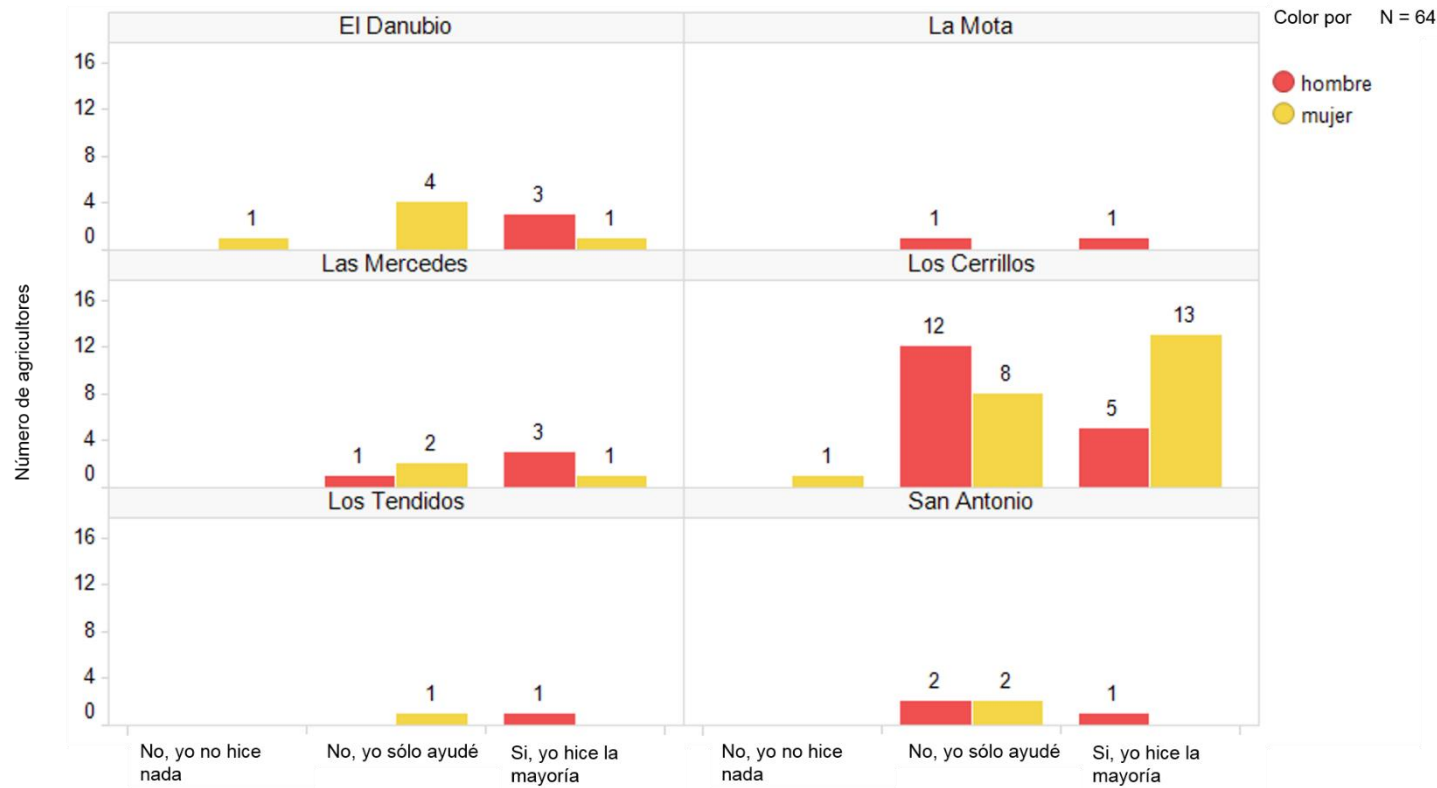
# ¿Quién fue la persona encargada de realizar la mayoría del trabajo con la implementación del abono orgánico?



El **88%** de los hombres y el **36%** de las mujeres fueron los responsables de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la práctica.

El **9%** de los hombres y el **61%** de las mujeres ayudaron a realizar el trabajo.

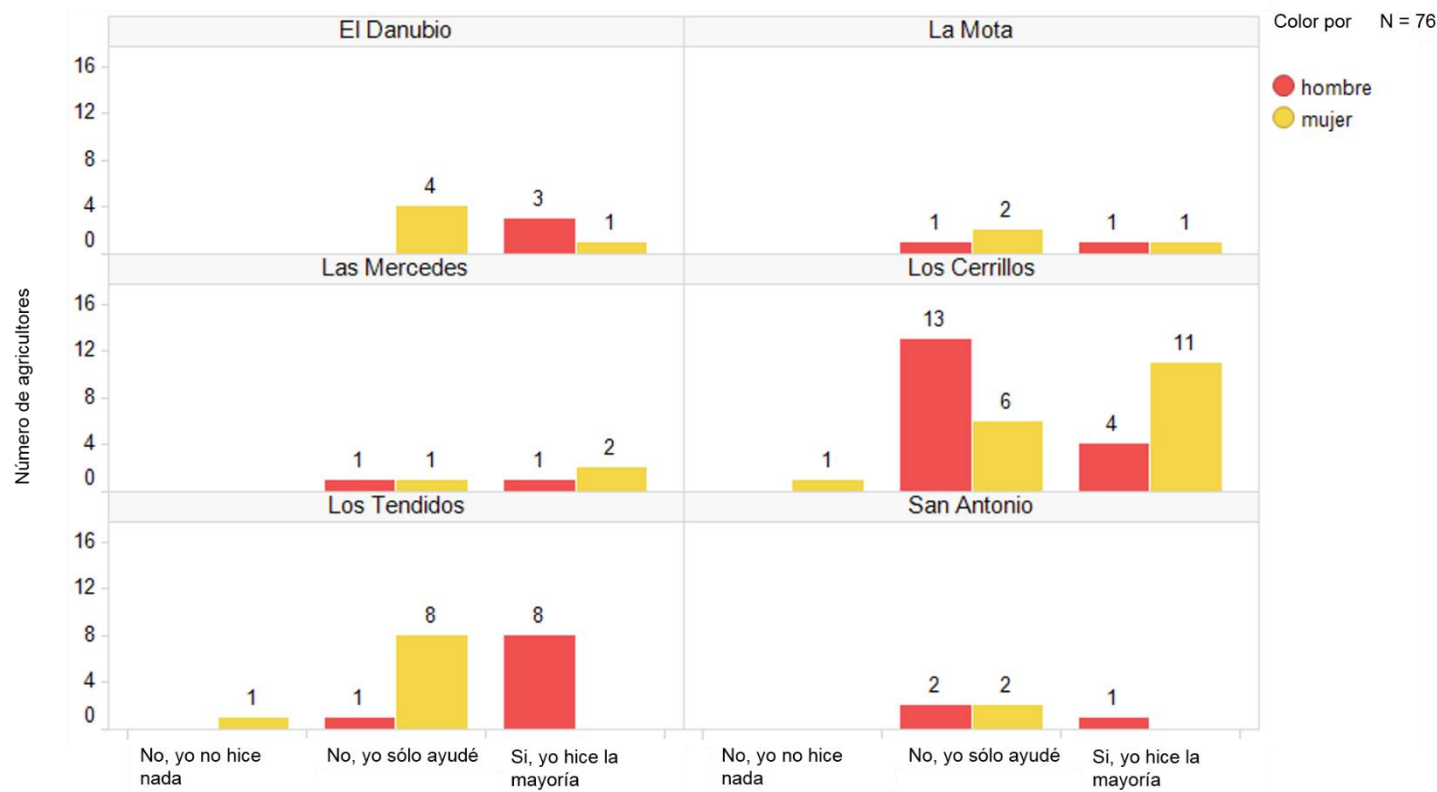
# ¿Quién fue la persona encargada de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la huerta adaptada al clima?



El **48%** de los hombres y el **42%** de las mujeres fueron los responsables de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la práctica.

El **52%** de los hombres y el **52%** de las mujeres ayudaron a realizar el trabajo.

# ¿Quién fue la persona encargada de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la cosecha de agua?

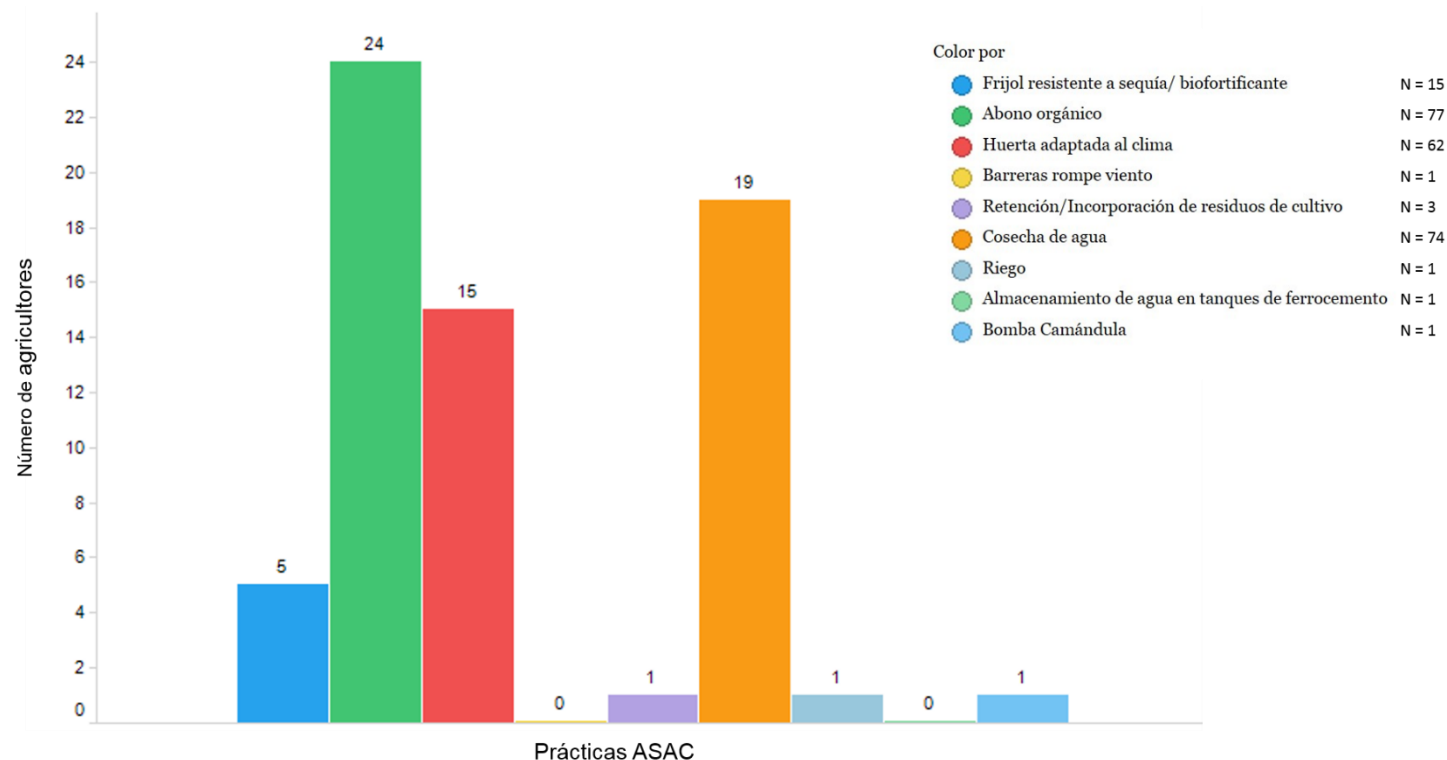


El **51%** de los hombres y el **36%** de las mujeres fueron los responsables de realizar la mayoría del trabajo con la implementación de la práctica.

El **49%** de los hombres y el **59%** de las mujeres ayudaron a realizar el trabajo.



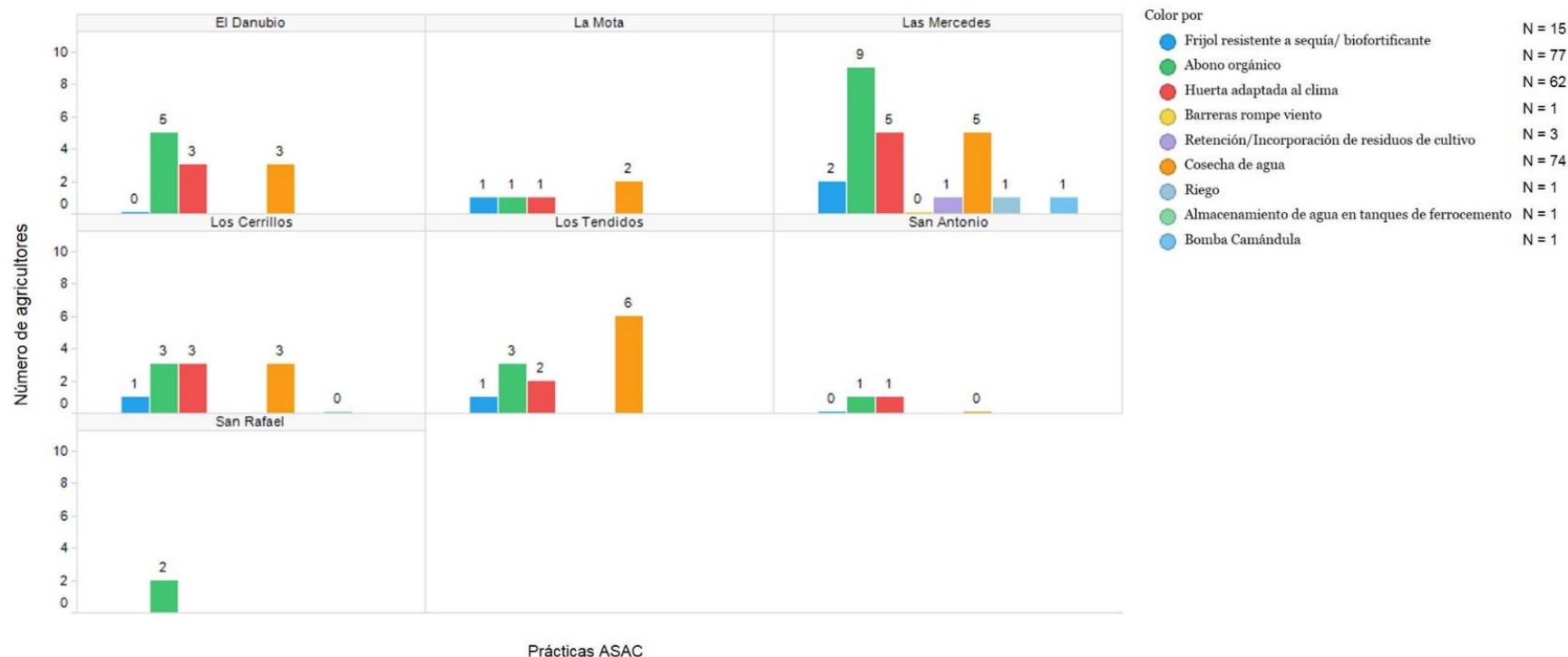
# Agricultores que enseñaron alguna práctica ASAC a otro agricultor



## Aprendizaje entre agricultores:

- Frijol resistente a sequía/ biofortificado: **33,3%**
- Abono orgánico: **31,2%**
- Huerta adaptada al clima: **24,2%**
- Cosecha de agua: **25,7%**

# Agricultores que enseñaron alguna práctica ASAC a otro agricultor



El **28,6%** de los agricultores enseñan frijol resistente a sequía/ biofortificado, abono orgánico, huerta adaptada al clima o cosecha de agua a otro agricultor.