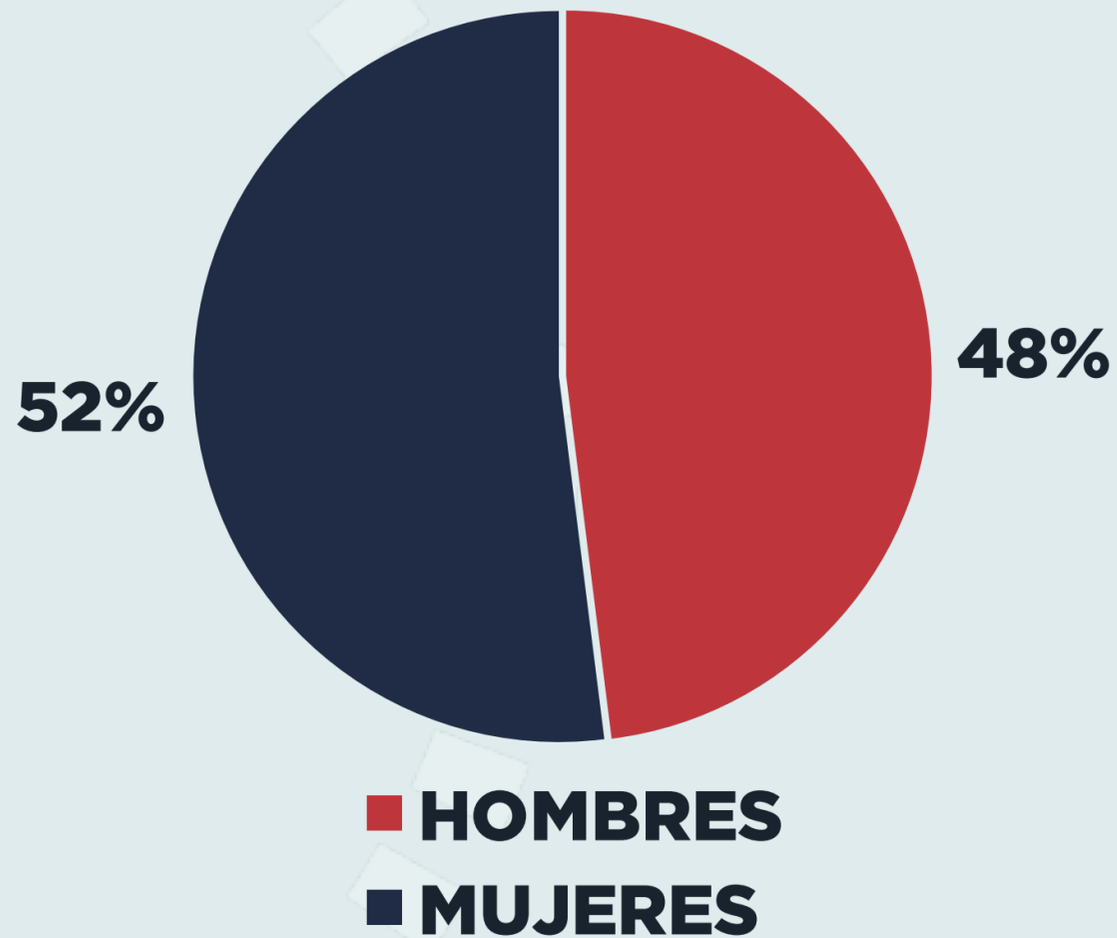
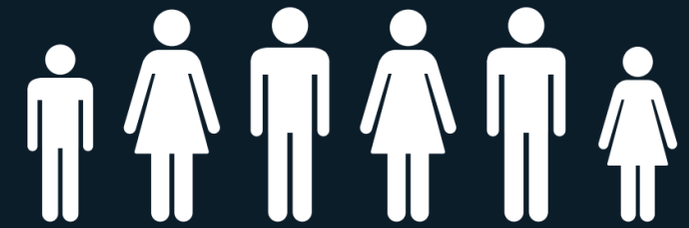




Análisis de Resultados

**ESTUDIO SOBRE
INSEGURIDAD
ALIMENTARIA**

Población

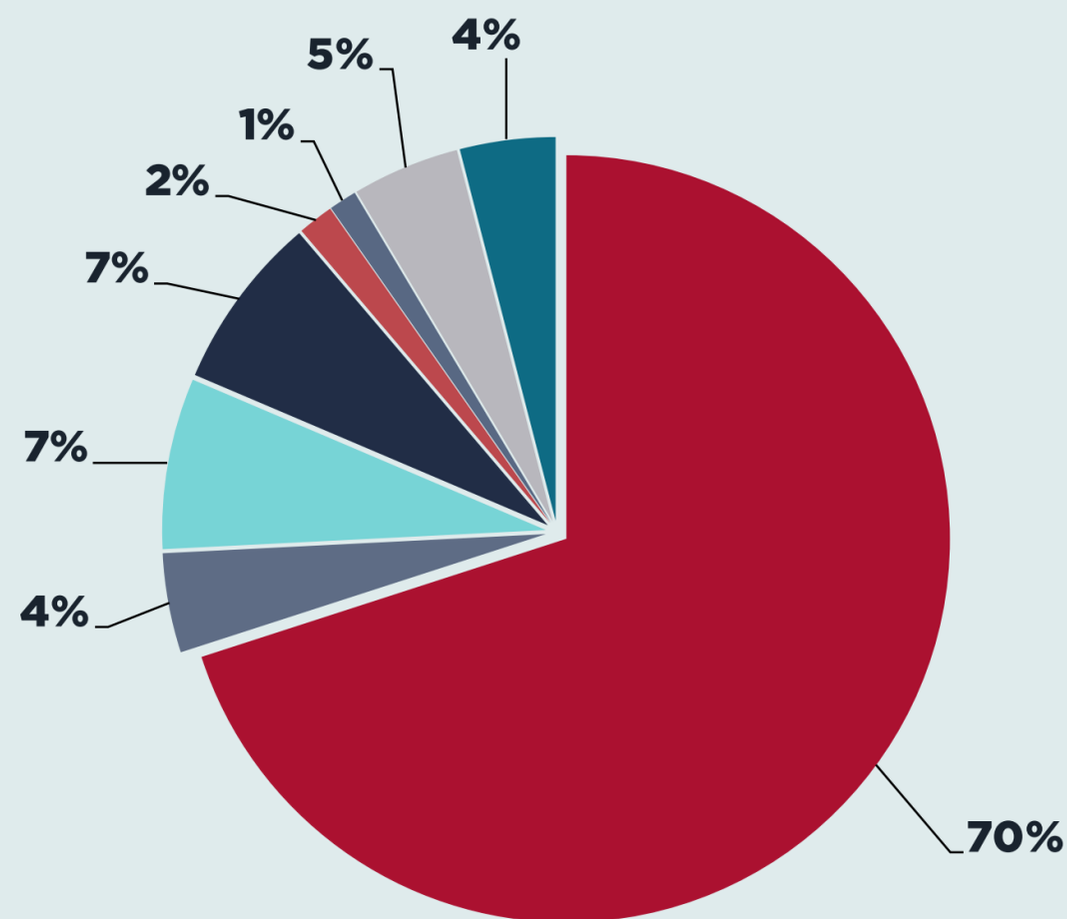


MUNICIPIO	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
Alegría	5,664	6,048	11,712
Apastepeque	8,896	9,446	18,342
Berlín	8,749	9,038	17,787
Cacaopera	5,241	5,702	10,943
Carolina	3,902	4,338	8,240
Chirilagua	9,515	10,469	19,984
Concepción Batres	5,736	6,461	12,197
Guatajiagua	5,496	6,225	11,721
Jiquilisco	22,938	24,846	47,784
Joateca	2,032	2,178	4,210
Mercedes Umaña	6,332	6,760	13,092
Moncagua	10,664	11,995	22,659
Ozatlán	5,876	6,567	12,443
Quelepa	1,920	2,129	4,049
San Antonio del Mosco	2,569	2,735	5,304
San Simón	4,890	5,212	10,102
Santa Elena	8,133	9,209	17,342
Tacuba	14,816	15,042	29,858
	133,369	144,400	277,769

Actividad principal



- Agricultura propia
- Comercio
- Empleo fijo
- Otro
- Otro trabajo jornalero
- Producción Animales
- Trabajo doméstico remunerado
- Trabajo jornalero en agricultura



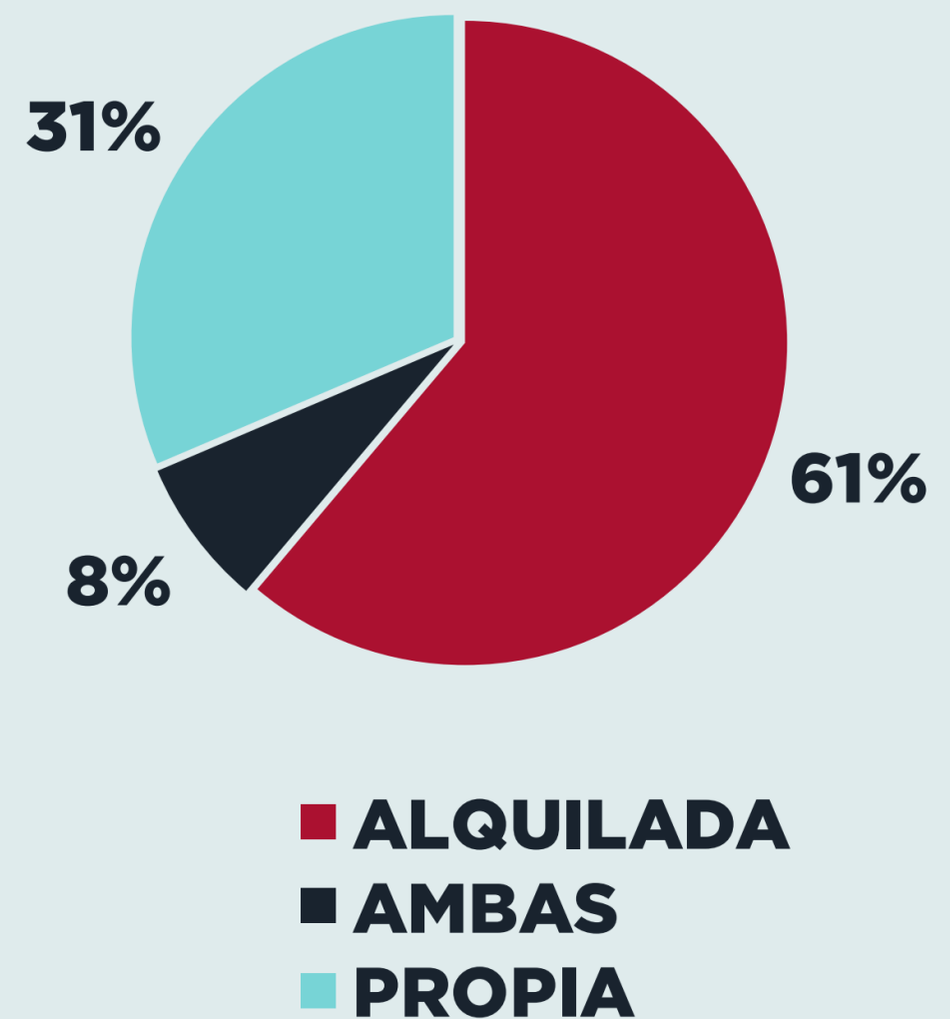
A photograph of two men sitting on a stone bench in an outdoor setting, possibly a courtyard or a public square. The man on the left is wearing a dark shirt and a light-colored hat, while the man on the right is wearing a light-colored polo shirt and dark pants. They appear to be in conversation. The background shows a stone wall and a white vehicle parked outside. The entire image is overlaid with a semi-transparent teal filter.

PRODUCCIÓN EN PRIMERA

Tierra



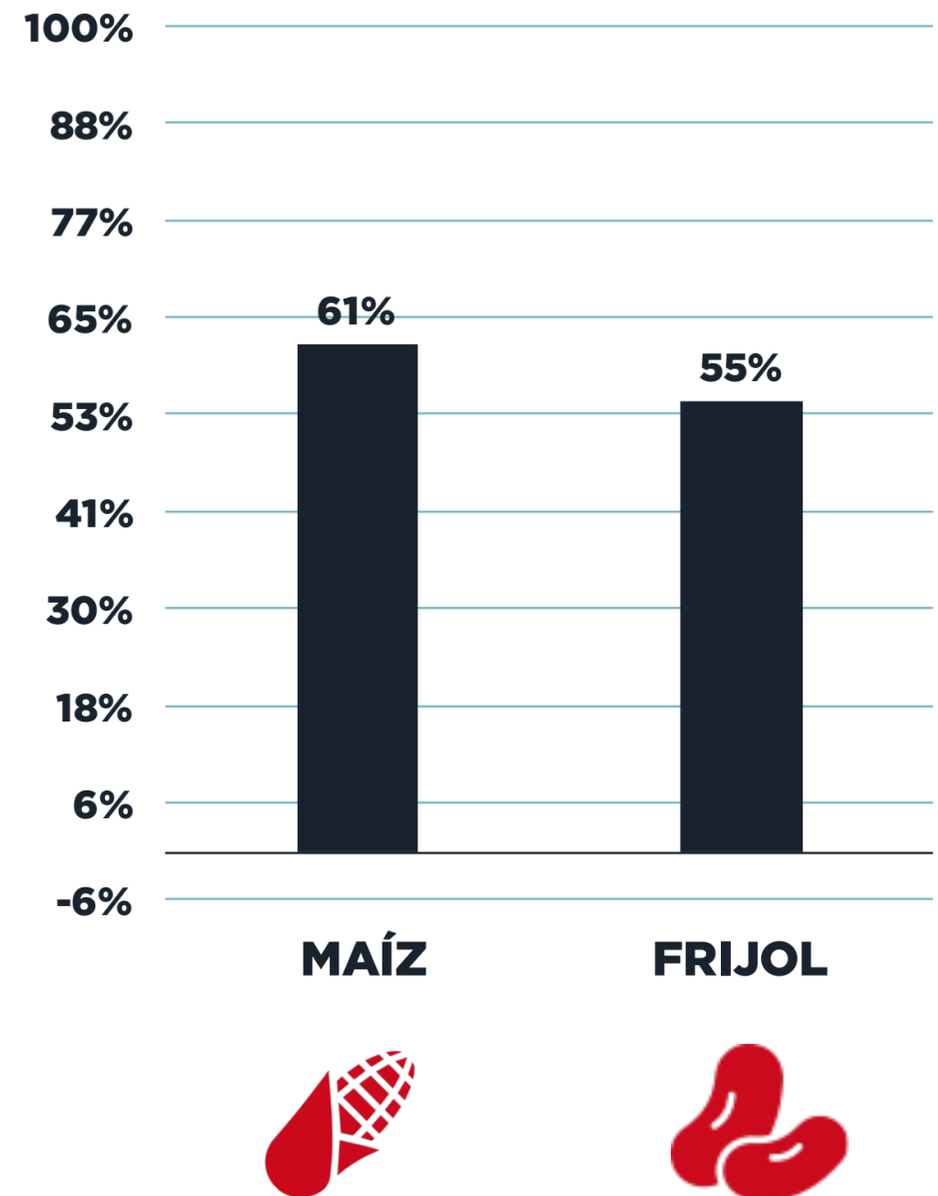
El 88% de los agricultores de la zona de estudio cultivaron en primera (mayo). El 61% de ellos no tienen tierras propias para cultivar por lo que alquilan y un 7% tiene parte propia y parte alquilada.



Pérdidas



La gran cantidad de días seguidos sin lluvia en los meses de junio y julio de 2018 provocó en los cultivos grandes pérdidas de producción siendo del 61% para el maíz y 55% para el frijol



Pérdidas



MUNICIPIO	MAÍZ	FRIJOL
Alegría	74%	56%
Apastepeque	43%	43%
Berlín	74%	51%
Cacaopera	72%	83%
Carolina	82%	89%
Chirilagua	72%	79%
Concepción Batres	67%	80%
Guatajiagua	91%	92%
Jiquilisco	53%	18%
Joateca	62%	67%
Mercedes Umaña	83%	94%
Moncagua	55%	76%
Ozatlán	76%	85%
Quelepa	20%	28%
San Antonio del Mosco	93%	88%
San Simón	86%	77%
Santa Elena	65%	63%
Tacuba	24%	34%
TOTAL GENERAL	61%	55%



A photograph of a water filtration system in an outdoor setting. A large, clear plastic water tank sits on a metal stand. A person in a white shirt and a hat stands to the left, while another person is crouching in front of the tank, possibly working on the filtration process. The background shows a chain-link fence and some foliage. The entire image has a teal color overlay.

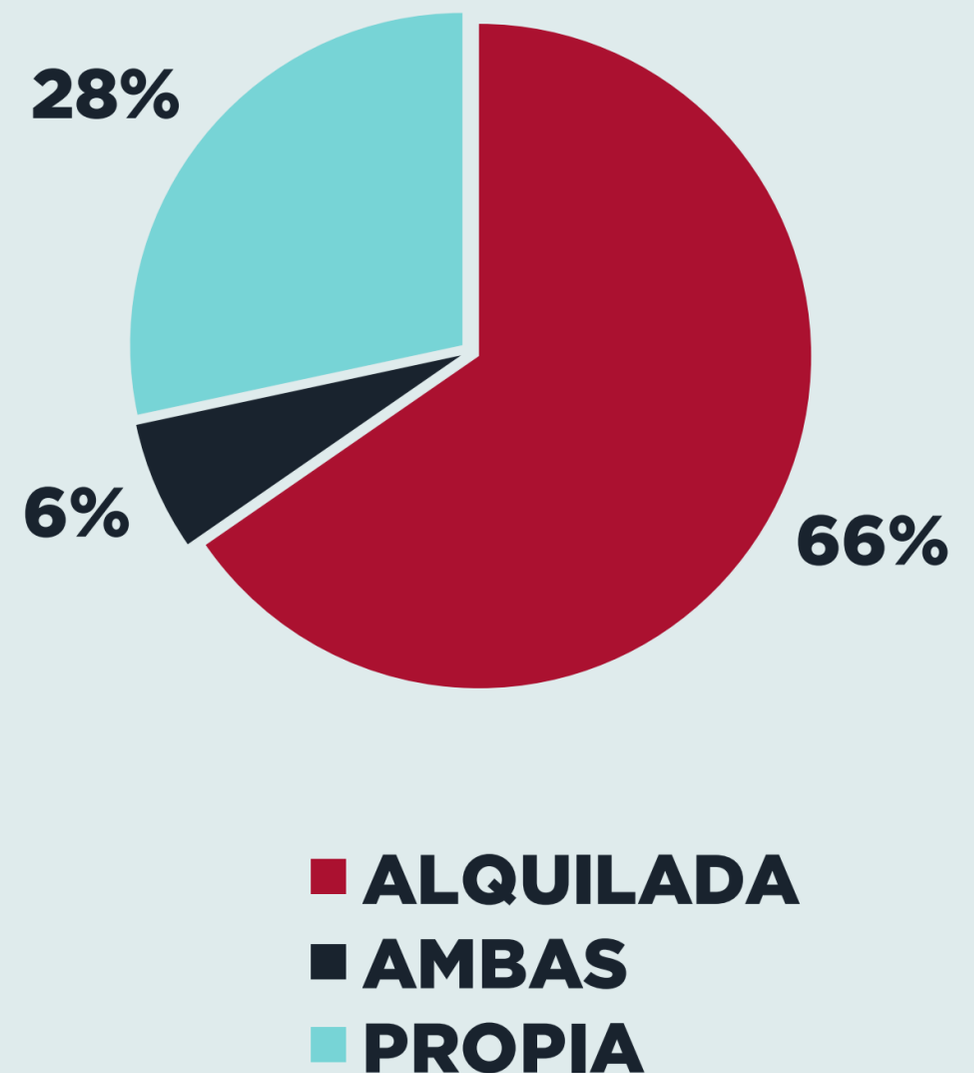
PRODUCCIÓN EN POSTRERA

Tierra



El 70% de los agricultores de la zona de estudio cultivaron en postrera (septiembre).

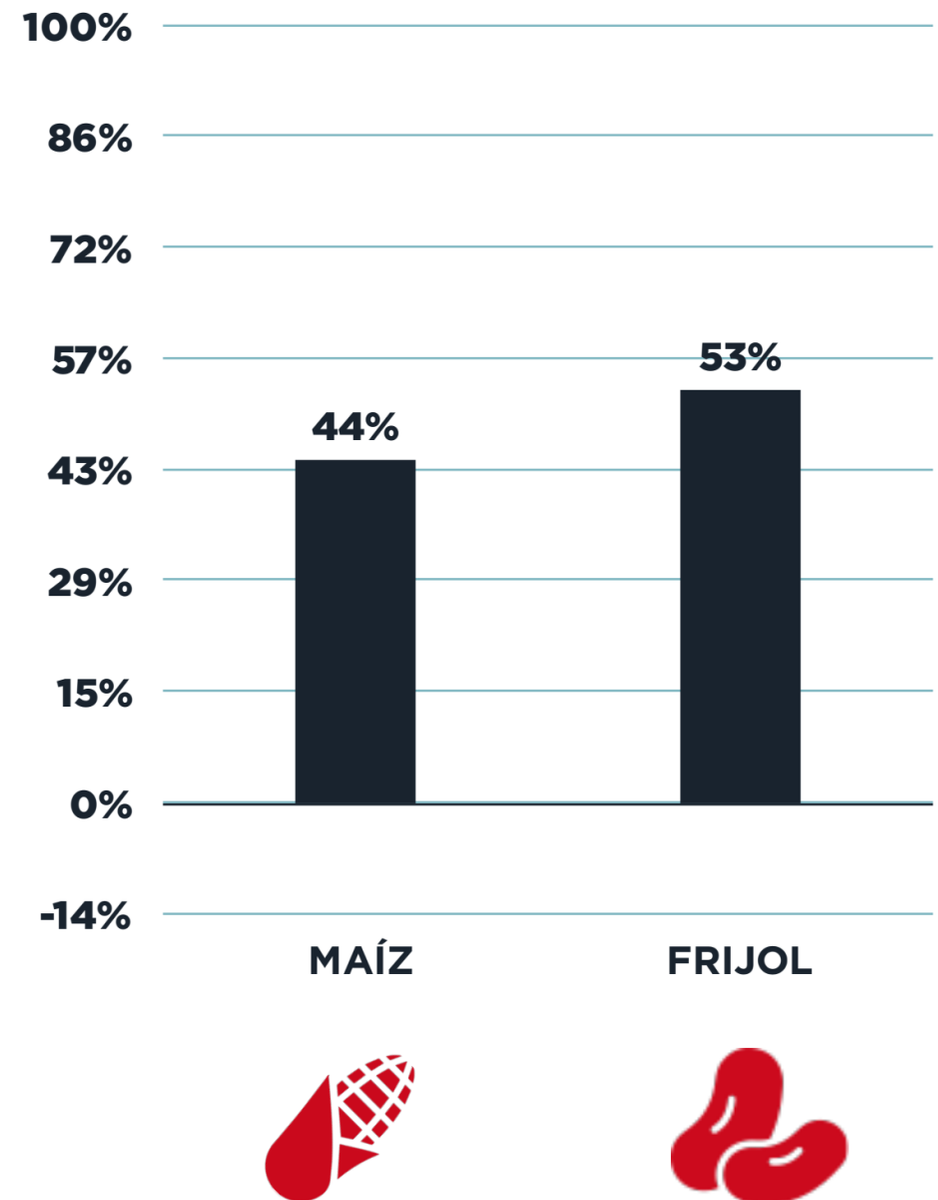
El 65% de ellos no tienen tierras propias para cultivar por lo que alquilan, el 28% cultiva en tierra propia y un 6% tiene parte propia y parte alquilada.



Pérdidas



En postrera, debido a la irregularidad de las lluvias, se encontraron pérdidas del 44% para el maíz y del 53% para el frijol.



Pérdidas



MUNICIPIO	MAÍZ	FRIJOL
Alegría	48%	53%
Apastepeque	37%	70%
Berlín	41%	47%
Cacaopera	59%	49%
Carolina	38%	57%
Chirilagua	55%	63%
Concepción Batres	54%	83%
Guatajiagua	40%	48%
Jiquilisco	47%	
Joateca	28%	46%
Mercedes Umaña	39%	39%
Moncagua	37%	48%
Ozatlán	27%	64%
Quelepa	15%	67%
San Antonio del Mosco	40%	76%
San Simón	61%	49%
Santa Elena	35%	54%
Tacuba	36%	51%
TOTAL GENERAL	44%	53%

MAÍZ
44%



FRIJOL
53%



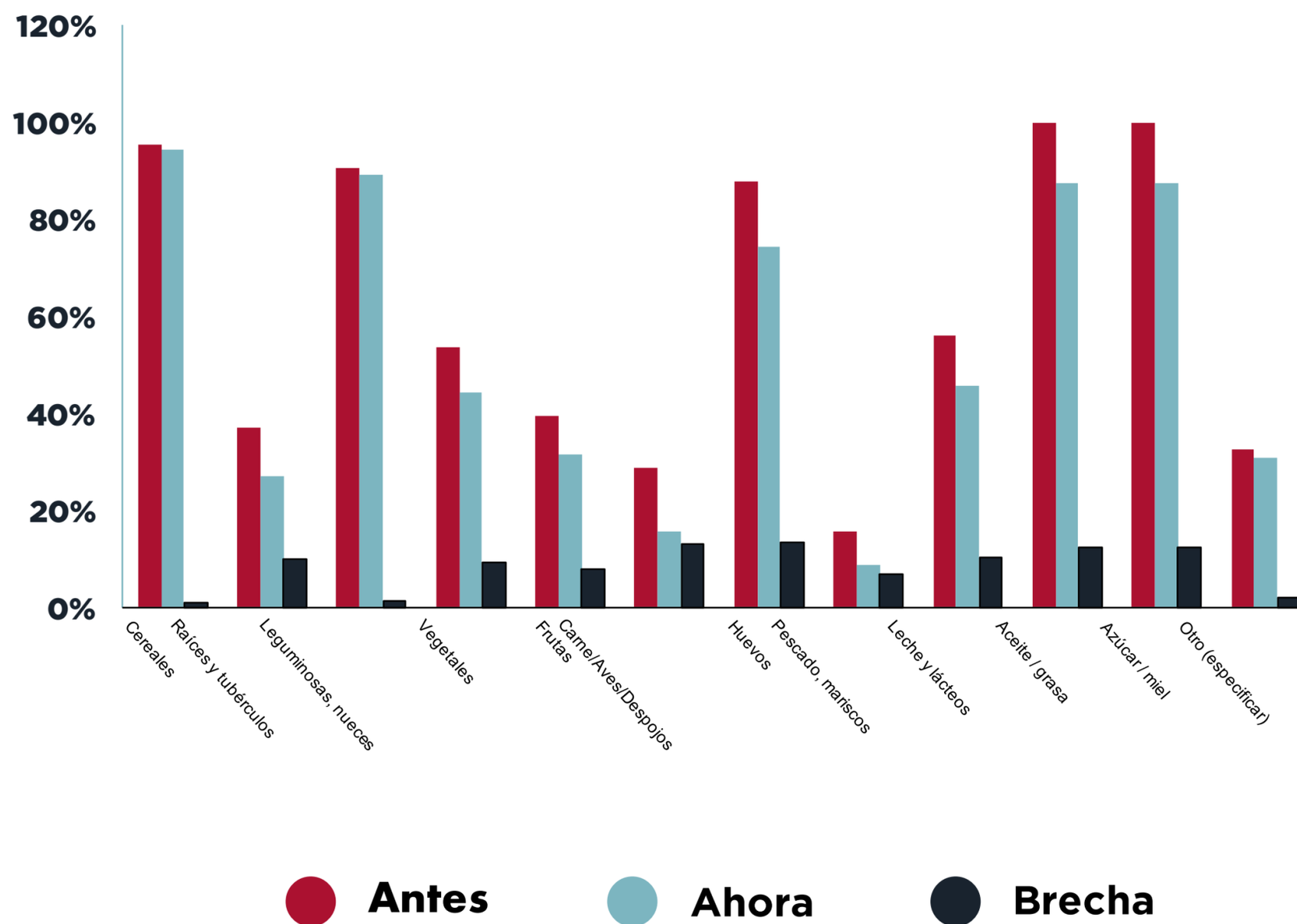
A background image showing a pair of hands holding a white card with several circular icons representing different food items. The card is placed over a field of green plants. The entire image has a light blue overlay.

DIVERSIDAD DE LA DIETA

Diversidad de la dieta



En cuanto a diversidad de dieta se refiere, un día normal antes del evento, los grupos alimenticios más consumidos son: cereales, leguminosas, huevos, aceite y azúcar por más del 80% de la población.

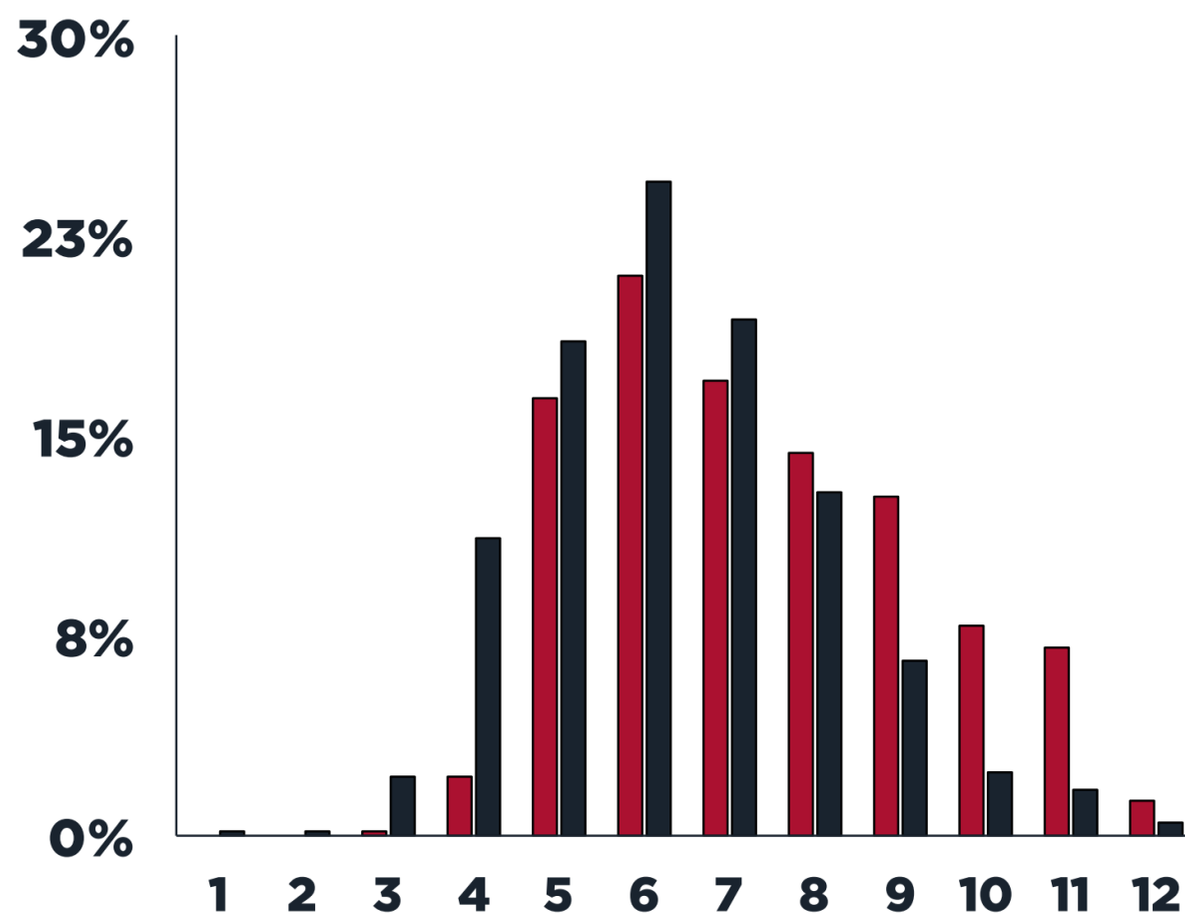


Diversidad de la dieta



Teniendo en cuenta ahora el consumo de grupos de alimentos vemos que en un año normal el 43% de la población se movía de los 8 grupos hacia arriba, ahora, sin embargo, solo el 24% se mueve en esas cifras.

El dato que destaca es que aparece población tomando tres grupos de alimentos en el día y hay un gran aumento en las categorías de 4, 5, 6 y 7.



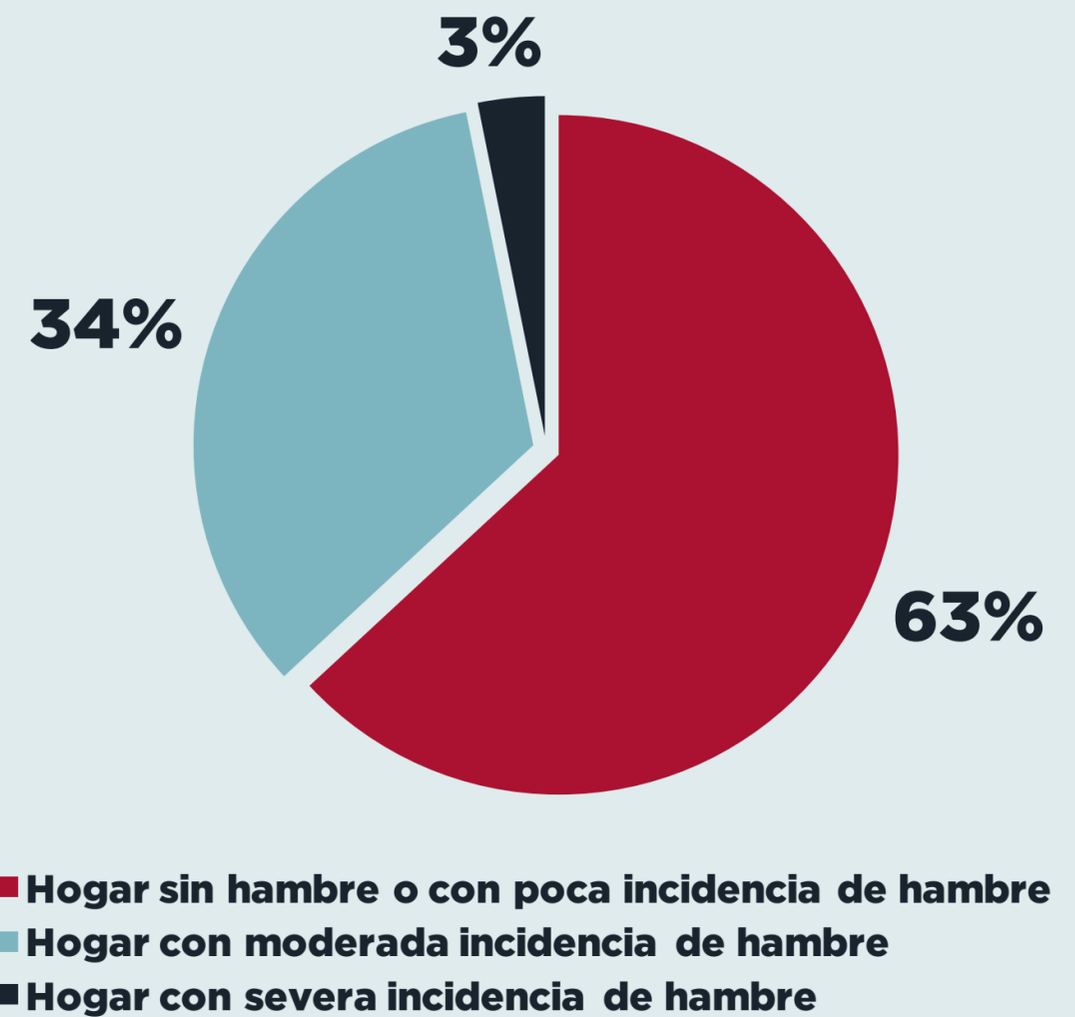
A background image showing a person's hands holding a white card with several circular icons of different food items. The image is overlaid with a semi-transparent teal filter. The text "ESCALA DEL HAMBRE" is written in a large, bold, black serif font in the lower-left corner of the image.

ESCALA DEL HAMBRE

Escala del Hambre en el Hogar



Del total de la población participante en el estudio el 63% se encuentra en una etapa de ninguna o poca incidencia de hambre en el hogar, de igual modo, al menos el 34% se encuentra en una etapa con moderada incidencia de hambre, finalmente el 3% de la población se encuentra en una etapa de severa incidencia de hambre.



Escala del Hambre en el Hogar



	HOGAR SIN HAMBRE O CON POCA INCIDENCIA DE HAMBRE	HOGAR CON MODERADA INCIDENCIA DE HAMBRE	HOGAR CON SEVERA INCIDENCIA DE HAMBRE
Alegría	68%	32%	0%
Apastepeque	69%	28%	3%
Berlín	71%	29%	0%
Cacaopera	50%	50%	0%
Carolina	58%	42%	0%
Chirilagua	52%	48%	0%
Concepción			
Batres	59%	22%	19%
Guatajiagua	81%	19%	0%
Jiquilisco	40%	54%	6%
Joateca	89%	11%	0%
Mercedes			
Umaña	81%	15%	4%
Moncagua	60%	35%	4%
Ozatlán	75%	25%	0%
Quelepa	100%	0%	0%
San Antonio del Mosco	67%	33%	0%
San Simón	76%	24%	0%
Santa Elena	54%	41%	5%
Tacuba	80%	17%	3%
TOTAL	63%	34%	3%

SIN HAMBRE/
POCA INCIDENCIA
DE HAMBRE



63%

MODERADA
INCIDENCIA
DE HAMBRE



34%

SEVERA
INCIDENCIA
DE HAMBRE



3%

A background image showing a person's hands holding a white card with several circular icons of food items. The card is held over a field of green plants. The image is overlaid with a semi-transparent teal filter.

FUENTE DE ALIMENTOS

BRECHA



Encontramos un promedio de brecha de pérdida de alimentos del 17% siendo el dato por municipio:

BRECHA DE PÉRDIDA



17%

MUNICIPIO	
TOTAL	17%
Alegría	22%
Apastepeque	13%
Berlín	19%
Cacaopera	12%
Carolina	16%
Chirilagua	18%
Concepción Batres	19%
Guatajiagua	19%
Jiquilisco	29%
Joateca	16%
Mercedes Umaña	13%
Moncagua	11%
Ozatlán	10%
Quelepa	23%
San Antonio del Mosco	20%
San Simón	19%
Santa Elena	13%
Tacuba	21%

A photograph of two men sitting on a wooden bench in a stone-walled building. The man on the left is wearing a hat and a dark shirt, while the man on the right is wearing a light-colored polo shirt and glasses, holding a folder. The image is overlaid with a semi-transparent teal filter. The text "ASISTENCIA Y NECESIDADES" is written in a large, bold, serif font in the bottom left corner.

**ASISTENCIA Y
NECESIDADES**

Asistencia y estrategias



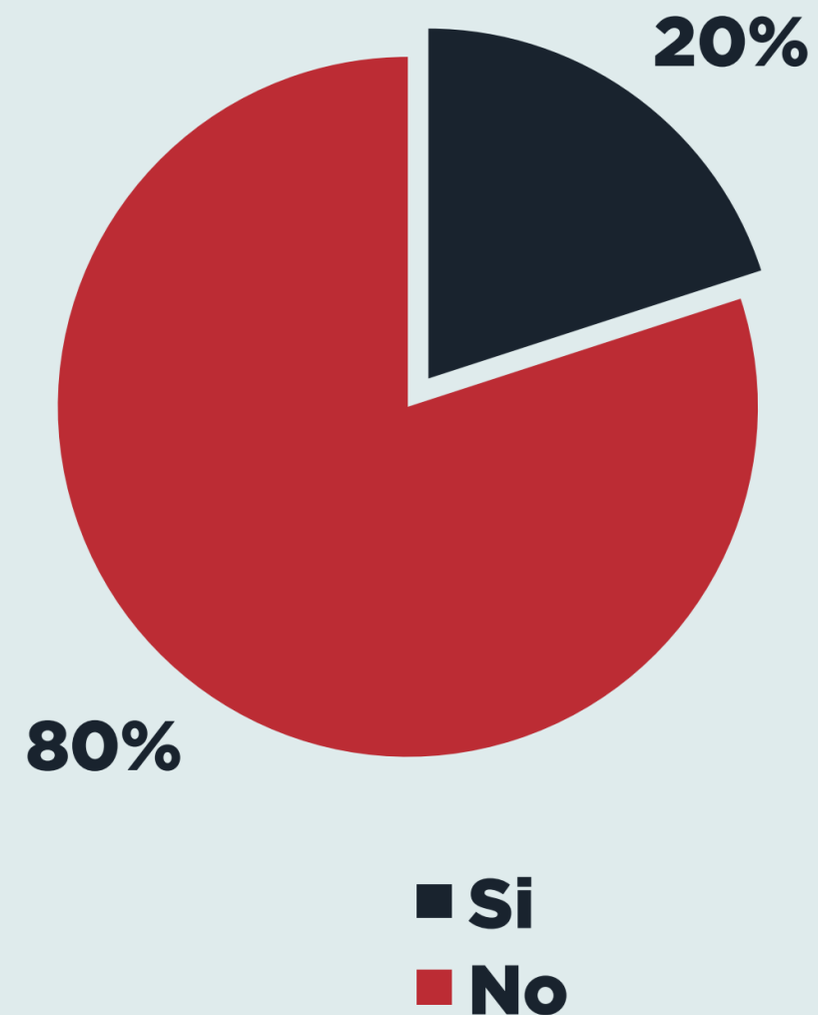
El 20% de la población recibe algún tipo de asistencia.

De este porcentaje el 80% recibe insumos agrícolas por parte del gobierno (paquete agrícola), el 14% recibe asistencia en efectivo de parte del gobierno central y el 11% recibe asistencia alimentaria entregadas por alcaldías y ONGs.

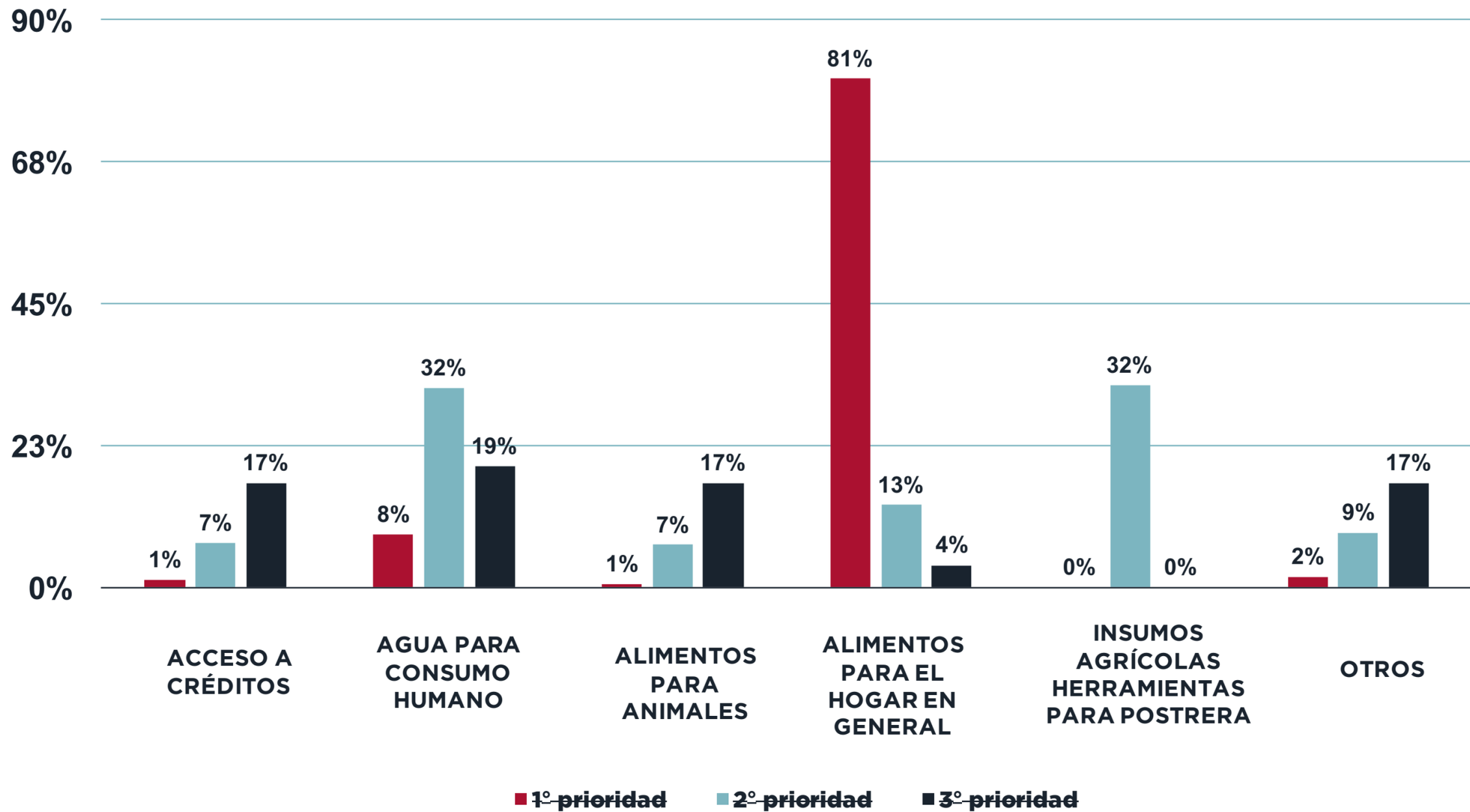
Las mujeres son un grupo particularmente afectado por la sequía debido a que muchas de ellas se dedican a realizar actividades agrícolas o a trabajar en actividades productivas eventuales relacionadas con el trabajo de la tierra.

Se están tomado algunas medidas como el aumento año con año de la compra a crédito o pidiendo prestado, el aumento del consumo de reserva de semilla destinada al cultivo que pone en riesgo el medio de vida de la familia, la disminución los gastos para insumos agrícolas o la búsqueda de otros empleos.

1% de las personas están migrando como estrategia de afrontamiento.



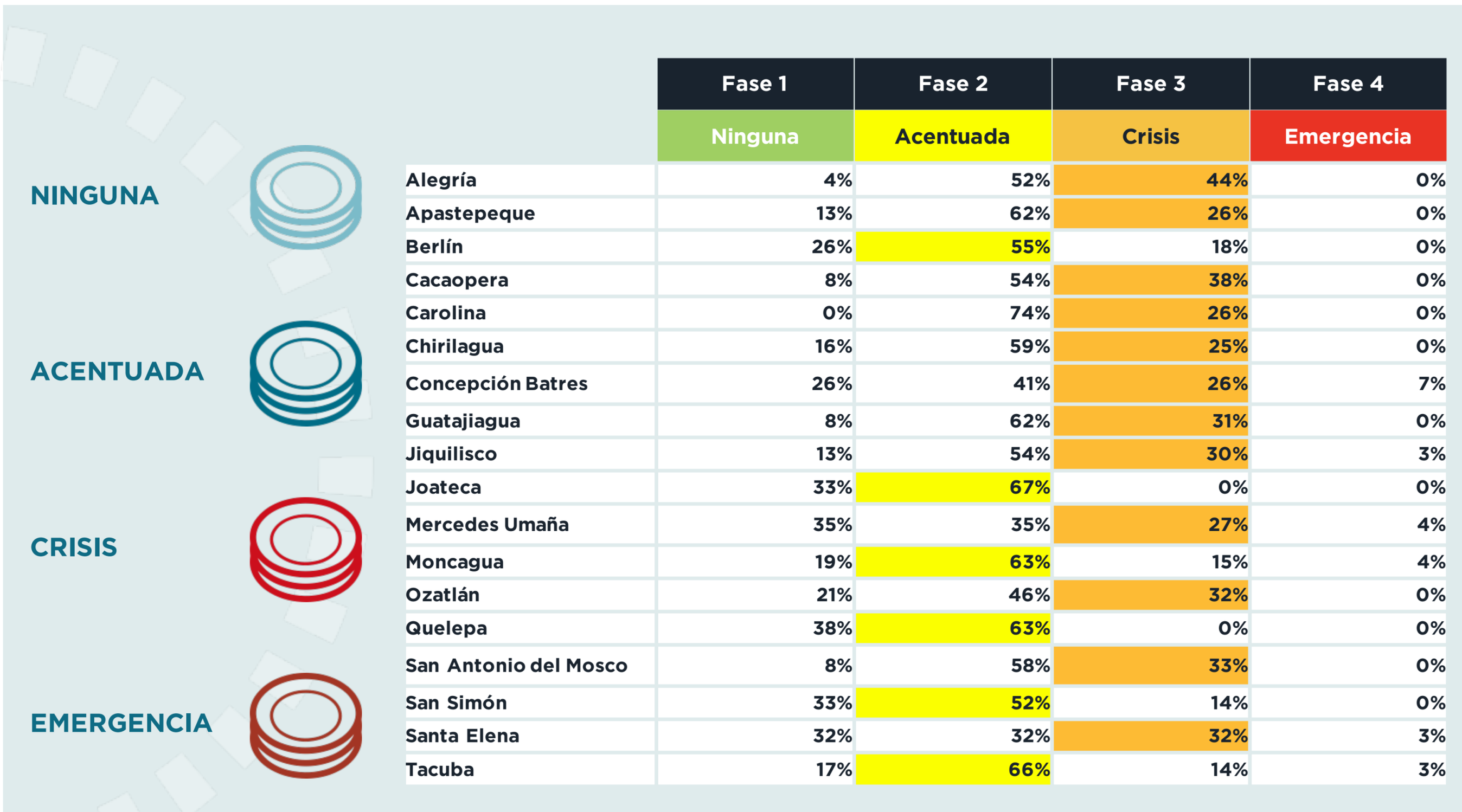
Necesidades



A background image showing two men sitting on a stone bench in an outdoor setting. The man on the left is wearing a hat and a dark shirt, while the man on the right is wearing a light-colored polo shirt and glasses. They appear to be in conversation. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter. The floor is made of checkered tiles, and a white SUV is visible in the background through an opening in the wall.

CLASIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

Porcentajes



Población



		Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	
		Ninguna	Acentuada	Crisis	Emergencia	
NINGUNA		Alegría	468	6090	5153	0
		Apastepeque	2352	11287	4703	0
		Berlín	4681	9830	3277	0
		Cacaopera	912	5927	4104	0
		Carolina	0	6072	2168	0
ACENTUADA		Chirilagua	3179	11809	4996	0
		Concepción Batres	3162	4969	3162	903
		Guatajiagua	902	7213	3606	0
		Jiquilisco	6031	25980	14382	1392
		Joateca	1403	2807	0	0
CRISIS		Mercedes Umaña	4532	4532	3525	504
		Moncagua	4249	14162	3304	944
		Ozatlán	2666	5777	4000	0
		Quelepa	1518	2531	0	0
		San Antonio del Mosco	442	3094	1768	0
EMERGENCIA		San Simón	3367	5292	1443	0
		Santa Elena	5624	5624	5624	469
		Tacuba	5053	19752	4134	919

Evaluación de la inseguridad alimentaria en 18 municipios de El Salvador

2019

POBLACIÓN TOTAL

277,769 PERSONAS 

PORCENTAJE DE AFECTACIÓN

82%



POBLACIÓN EN FASE 2 ACENTUADA

152,747 PERSONAS

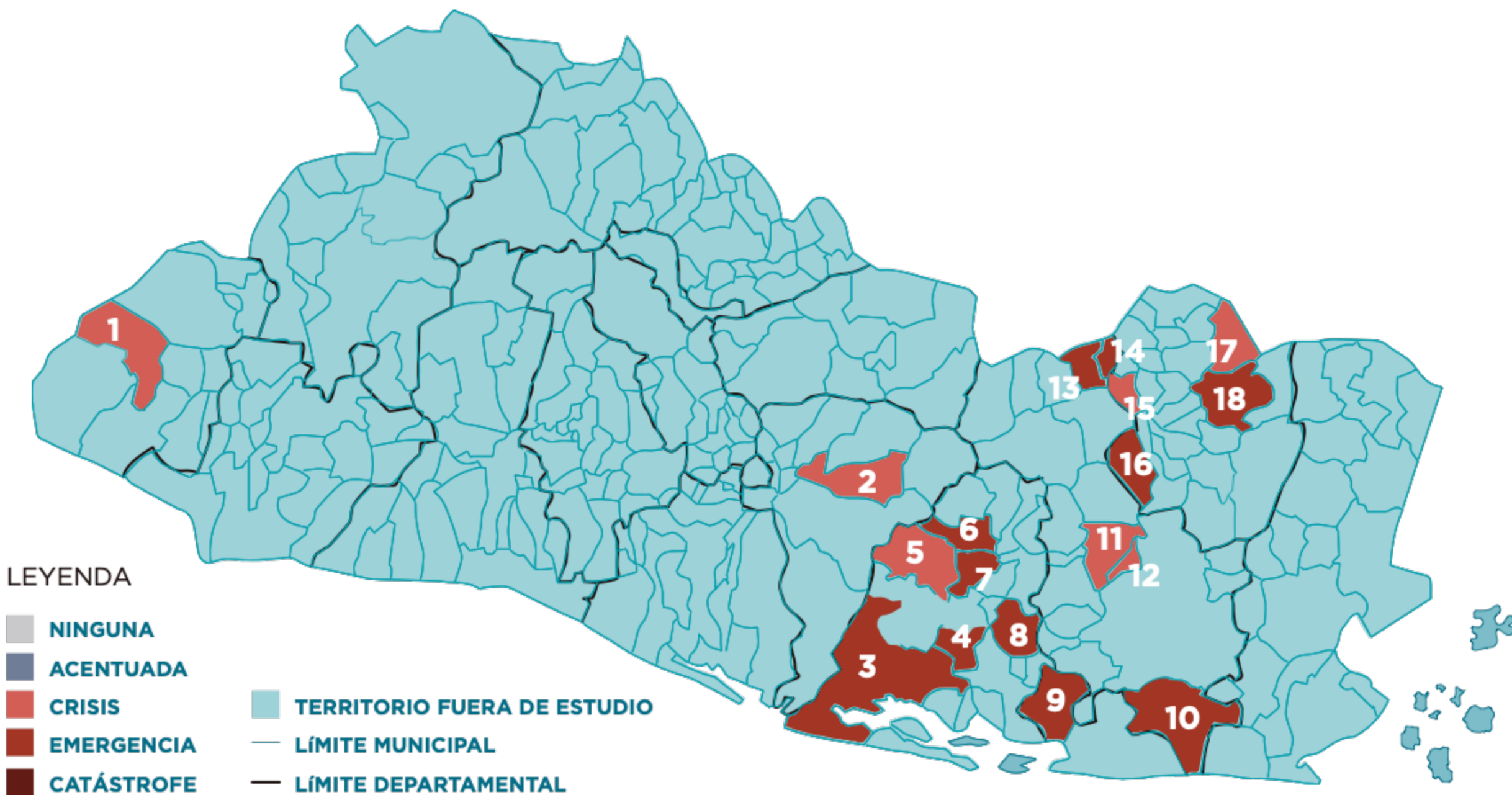
POBLACIÓN EN FASE 3 CRISIS

69,350 PERSONAS

POBLACIÓN EN FASE 4 EMERGENCIA

5,130 PERSONAS

EVALUACIÓN DE LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA EN 18 MUNICIPIOS DE SAN SALVADOR



Recomendaciones



Desde el gobierno se cree mesa técnica que trabaje específicamente el tema de la sequía y que permita crear espacios en donde instituciones públicas, privadas y sociedad civil puedan unirse para trabajar juntos.



Fortalecer el observatorio nacional de la seguridad alimentaria creado en 2017.



Crear o fortalecer sistemas de alerta temprana que se basan en más indicadores que la producción agrícola.



Ratificar la aprobación de la reforma al artículo 69 de la Constitución para reconocer el derecho humano al agua y saneamiento.

Recomendaciones



Generar procesos participativos de análisis del presupuesto nacional y de los Fondos de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastre (FOPROMID) para poder generar financiación sostenida y sostenible.



Fortalecer la articulación local para evitar encontrar lugares en donde diferentes organizaciones trabajan de forma paralela.



Desarrollar desde el Estado estrategias para la lucha contra los efectos de la sequía acciones basadas en la cosecha del agua lluvia, reservorios, irrigación por goteo, etcétera.



Desarrollar capacidades en sociedad civil para generar procesos de contraloría social que vigile el actuar de instituciones y organizaciones y alerte en aquellos casos que las cosas no funcionen como debieran.

Conclusiones



Los municipios que han sido estudiados en este proceso de investigación están en situación de pobreza extrema en un porcentaje alto de su población según FISDL.



Particularmente destacables son los datos de San Antonio con un **59.5%** de su población en situación de pobreza extrema severa, Guatajiagua con un **53.1%**, Carolina con un **45.5%**, San Simón con un **44.2%** y Joateca con un **43.2%**.



Si se analizan los niveles de desnutrición también aparecen cifras alarmantes según el mapa de desnutrición de PMA en la época “normal”. Con tres municipios Chirilagua, Mercedes Umaña y San Antonio que tienen un porcentaje de desnutrición en su población entre el **10%** y el **11.5%**.



Se encuentran pérdidas que rondan el **60%** para los cultivos del maíz y del frijol, según el presente levantamiento.