



Marco Logico programa Solidagro 2017-2021 “ Luchando juntos por nuestros derechos”.

		Linea base		2019		2021		Fuentes de verificacion
<i>Objetivo Especifico</i>	<i>Las organizaciones de base de hombres y mujeres en la región del Cono Sur de Cochabamba, Bolivia han exigido con éxito su derecho a la seguridad alimentaria y el acceso a agua basado en los principios de la soberanía alimentaria.</i>							
Indicador 1: Cantidad de propuestas de las organizaciones de base (OB) de mujeres o mixto aprobadas por los gobiernos municipales en el Cono Sur.	OB Mixto	0		8		10		- Memoriales gobiernos municipales - POAs - Propuestas de politicas publicas
	OB Mujeres	0		2		2		
Indicador 2: Cantidad de proyectos de las OB aprobados por los gobiernos municipales y ejecutados con las OB.	OB Mixto	1		5		9		- Informes - Actas
	OB Mujeres	1		4		7		
<i>Resultado 1</i>	<i>Las organizaciones de base del Cono Sur de Cochabamba han reforzado sus capacidades para hacer valer sus derechos a la alimentación y el agua.</i>							
Indicador 1.1: Puntaje promedio del instrumento de analisis de capacidades de OB (mujeres y mixto) en la region a nivel comunal (C) y niveles mayores (M: municipio, provincia, region).	Nivel	C	M	C	M	C	M	OB-instrumento
	Mixto: 7 BO	71	68	76	72	80	75	
	Mujeres: 2 BO		54		65		70	
Indicador 1.2: Cantidad de planes productivos elaborados por las OB en la en region a nivel comunal (C) y niveles mayores (M).	Nivel	C	M	C	M	C	M	Planes
	Mixto	0	0	10	1	12	1	
	Mujeres	0	0	0	1	0	1	
Indicador 1.3: Cantidad de planes de abogacia de las OB en las dos regiones a nivel municipal (Mu) y regional (Re).	Nivel	Mu	Re	Mu	Re	Mu	Re	Planes
	Mixto	0	0	2	1	2	1	
	Mujeres	0	0	1	0	1	0	
<i>Resultado 2</i>	<i>Las organizaciones de base en la region del Cono Sur de Cochabamba trabajan en abogacia en el marco del derecho a la seguridad alimentaria y el acceso a agua sobre la base de los principios de los modelos agroecológicos</i>							
Indicador 2.1: Cantidad de propuestas sobre seguridad alimentaria y agua de las organizaciones de base (OB) de mujeres o mixto <u>presentadas</u> a los gobiernos municipales del Cono Sur en la zona de trabajo y de abogacia (A).	OB	T	A	T	A	T	A	- Actas municipales - Propuestas - Proyectos - Informes - POAs gobiernos municipales
	Mixto	0	0	6	2	6	4	
	Mujeres	0	0	2	0	2	0	

		Linea base		2019		2021		Fuentes de verificación
Indicador 2.2: Cantidad de proyectos de las OB <u>presentados</u> a los gobiernos municipales en la zona de trabajo del Cono Sur.	OB	T		T		T		
	Mixto	1		6		9		
	Mujeres	1		5		8		
Resultado 3	<i>La situación de seguridad alimentaria para hombres y mujeres ha mejorado en la region del Cono Sur de Cochabamba como modelos para fortalecimiento de capacidades y abogacia</i>							
Indicador 3.1: Cantidad de familias que aplican los modelos agroecológicos para la seguridad alimentaria (M1-M5) en el Cono Sur con apoyo de las copartes.	M1	0		60		80		- Registros modelos - Informes - Visitas en terreno - Material fotografico
	M2	0		60		80		
	M3	0		100		120		
	M4	9		64		100		
	M5	0		124		180		
Indicadores 3.2: que sostienen los 5 modelos 3.2a PDDH (tiempo de cosecha) 3.2b Cantidad de prácticas agroecológicas en el huerto. 3.2c Cantidad de prácticas de alimentación sana. 3.2d Cantidad de condiciones y capacidades mejoradas de las mujeres en SAN 3.2e Promedio aumento volumen producción agricola (kg.) por familia/año. - Papa, haba, maíz (total) 3.2f Cantidad de prácticas agroecológicas - y prácticas dañinas en la parcela. 3.2g Cantidad de miembros que venden su producto por un precio justo (mejor que mercado regular) a su organización.								- PDDH= Puntaje de Diversidad Dietetica del Hogar - Encuestas y registros
	M1	5,7		7,0		8,0		
	M1	2,9		4,5		5,5		
	M2	5,0		6,0		6,5		
	M1 en M2	5,1		6,0		6,5		
	M3 Vila Vila 80 familias	1209 kg		2719 kg		2974 kg		
	M3/M4	7,4		9,6		10,0		
	M3/M4	4,4		2,7		1,4		
M5	0		124		180			

Modelos agroecológicos para la seguridad alimentaria nutricional (SAN)

Modelo 1: Diversificación de la dieta alimentaria vía huertos hortofrutícolas

La familia diversifica su dieta alimentaria gracias a la implementación de un huerto horti-frutícola con riego. En el huerto no se aplica químicos y se promueve prácticas agroecológicas enfocadas en el suelo, el agua y las semillas. Para sostener el sistema, se apoya la crianza de animales menores en corrales (gallinas, cuyes, ovejas,...) para poder incorporar estiércol/guano de gallina al huerto. A su vez la basura orgánica del huerto sirve para reciclar como compost y alimento para los animales. El huerto cuenta con agua para riego. La familia cosecha sus propias semillas que podrán ser intercambiadas con otras familias. El tamaño del huerto tiene que proveer a toda la familia de alimentos diversificados y dependiendo la altitud durante todo el año.

Elementos mínimos:

HUERTOS	ANIMALES
Diversificados: mínimo 8 especies al año	Relacionado con el huerto
Que sea protegido	Proveen de estiércol
Con agua de riego (no necesariamente técnico)	Limitar insumos externos
Lo más cerca de la casa	Uso de materiales locales
Producción gran parte del año	
Relacionado con un gallinero o corral de animales menores	
Uso de buenas prácticas agroecológicas (PAE)	
Campo abierto	
Opcional	Opcional
Especies medicinales	Mejorar razas
Protección de las fuentes de agua	
Forestales y otros especies arbustivas	

Modelo 2: Implementación de cocinas mejoradas

La familia cuenta con su cocina mejorada que favorece a las condiciones de su salud evitando enfermedades respiratorias y oculares a partir de la disminución del humo (hollín), cuenta además con un espacio más cómodo para las mujeres, niños quienes están más tiempo en la cocina. Reduce la presión de los recursos forestales y el tiempo que se dedicaban a recolectar la leña. Por otra parte agiliza la cocción de los alimentos gracias al innovador

diseño que permite mantener el calor (calda) de la cocina. Este modelo en lo posible debe contar con agua para el preparado y el manejo higiénico de los alimentos en combinación con prácticas del EAN Educación Alimentaria Nutricional, con alimentos preparados con productos provenientes del huerto.

Elementos mínimos:

- Espacio refaccionado
- La familia construye su cocina con materiales locales.
- Cocina mejorada
- Disponibilidad de agua (no necesariamente por sistema de agua potable)
- Disponibilidad de productos del huerto

Modelo 3: Generación de excedentes para la comercialización por agricultores “en transición”

El objetivo de este modelo es generar excedentes para la venta, después de garantizar la producción para el autoconsumo. La producción familiar de cultivos tradicionales y/o estratégicas aumenta por la incorporación de riego tecnificado en la parcela y el manejo sostenible del suelo y de semillas, teniendo cuidado de no caer en el monocultivo. Se considera la familia “en transición” porque aplica prácticas agroecológicas en su parcela y limita el uso de agroquímicos gradualmente al mínimo. También es posible que una parte de su parcela con cultivos tradicionales destina a la producción 100% agroecológica.

Elementos mínimos:

- Riego tecnificado
- Protección de las fuentes de agua
- Mínimo 2 cosechas al año
- Uso de PAE : el uso de PAE mínimas está por definir
- Opcional: especies frutales, arbóreas y arbustivas

Modelo 4: Producción 100% agroecológica y venta en mercado(s) ecológico(s)

La familia aplica buenas prácticas agroecológicas sin uso de químicos y cumple con los requisitos del SPG. Con su producción, llega al mercado ecológico de manera continua. La familia será acompañada por agentes de cambio, un equipo formado por varias personas (técnicos, agente del municipio, universidad, productores, otros) que ayuda la familia en su reto de una producción 100% agroecológica y la sistematización de la experiencia. Este equipo de cambio esta vinculado al comité ecológico del gobierno municipal. La cantidad de familias que entran en este modelo es limitada, se trata de experiencias pilotos.

Elementos mínimos:

- Con o sin riego
- Uso de PAE
- Producción 100% agroecológica
- Certificado SPG = indicador: certificación SPG
- Llegar a mercado ecológico y/o mercados alternativos con productos frescos y/o transformados de su propia producción

Modelo 5: Transformación y venta organizada de productos de un grupo de productores para generar ingresos

Un grupo de agricultores se organiza para transformar y ofrecer su producto en el mercado local como el desayuno escolar. Los productos tienen que ser por lo menos “en transición” a una producción ecológica.

Elementos mínimos:

- Producción propia
- Venta de materia prima de afiliad@s a organización por precio justo (mejor que en el mercado).
- Transformación y venta asociada de productos propios, de producción en transición y/o ecológica
- Organización legalmente establecida (mínimo personaría jurídica)