

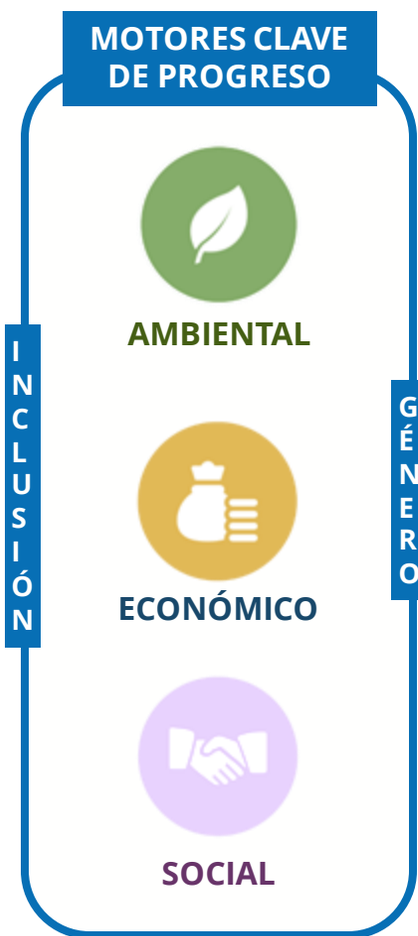
Programa PRO-Resiliencia

para construir resiliencia en comunidades vulnerables a la inseguridad alimentaria y crisis climáticas



Construcción de resiliencia en comunidades vulnerables a la inseguridad alimentaria y crisis climáticas

Resiliencia Integral



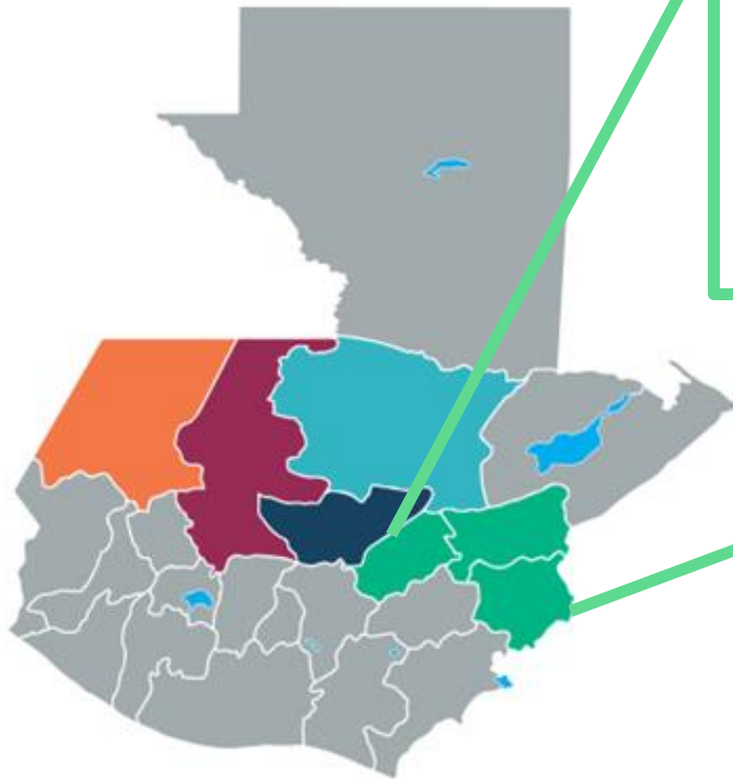
Zona beneficiaria de la acción: **Corredor seco, Guatemala**

Departamentos de El Progreso, Zacapa y Chiquimula

Contexto de Guatemala:

- País multiétnico, multicultural, de renta media con grandes problemas de vulnerabilidad climática y riesgo a desastre.
- 16 lugar de países más afectados por los fenómenos climáticos de 1999 a 2018.
- 8 más expuesto y vulnerable a los peligros naturales en el mundo.
- 2, millones de personas sufren de inseguridad alimentaria y el 69 % de los hogares no pueden permitirse una dieta mínima (Evaluación de la Seguridad Alimentaria en Situaciones de Emergencia –EFSA-, 2019)
- Región agropecuaria





UNIÓN EUROPEA



WFP
Programa
Mundial de
Alimentos

Programa PRO-Resiliencia

para construir resiliencia en comunidades vulnerables a la inseguridad alimentaria y crisis climáticas



Programa PRO-Resiliencia



Programa PRO-Resiliencia
para construir resiliencia en comunidades
vulnerables a la inseguridad alimentaria
y crisis climáticas

Objetivo general:

- Contribuir a mejorar la seguridad alimentaria y el estado nutricional del Corredor Seco del noroeste de Guatemala.

Objetivos específicos:

- Mayores ingresos familiares y adopción de métodos ambientalmente sostenibles y resistentes al clima para el acceso a los alimentos, de las familias más vulnerables de los departamentos de El Progreso, Zacapa y Chiquimula.
- Mejora del estado nutricional de las mujeres y niños menores de cinco años más vulnerables en El Progreso y Zacapa.





Resultados previstos

- 1.** Los métodos de producción de alimentos ambientalmente sostenibles y resistentes al clima se adoptan a nivel de las explotaciones agrícolas.
- 2.** Las autoridades competentes promueven medidas de mitigación para hacer frente a la degradación de la tierra, el agua y los bosques y a los efectos de las actividades antrópicas y exacerbados por el cambio climático.
- 3.** Se determinan y aplican planes y medidas de adaptación de base comunitaria inclusivos para aumentar la capacidad de recuperación.
- 4.** Se promueve la difusión de conocimientos y el cambio de comportamiento para aumentar la calidad y diversidad de la dieta. (En los departamentos en los que el UNICEF y la OPS no apoyan este resultado).



Población beneficiaria:

- **6,000 familias** en 9 municipios (5 en Chiquimula, 3 en Zacapa y 1 El Progreso) del 2020 al 2024

Criterios de focalización:

- Personas con **acceso limitado** a tierras para cultivos
- Personas productoras de **subsistencia** o **infra subsistencia**
- Personas productoras con **excedente bajo** y condiciones de **vulnerabilidad**
- Prioridad a **mujeres, niños, niñas**, familias en situación de **discapacidad** y personas de la **tercera edad**.
- Prioridad a **población indígena**



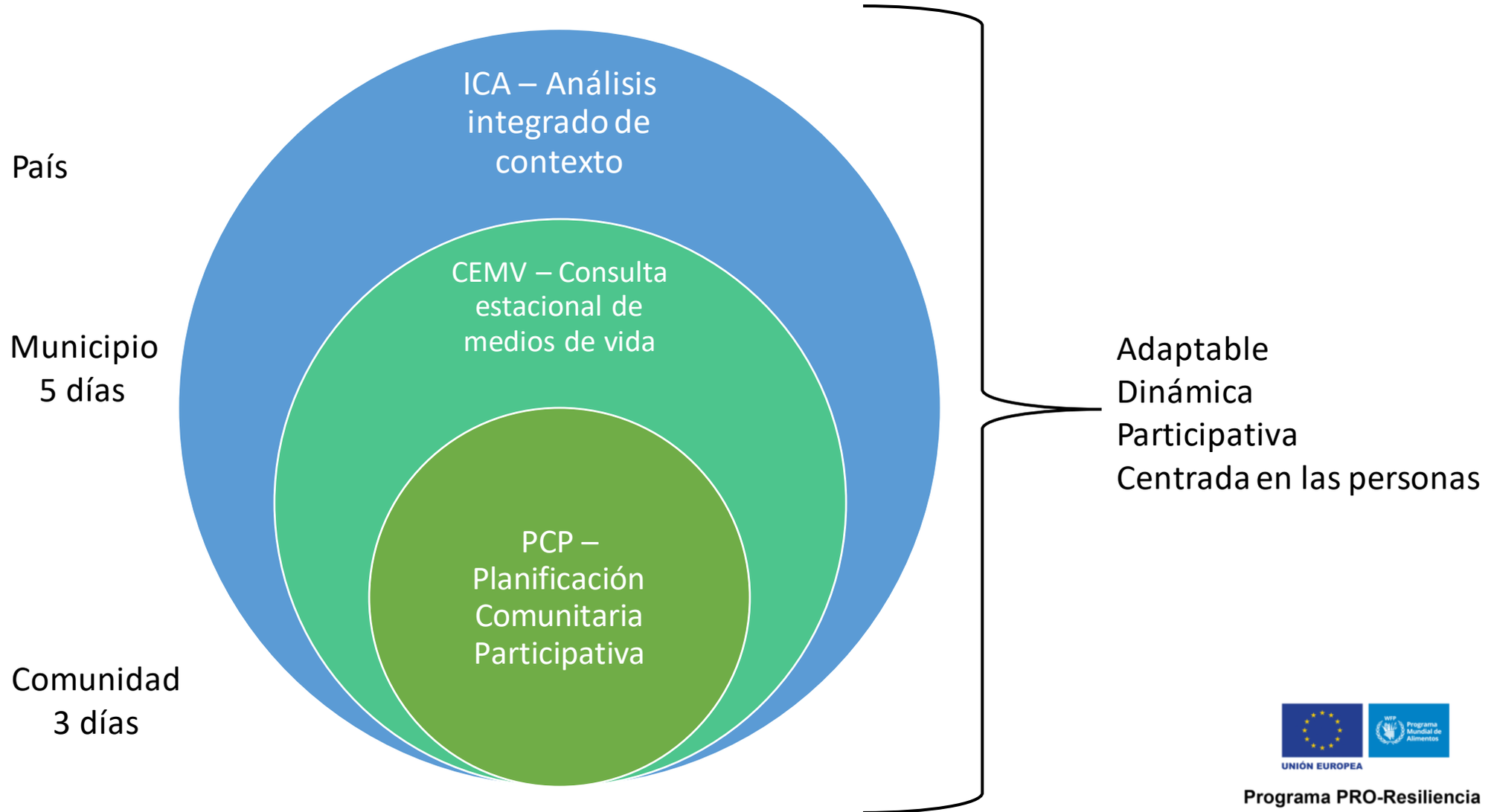
Planificación

Estableciendo una base sólida

- Metodología 3PA: acercamiento multinivel que nos permite conocer el contexto “real”.
 - Medios de vida
 - Temporalidad de plagas y enfermedades humanas
 - Temporadas secas y de lluvia
 - Diagnóstico de género
 - Nutrición por ciclo de vida
 - Comunicación
 - Alimentación escolar
 - Servicios climáticos
 - Servicios financieros
 - Cambio Climático y sus efectos
 - Infraestructura
- *¿Cómo aseguramos una verdadera transversalidad de género?*



3PA: Three-Pronged Approach



Planificación

Estableciendo una base sólida

- Calendario estacional de medios de vida
 - Se establece en 12 meses los periodos de lluvia.
 - Los periodos de cosecha.
 - Los periodos con mayor ingreso.
 - Con mayor prevalencia de enfermedades humanas y de plagas
 - Eventos y celebraciones
 - Un evento “detonante”.
 - Se realiza para un año “normal” y uno “malo”
 - Se basa en las principales preocupaciones o temas de relevancia para la comunidad.
 - Periodos con más migración.
 - Periodos con mayor trabajo.



Formato de Calendario Estacional medios de vida CALENDARIO AÑO TÍPICO SAN AGUSTÍN ACASAGUASTLAN, EL PROGRESO

Nombres locales Meses	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	invierno
	Lluvias									PA inicio	PM inicia		lluvia leve
Epoca Seca	Inicia verano				Periodo más fuerte del verano.				Canticula corta 15 dias 2da. Capi de 20 30 dias				
Medio de vida Produc. De Maiz	Inicia cosecha				Preparación del terreno				Siembra fumigaci 1ra. Abonada		2da Abonada		Dobla de maiz
Cultivo de maiz.	Limpia 1ra abonada: fumigación				Inicia cosecha								Fumigación Siembra
Cultivo de frijol (segunda)													
Información General													
Festividades	San Miguel V. Rosario		Difuntos	V. la medalla	GuadalupeNavidad	Año nuevo		San José	Semana Santa	Dia de las madres		San Antonio	Patrono San Agustín
Ciclo escolar (2019)	Fin ciclo escolar				Inicio ciclo escolar				vias de acceso se deterioran o se mantienen en malas condiciones				
Infraestructura vial comunitaria					acceso vial en buenas o aceptables condiciones.								
Migración (principalmente el hombre)					Corte de café (HyM)								
Disponibilidad de agua					Mayor tiempo de escasas de agua				Tiempo de mayor disponibilidad de agua				
Riesgos					época de riesgo por falta de oportunidad para la contratación de jornaleros.								
Jornaleo agrícola.					época de incremento en la tala de bosques								
Deforestación					Incremento				Es un riesgo que esta latente durante todo el año, sin embargo se marca más en el mes de diciembre				
Violencia en contra de la mujer									Incendios forestales muchos de ellos provocados.				
Incendios forestales.													
Plagas y enfermedades del maiz									Ataca la raíz del maiz				
Gallina Ciega y gusano arflier													
Gusano nocheero													
Gusano Cogovero													
Enfermedades fungosas									Enfermedades fungosas				
Post Producción					Ataque de gorgojo en a				Gorgojo afecta el producto almacenado.				
Enfermedades y plagas del frijol	aparece la plaga de la palomilla,												
Palomilla	Afecta la raíz.												
Gallina Ciega	Tortugulla.												
Tortugulla	mosaico trasladado por la mosca blanca.												
Mosaico (enfermedad fungosa)	Plaga del picudo				Ataque de Picudo								
Plaga del picudo	Ataque de la plaga que también lleva consigo el mosaico.												
Mosca Blanca (provoca el mosaico)	Afectación												
Mancha de Chocolate	se desarrolla en los lugares más húmedos												
Pata seca o mal de talluelo													
Ganado menor													
Crianza y engorde de gallinas (mujeres)	incremento de la venta de aves				Mayor producción de gallinas				disminuye la producción por enfermedades		se retoma a la producción normal hasta finales de año		
Crianza y engorde de marranos	incremento en la venta de marranos.				La crianza y engorde de marranos se realiza todo el año per con incremento de ventas en diciembre								
Enfermedades pecuarias.													
Gallinas enfermedad del Accidente													
Enfermedad del pigillo													
Enfermedades en los ojos													
enfermedades en cerdos.													
Sarcoptiosis, sarna.													
disponibilidad de Granos básicos	disponibilidad de maiz con mayor cantidad en septiembre y octubre				época de reservas de frijol				epoca sin reserva de frijol con énfasis en los meses de mayo a agosto		época o periodo si reservas de maiz.		
Disponibilidad de maiz													
Disponibilidad de frijol													
Enfermedades en seres humanos									principalmente en el periodo del cambio de clima y en el invierno.				
Enfermedades IRAS, neumonias									provocadas principalmente por los cambios de clima de verano a invierno y viceversa.				
Fiebres y dolores corporales.									Afecta a toda la población				
Dengue													
Diarreas y enfermedades intestinales/digestivas									afectan a toda la población pero principalmente a las niñas y los niños.				
Parasitación en niñas y niños									inicio de temporada de frutas como el mango y otras frutas que se consumen sin medidas higienicas.				
Pandemia del Coronavirus													
Desnutrición aguda(moderada y severa) (80)casos									se identifican casos en la mayoría de meses del año.				
Diabetes									afecta a las personas de la comunidad en toda época del año.				
cancer (en diferentes organos)													
Drogadicción (grupos de jóvenes)													
Alcoholismo													
Enfermedades de la mujer													
Fuentes de ingresos					Corte de café				corte de caña de azucar		jornaleo en la producción de granos básicos		
Jornaleo agrícola Pin. H menor M									Mejor época de venta.				
Ingresos por venta de frijol Hombres									venta de zapote, pacaya, no en todas las comunidades		Venta de mango		
Ingresos por prod. Y venta de miel H+M									la venta de banano se realiza durante todo el año				
Venta de frutas y otros vegetales M									Albañilería, otros oficios principalmente el hombre				
Venta de banano H + M					venta de aves y marranos								
Oficios varios (Mayoría hombres)									se incrementa venta en las fiestas patronales				
Venta de aves de corral y marranos M													
Remesas (2% de f.) (10% casco U)													
Artesanías (comales de barro)													
Venta de hojas de banano (mujeres)													
Artesanías (canastos) Mujeres													
Venta de comida preparada (mujeres)													
Venta de leña									Venta de leña pocos pobladores lo realizan				
Gastos													
Compra de insumos agrícolas													
Gastos en educación													
Gastos en alimentos													
Gastos en jabon y Prod. Limpieza													
Gastos en salud y medicina.					incremento gastos salud				Incremento gastos de salud				
Gastos en compra de vestuario													
Gastos en transporte													
Gastos en pago de E, Elec. y Agua	para venta de cosechas.				Para traslado venta de frutas y otro tipo de comercialización.				el pago de la energía eléctrica se realiza de manera mensual, pago de agua es anual en varias comunidades.				
Gasto en compra de leña													
Gastos en servicios telefónico													
Actividades no remuneradas en la Com.													
Preparación de alimentos M													
Limpieza del hogar													
lavado de ropa (mujeres)													
aportreado del frijol (mujeres)													



Programa PRO-Resiliencia

Diagnóstico de género

Identificación
de brechas y
barreras de
género

Siluetas que marcan diferencias

El tiempo hace la diferencia

Acoso/ Violencia

No haga eso

Laberinto de la desigualdad



Ejes Estratégicos



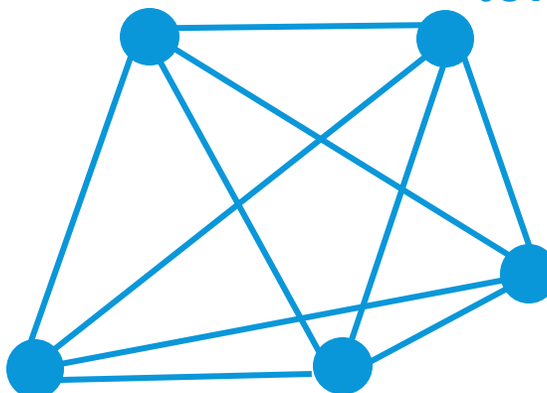
AGRICULTURA
/ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO



EMPODERAMIENTO DE
MUJERES Y
JUVENTUDES



GOBERNANZA SENSIBLE
A LA NUTRICIÓN Y AL
GÉNERO



INNOVACIÓN



EMPRENDIMIENTOS Y
ACESO A MERCADO

Actividades



AGRICULTURA
/ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO

- Prácticas agrícolas
- Conservación de suelos, agua y bosque
- Semillas biofortificadas
- Seguros climáticos catastróficos
- Acciones Anticipatorias
- Servicios climáticos



GOBERNANZA
SENSIBLE A LA
NUTRICIÓN Y AL
GÉNERO



EMPODERAMIENT
O DE MUJERES Y
JUVENTUDS

- Empleo rural digno para juventudes
- Grupos de ahorro y crédito para el empoderamiento



INNOVACIÓN

- SBCC
- Brigadas nutricionales
- Red de consejería
- Colaboración y sinergias con diferentes instituciones gubernamentales



EMPREN D I M I E N T O S
Y A C E S O A
M E R C A D O

- Emprendimientos asociativos de las GACEM y jóvenes
- Fortalecimiento de cadenas de valor

Food for Asset (FFA) & transferencias condicionadas (CBT)

- Aborda las necesidades alimentarias mediante efectivo, cupones o transferencias de alimentos, y promueve la creación o rehabilitación de activos que mejoren la seguridad alimentaria y resiliencia.
- Es decir, se da un **incentivo monetario** por la **inversión de tiempo**.
- No equivale a un salario.

¿Cómo funciona?

- A todas las actividades de creación de activo o capacitación se les ha calculado su equivalencia en días de trabajo.
- Se establece un mínimo de días de trabajo a completar en un periodo de tiempo.
- Para el cálculo monetario de cuánto vale el día de trabajo nos basamos en el costo de la canasta básica y las necesidades de una familia de 5 integrantes.
- Las personas/ familias que cumplan los días de trabajo reciben la transferencia (CBT)



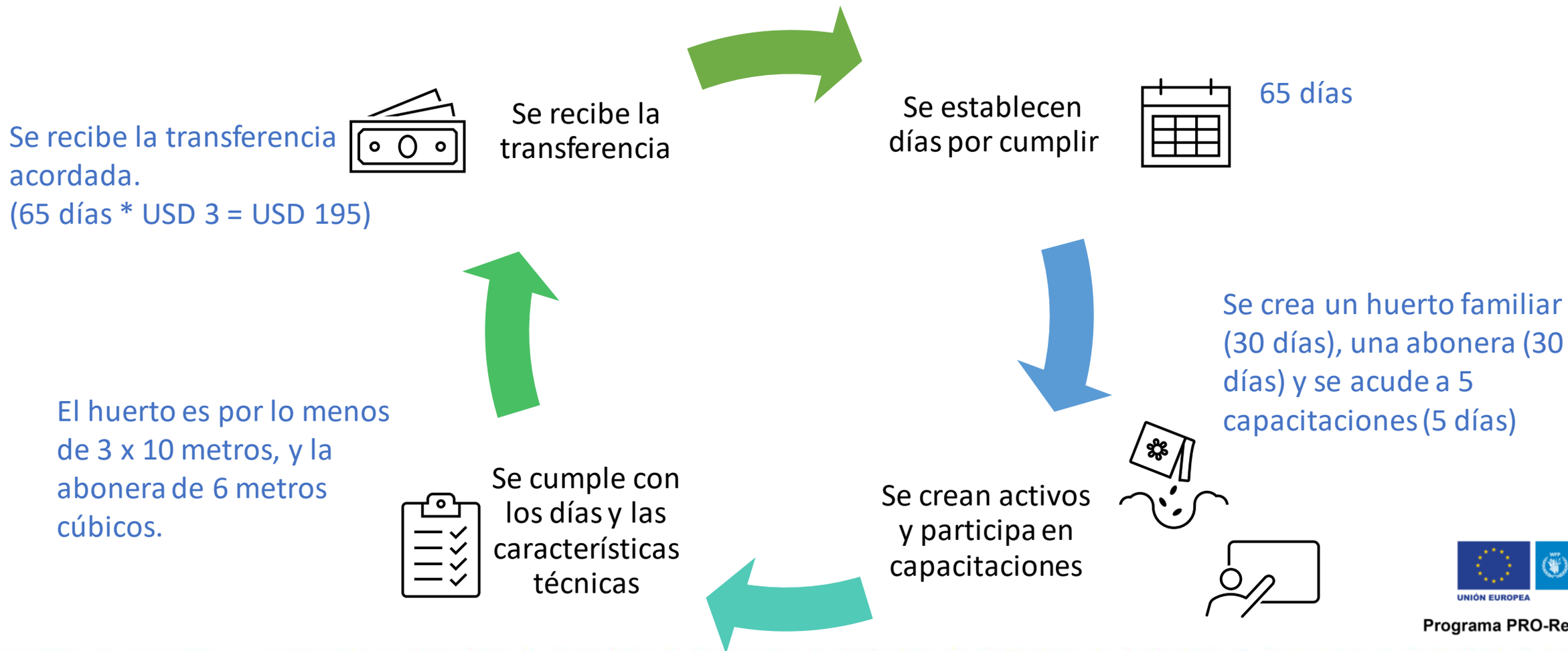
USD 0.6 * 5 personas * # de días
= Monto de la transferencia

USD 0.6 * 5 * 50 días = USD 150



Programa PRO-Resiliencia

Food for Asset (FFA) & transferencias condicionadas (CBT) - Ejemplo



Socios colaborantes

Field level agreements (FLAs)



SOCIO	DURACIÓN	TEMÁTICA	PERSONAS BENEFICIARIAS	ÁREA
ADAP-CAMBIOS	2021-2024	Asistencia técnica	3,000 hogares*	El Progreso, Zacapa
ASEDECHI	2021-2024	Asistencia técnica	3,000 hogares	Chiquimula
CIAT/HarvestPlus	2021-2024	Servicios climáticos	6,000 hogares	Todas las regiones
PLAN INTERNATIONAL	2021-2024	Empleo digno	850 jóvenes mujeres y hombres	Todas las regiones
AGEXPORT	2021-2024	Cadenas de valor	1,000 hogares	Todas las regiones
MANCOMUNIDAD COPANCH'ORTÍ	2023	Apoyo en temas agropecuarios	3,000 hogares	Chiquimula
MANCOMUNIDAD TRINACIONAL RÍO LEMPA	2023	Acciones Anticipatorias	1,000 hogares	Chiquimula



*se calcula un promedio de 5 personas por hogar



Programa PRO-Resiliencia

Gestión en campo

Roles & responsabilidades equipos de campo

WFP

Coordinación & planificación a nivel de campo

Monitoreo & seguimiento

Representación municipal

Capacitación y asistencia técnica a los socios

Socios

Capacitaciones & asistencia técnica a nivel comunitario

Implementar activos planeados en POA

Verificar avances de activos

Elaboración de metodologías de capacitaciones

Control de asistencia de personas beneficiarias

Enlace entre personal técnico de WFP
y personas beneficiarias



Cronograma

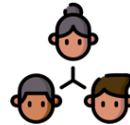
Preparación, focalización y 3PA



Firma de FLAs



Implementación por WFP & socios colaboradores



Estrategia de salida & cierre

Abr. 2020

2021

2022

2023

2024 Feb. 2024

CBT



Monitoreo & Evaluación



LB



PDM



Intermedio + PDM



PDM



Eval. final



Análisis de impacto



Programa PRO-Resiliencia

Gestión de proyecto

¿QUÉ?	TEMPORALIDAD	¿QUIÉN?	¿PARA QUÉ?
Informes técnicos (FLAs)	Mensual	Cada socio colaborante	Avances, aprendizajes, necesidades
Informes financieros/ liquidaciones (FLAs)	Cada dos meses	Cada socio colaborante	Ejecución financiera
Reuniones de coordinación	2 veces al año	WFP (central y suboficina) & socios colaborantes	Coordinación de implementación
Revisión presupuestaria	2 veces al año	WFP interno (programas y finanzas)	Ajustes presupuestarios
Comité técnico	2 veces al año	WFP, socios, donante, gobierno (equipo técnico)	Avances y aconsejar
Comité directivo	1 vez al año	Representación de WFP, donante y gobierno alto nivel	Dirección estratégica, aprobar plan operativo & presupuesto
Reuniones semanales	Cada semana	Equipo de la unidad "Resiliencia"	Coordinación & pendientes

Marco lógico y reporte

OPSYS	ID	Description	Observation	Means of verification	Baseline (2021)	Target	Frequency	Update 2022	Comments for 2022 update	Update 2023 (Abril)	Comments for 2023 (Abril)	VFP Internal only (2022 Nov)	VFP Internal para 2023 (Abril)
Updated in OPSYS													
Update	A.3.1	# of participants trained in remote learning with a focus on climate change adaptation and mitigation.	project register	0	600	annual follow-up	1626	Women: 1040 Men: 582		1626		Participantes PCFPs (annual report 9)	
Update	A.3.2	# of workshops and training for government staff related to climate change adaptation and technical building.	project register	0	27	annual follow-up	8	8 workshops with local municipalities		8		8 talleres de capacitación con municipalidades locales (Acciones Anticipatorias)	4 talleres de formación a Municipalidades sobre pondicións (Acciones Anticipatorias) y 3 talleres de socialización del negocio con municipalidades.
Update	A.3.3	# of workshops/events for capacity building to generate and disseminate data through risk information and early warning systems.	project register	0	7	annual follow-up	7	4 Workshops on anticipatory actions on national level and monthly participation and support of 5 agricultural technical committees (MTAs by Spanish acronym) on the departmental level (Caguas, Chapearra, el Progresso) with participation of other governmental actors		7		4 talleres de acciones anticipatorias	2 talleres en el 2022 con Mesas Técnicas Agrícolas sobre perspectivas climáticas y 1 taller orientado a la interpretación de datos climáticos.
Update	A.3.4	# of participants who received training to develop the skills of women and local organizations to integrate local risk management networks and become part of territorial management and resilience governance processes in a sustainable manner.	project register	0	1500	annual follow-up	6,295	Total 7,406 Women: 6,295 Men: 1111		Total 9,394		7,406 personas capacitadas en formación de riesgo, servicios climáticos y educación financiera a 85 personas formadas en servicios climáticos.	8,229 personas capacitadas en formación de riesgo (educación financiera) a 85 personas formadas en servicios climáticos.
Update	A.3.5	# of participants who received training to create local opportunities for employment.	project register	0	6,000	annual follow-up	1,778	PRM (01.01.-31.03.2022) Women: 1,623 Men: 149		2,488		Caj en proyectos varios en ingresos, fondos ahorro, empoderamiento económico de mujeres y catástrofes financieras	PRM: 1) cobros financieros; 2) cap en proy. Fondo ahorro; 3) cap en proy. Varios en ingresos; 4) cap vinculada a empoderamiento; 5) mesa de empoderamiento/empoderamiento econ. El proyecto Fondo de Ahorro; 6) 2022 (ene-4s) 1,985 (mujeres- 1832; hombres-153) 2023 (ene- 10,04.2023) 201 (mujeres- 463; hombres- 46)
Update	A.3.6	capacity training for agricultural extensionist activities.	project register	0	3,500	annual follow-up	3,380	Women: 2,683 Men: 70	no habían cambios	Same individuals, but other training modules to strengthen capacities.	Condicionales: abonar y pagar, primera entrega 2022		
Update	A.3.7	# of participants in non-agronomical entrepreneurial activities.	project register	0	2,500	annual follow-up	1,627	1827 (women: 1,609; men: 23)	no habían cambios		Registros condicionales (en espera), atencías y proyectos tanto de ingresos (segunda entrega 2022)		
Update	A.3.8	# of insurance policies.	project register	0	2,400	annual follow-up	5,437			5,437 pólizas formalizadas por PRORes			
Update	A.3.9	# of female participants in training and technical assistance or entrepreneurship, microfinance and female leadership.	project register	0	6,000	annual follow-up	1,600			2,817			





OPSYS

EU external action
at your finger tips

Welcome Kate Sinclair (n0D998s9) Empezar

Funding & tender opportunities

Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA)

Comisión Europea

Manage my area

My Person Profile

My Formal Notification(s)

Results

My Intervention(s)

My Interventions(s)

Results: 1

TITLE: "Integral approach to build resilience in communities vulnerable to food insecurity and climatic shocks, especially droughts in Guatemala (PRO RESILIENCE)"

INTERVENTION ID: INTV-17286

EU CONTRIBUTION: 0




Programa PRO-Resiliencia



Marco lógico y reporte

WFP GUATEMALA
PRO RESILIENCE
ANNUAL INTPA REPORT
2020-2021
April – August complement



(Photo: WFP/Luis Echeverria)

WFP GUATEMALA
PRO RESILIENCE
ANNUAL INTPA REPORT
September 2021 - August 2022



(Photo: Bernardo Barrera/Chiquimula, August 2022)

WFP GUATEMALA
PRO RESILIENCE
ANNUAL INTPA REPORT
September 2022 - August 2023



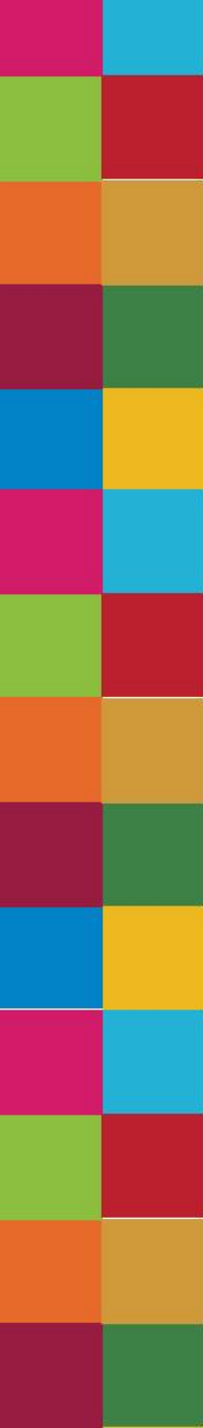
(Photo: Nelson Pacheco, /Chiquimula, October 2022)



Programa PRO-Resiliencia

Desafíos para la gestión de proyecto

DESAFÍO	IMPACTO	MEDIDA DE MITIGACIÓN
Periodo electoral	Necesidad de asegurar la imparcialidad de WFP	Reducción de actividades en campo, reforzamiento de normas de imparcialidad con equipo técnico WFP y de socios
Migración de personas beneficiarias	Reducción de número de personas beneficiarias inscritas en el proyecto	Refocalización e inclusión de nuevas personas beneficiarias
Impactos negativos por la variabilidad climática (+ otros desastres)	Pérdidas de activos, dificultades de acceso a las comunidades	Monitoreo continuo de activos creados; rehabilitación de activos; anticipación de impactos negativos (Acciones Anticipatorias)
Devaluación de la moneda del donante	Pérdidas financieras por la tasa de cambio	Revisión presupuestaria, ajustes a la implementación
Desigualdad de género	Brechas y barreras para mujeres en cuanto a la participación en actividades de generación de ingreso	Diagnóstico de género para identificar brechas y barreras de género



Resultados 2021 -2022

Resultado 1: Fortaleciendo el cambio climático capacidades de adaptación de las organizaciones y Instituciones

- 651 hectáreas reforestadas; 190 viveros establecidos, con un promedio producción de 1.100 plantas cada uno
- 16 kilómetros de sistema de distribución de agua restaurados
- 3 kilómetros de sistemas de riego restaurados
- 2,734 hectáreas construidas de estructuras de conservación de suelo y agua para aumentar el acceso a la tierra cultivable
- 954 m³ de presas construidas
- 137 kilómetros de caminos rurales rehabilitados
- 1.702 m² de viviendas reparadas
- 1.000 letrinas y 600 estufas de bajo consumo instaladas

Resultados 2021 -2022

Resultado 2: Mayores ingresos familiares y procesos productivos sostenibles y resilientes

- 3 asociaciones de productores capacitadas para la producción y comercialización de semillas de frijol biofortificadas; 25.450 kilogramos de semillas entregados.
- 431 jóvenes egresados del programa de empleo digno (241 mujeres y 190 hombres); 83 jóvenes encontraron trabajo (29 mujeres y 54 hombres)
- 5.437 microseguros paramétricos emitidos (6.777 personas que recibió una compensación después de la temporada de lluvias). Para el sig ciclo se registraron 10,230 pólizas.
- 3 ciclos de transferencias monetarias condicionadas
- 5.840 huertos familiares y 38 huertos comunitarios creados
- 3.200 árboles frutales plantados
- 2.063 gallineros instalados
- 112 estanques de tilapia mantenidos
- 81 grupos de ahorro y crédito constituidos en las comunidades del proyecto, con un ahorro a cierre de Junio 2023 de aprox. USD 80,000



Resultados 2021 -2022

Resultado 3: Mitigación de los efectos causados por cambio climático en el suelo, el agua y los bosques. Fortalecimiento de la implementación multinivel capacidades (comunal, municipal y nacional)

- 4.109 personas agricultoras (2.922 mujeres y 1.187 hombres) capacitadas en **Servicios climáticos integrados participativos para la agricultura (PICSA)**
- 254 personas técnicas/extensionistas (77 mujeres y 177 hombres) capacitados en temas de cambio climático
- 165 pluviómetros y 16 sensores terrestres automatizados y estaciones de monitoreo meteorológico instaladas
- Fortalecimiento de las **Mesas Técnicas Agroclimáticas** y el COCODES/COMUDES y COCOSAN/COMUSAN
- Plan piloto de **acciones anticipatorias**, lanzado en enero de 2023 para **2.000 familias** en Chiquimula (tres umbrales de previsión durante 6 meses)



Resultados 2021 -2022

Resultado 4: Mejorar el estado nutricional de niños menores de cinco años y mujeres

- 300 personas capacitadas en salud sensible al género y consejeros/as de nutrición; 86 jóvenes (58 mujeres y 28 hombres) formados como líderes en nutrición
- 4 brigadas integrales implementadas en apoyo a 28 centros de salud servicios (4 nutricionistas y 8 personas de apoyo, 4 pilotos y vehículos)
- Equipos antropométricos entregados a 18 centros de salud
- Apoyo a la GCNN para la implementación del Estrategia Nacional de Comunicación para el Cambio Social y de Comportamiento (SBCC)
- Fortalecimiento de capacidades del MSPAS (capacitación para áreas de salud y servicios de nutrición, género, M&E, etc.)

Resultados 2021 -2022



Brigadas integrales de salud y nutrición:

- Evaluación y consejería nutricional de niños y niñas menores de 5 años, mujeres embarazadas y lactantes y adolescentes
- Tratamiento y/o derivación de casos de desnutrición aguda
- Acompañamiento y apoyo para la entrega de alimentos complementarios a niños y niñas menores de 5 años
- Suplementación de micronutrientes para niños, niñas, adolescentes, mujeres en edad fértil, mujeres embarazadas y lactantes
- Desparasitación para niños y niñas
- Promoción de acciones de prevención: vacunación, planificación familiar, WASH, vacunación COVID-19
- Todas las acciones se realizan de acuerdo a los estándares de atención y en coordinación con el MSPAS

Resultados 2021 -2022

Brigadas integrales de salud y nutrición:

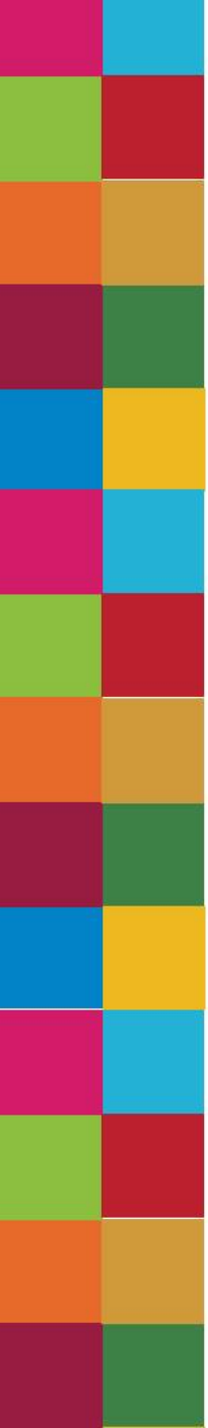
- Evaluación y consejería nutricional de niños menores de 5 años, mujeres Brigadas apoyadas por PMA en la zona PRO-Resiliencia: Zacapa (Huité, Zacapa, San Jorge); El Progreso (San Agustín)
- Acasaguastlán) – cobertura:

Personas atendidas por las brigadas apoyadas por PMA en 2022	8.229
Niñas/os menores de 5 años	4.048
casos de Desnutrición Aguda en menores de 5 años	35
Casos en retardo de crecimiento en menores de 5 años	2.112 (52%)*
Niñas/os entre 5 y 10 años	1.5222
Adolescentes	1.516
Mujeres en edad fértil, embarazadas y lactantes	1.143

*% in relation to the total number of children evaluated by the brigades

Evaluación de impacto

- El promedio de personas que aportan económicamente al hogar mejoró de 1,5 personas por hogar en la línea de base, a 1,8 a mediados de 2022. Los datos muestran que es mujeres quienes más aportan económicamente al hogar
- La principal fuente de ingresos sigue siendo la actividad agropecuaria (46,5%). El ingreso familiar desglosado por sexo ha aumentado un 3,4% para las mujeres entre la línea de base y mediados de 2022
- La puntuación de consumo aceptable de alimentos aumentó del 48% al 83% entre el inicio y el mediados de 2022. La categoría de consumo pobre prácticamente desapareció y la prevalencia de inseguridad alimentaria grave disminuyó del 14% al 3% durante el mismo período
- El no uso de estrategias de agotamiento de los medios de vida mejoró del 31% al 16% entre línea de base y las últimas mediciones en 2022. Los hogares han detenido el agotamiento/venta de medios de subsistencia, y han comenzado a regenerarlos/crearlos
- En el 2023 se están planificando el uso de análisis cualitativos, a través de metodologías participativas (ej. Mapeo de impacto)



Programa PRO-Resiliencia
para construir resiliencia en comunidades
vulnerables a la inseguridad alimentaria
y crisis climáticas

