

Documento de proyecto

Versión final aprobada

Country	Nicaragua
Project ID	NC 2/18/11
Project shorttitle	Cambio Climático
Project full title	Cambio Climático y Resiliencia de Sistemas Productivos campesinos en 6 municipios de Matagalpa
Project partner(s)	ODESAR, FUDEG, Programas Campesino a Campesino San Dionisio, Darío, Jucuapa, Terrabona.
Duration, Start date	5 años. Agosto 2019 a Julio 2024.
End date	
Global impact	Outcome 1. Las condiciones de vida de los beneficiarios de SW han mejorado de forma considerable. Outcome 3: Se han reforzado las capacidades de las que disponen las organizaciones de la sociedad civil para cumplir mejor sus propósitos como organización.
Country outcome(s)	Efecto directo 1: Aumentada la producción de alimentos y la generación de ingresos de las familias; Efecto directo 3: Fortalecido el desarrollo de la capacidad de las organizaciones de la sociedad civil para la incidencia basada en evidencia y para la implementación eficaz de sus mandatos.

Project Budget	USD	CHF	Rate
Project implementation budget	594,059	594,059	1.00
Project development phase Budget	8,960	8,960	1.00
Total PROJECT Budget required	603,019	603,019	1.00

Local contribution	104,003	104,003	1.00
--------------------	---------	---------	------

Project Funding	USD	CHF	Rate
Third Party Contribution	0	0	0.00
SWISSAID Contribution	603,019	603,019	1.00
Total amount PROJECT approved by SWISSAID	603,019	603,019	1.00

	Approved by	Date	USD	CHF	Rates
Project	Local PAC		594,059	594,059	1
	PAC Switzerland	28.08.2019			
Development phase	Carine Pin	24.01.2019	8,960	8,960	1
AWP 1: 2019	Carine Pin	28.08.2019	60,603	60,603	1
AWP 2: 2020	PM	17.12.2019	145,441	145,441	1
<i>AWP 3(estimation): 2021</i>			<i>115,441</i>	<i>115,441</i>	<i>1</i>
<i>AWP 4(estimation): 2022</i>			<i>101,366</i>	<i>101,366</i>	<i>1</i>
<i>AWP 5(estimation): 2023</i>			<i>103,396</i>	<i>103,396</i>	<i>1</i>
<i>AWP 6 (estimation): 2024</i>			<i>70,997</i>	<i>70,997</i>	<i>1</i>
Total including PDP			603,019	603,019	1

Planned audit(s):

Dos Auditorias programadas; una intermedia y una final.

Planned external evaluation:

Dos Evaluaciones externas programadas: una intermedia y final.

Brief project description: El Proyecto se ubica en el Área estrategia del Programa País: Agricultura Campesina, en la Línea de trabajo: Adaptación al Cambio Climático, tomando en cuenta que Nicaragua es altamente vulnerable al CC, que afecta de manera directa a la familia campesina y a la producción de alimentos. Contribuye a los efectos 1 y 3 del PP y a los Outcome 1 y 3 de la Estrategia global.

Está dirigido a mejorar la Resiliencia Climática de comunidades y fincas rurales en 6 municipios de Matagalpa ubicados en el corredor seco del país y en la parte alta de la cuenca del Rio Grande de Matagalpa, fortaleciendo las capacidades de adaptación de familias campesinas y comunidades ante los efectos del cambio del clima, aprovechando oportunidades de mitigación.

Tiene tres efectos: 1. Mejorada la disponibilidad de agua y la gestión de recursos hídricos para la producción y consumo de las comunidades y familias vulnerables de 6 municipios de Matagalpa, 2 Sistema de información climática establecido y funciona de manera sostenible generando información oportuna y de calidad para la población de 6 municipios de Matagalpa para la adaptación al cambio climático, 3. Familias rurales con agroecosistemas diversificados con prácticas agroecológicas que contribuyen a la adaptación al cambio climático y a reducir vulnerabilidad alimentaria y productiva en 6 municipios de Matagalpa. De manera transversal se promoverá la equidad de género.

Entre las estrategias más importantes será trabajar a nivel de paisaje y de microcuencas, fomentando plataformas multi-actores publico privadas para la gestión de los recursos hídricos a través de Agendas del agua municipales, con sus planes de acción para la recuperación y protección de fuentes de agua, que a la vez es un elemento de cohesión social. Así como la generación de información climática oportuna y de calidad a través de un Sistema integrado a nivel de comunidades y municipios y articulado con la unidad especializada de la Universidad UNAN. Paralelamente se fomentarán agroecosistemas diversificados y reforestados con prácticas agroecológicas y tecnologías para la adaptación al cambio climático que aseguren alimentación e ingresos todo el año y por lo tanto reduzcan vulnerabilidad. Se establecerán alianzas y coordinaciones con diferentes actores e instituciones públicas, así como también privadas, municipales y departamentales, haciendo énfasis en los gobiernos municipales para que integren en sus planes de trabajo acciones orientadas a la adaptación al cambio climático.

Este proyecto servirá para demostrar el efecto de la Agroecología para aumentar la resiliencia de las fincas campesinas frente a los efectos del Cambio Climático.

La población meta directa son 2,950 familias campesinas con 5,432 personas (3,980 adultos y 1,452 jóvenes) en 84 comunidades de 6 municipios. Las familias campesinas son pobres y muy pobres con alta vulnerabilidad a los efectos del Cambio Climático. Los beneficiarios indirectos son 12, 680 personas más 7,400 familias rurales.

La visión de Futuro del proyecto es: Mejorada la resiliencia de la población, sus medios de vida, uso del suelo, fuentes de agua a través de medidas de adaptación a la variación climática aprovechando

oportunidades de contribuir a la reducción de emisiones desde los ecosistemas para mitigar los efectos del cambio climático, con participación comunitaria de jóvenes e igualdad de género.

Project classification

Code SDC sector: 61

Approved by:
Local PAC (date):
PAC Switzerland (date): 28.08.2019