

FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO: Seguridad Alimentaria de la población del Jacha Suyu Pakajaqi a través de sistemas agropecuarios resilientes a la variabilidad y el cambio climático			NOMBRE CORTO: SAAC II			
1. Financiador:	HELVETAS Swiss Intercooperation					
2. Socios: (Locales e internacionales)	PROSUCO, HELVETAS Bolivia, Jacha Suyu Pakajaqi					
3. Periodo de Ejecución ORIGINAL	Inicio		Fin			
	01 / 01 / 2016		31 / 12 / 2018			
Periodo CON ADENDA	01 / 01 / 2019		30 / 09 / 2019			
4. Área de Intervención* (en Bolivia):	Departamento	Municipio	Comunidad	N° de Beneficiarios		
					H	M
	La Paz	Waldo Ballivian	Viloco	11	16	
			Villa Viluyo	15	19	
			Corocoro	Jankosaya	9	11
			Ninoca Sewencani	12	7	
			Ninoca Baja	10	12	
			Pando Calari	2	11	
			Bajo Laura	7	12	
			Jutani	4	5	
			Sillapaca	11	10	
			Caquingora	5	2	
			Santiago de Callapa	Centro Yaribay	8	5
			Rosapata Yaribay		13	6
			Caquiaviri	Suramaya	10	15
		Villa Anta		19	28	
		Acero Marca		15	27	
		Callirpa		2	5	
5. Financiamiento para Bolivia* (Bs):	Financiador	Aporte PROINPA	Otra contraparte (Especificar)	Total		
	Total Proyecto	2.266.512			2.266.512	
	Gestión que se informa	717.794 (488.479 PROSUCO y 229.315 PROINPA)			229.315 PROINPA	
6. Objetivos:	Objetivo general: Contribuir a la resiliencia climática de los sistemas agropecuarios en el altiplano boliviano.					

	<p>Objetivos específicos (para el caso de Bolivia): Un sistema agropecuario resiliente consolidado en Pacajes.</p> <p>Servicios productivos (privados y/o públicos) sostenibles apoyan la resiliencia del sistema agropecuario y la seguridad alimentaria y nutricional.</p> <p>Los elementos claves de un modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en el Altiplano han sido sistematizados y difundidos a diferentes audiencias.</p> <p>La integración de elementos del modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en políticas públicas relevantes apoya a la operativización de las mismas.</p>			
<p>7. Principales resultados* (caso Bolivia):</p>	<p>Del proyecto</p>	<p>Meta</p>	<p>Indicador</p>	<p>Resultados</p>
		<p>Un sistema agropecuario resiliente.</p>	<p>Al menos 80% de las 16 comunidades consolidan sistemas agropecuarios resilientes mediante el uso tecnologías, buenas prácticas, procesamiento y acceso a mercados en condiciones favorables</p>	<p>80% de las familias en 16 comunidades logran estabilidad de su productividad y diversifican su producción (papa, quinua, cañahua, hortalizas y forraje). Al menos siete comunidades acceden a una opción sostenible de mercado. 80% de las familias de 16 comunidades enriquecen su dieta con alimentos nutritivos.</p>
		<p>Servicios productivos sostenibles apoyan la resiliencia del sistema agropecuario.</p>	<p>Al menos 70% de las familias involucradas en el proyecto accede al menos 3 los servicios productivos. Al menos cinco comunidades involucradas en el proyecto acceden a los servicios productivos públicos.</p>	<p>Cuatro servicios locales de apoyo a la producción primaria consolidados. Al menos siete servicios de transformación de alimentos consolidados. Al menos dos servicios de apoyo a la comercialización consolidados.</p>
		<p>Elementos claves de un modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en el Altiplano han sido sistematizados.</p>	<p>Modelo de resiliencia climática de agricultura familiar construido, validado y difundido a 4 audiencias diferentes.</p>	<p>Al menos tres espacios de diálogo sobre resiliencia climática generan conocimientos y recomendaciones. Al menos dos rutas de aprendizaje (combinan</p>

				<p>la experiencia interna y externa) implementadas. Una estrategia comunicacional diseñada e implementada para diferentes públicos.</p>
		Integración de elementos del modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en políticas públicas.	Al menos un actor público integra elementos del modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en sus políticas y programas	<p>El JSP gestiona al menos dos acciones de concurrencia operativa en otras regiones de territorio. Al menos una instancia pública aplica herramientas y/o lecciones aprendidas del proyecto. Concurrencia de actores públicos en al menos dos proyectos productivos, transformación y/o comercialización.</p>
	De la gestión que se informa	Un sistema agropecuario resiliente.	Al menos 80% de las 16 comunidades consolidan sistemas agropecuarios resilientes mediante el uso tecnologías, buenas prácticas, procesamiento y acceso a mercados en condiciones favorables	<p>Apoyo a 319 familias directas de 16 comunidades del proyecto para estabilizar la producción agropecuaria con: asistencia técnica en producción agrícola (papa, quinua, cañahua, hortalizas y forrajes), producción ganadera y pequeñas inversiones para sistemas de cosecha de agua (tanques de ferrocemento), con contraparte familiar.</p> <p>Apoyo y asistencia técnica a productores de cañahua de APPOA y de productores de quinua de APROQCO, respecto de producción y certificación de cañahua orgánica y de</p>

			certificación de Sistema Participativo de Garantía (SPG) respectivamente para su comercialización en mercados internos.
	Servicios productivos sostenibles apoyan la resiliencia del sistema agropecuario.	Al menos 70% de las familias involucradas en el proyecto accede al menos 3 los servicios productivos. Al menos cinco comunidades involucradas en el proyecto acceden a los servicios productivos públicos.	Cuatro servicios productivos de apoyo a la producción primaria operando y brindando servicios diferenciados a las familias de las 16 comunidades; seis servicios de transformación y procesamiento de alimentos operan bajo mecanismos locales.
	Elementos claves de un modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en el Altiplano han sido sistematizados.	Modelo de resiliencia climática de agricultura familiar construido, validado y difundido a 4 audiencias diferentes.	Dos actores públicos están integrando elementos del modelo de resiliencia Climática para sistemas agropecuarios: a) la UCR/DGPASA/MDRyT impulso de la Plataforma Técnica de Agricultura Resiliente y b) el Programa ACCESOS a través de su participación en procesos de acompañamiento a la política pública municipal de Corocoro y en la financiación de la opción tecnológica de tanques de ferrocemento por demanda calificada de una comunidad (Bajo Laura) de Corocoro como parte del proceso de incidencia del modelo de resiliencia climática.
	Integración de elementos del modelo de resiliencia climática de agricultura familiar en políticas públicas.	Al menos un actor público integra elementos del modelo de resiliencia climática	Dos políticas públicas municipales aprobadas (Caquiaviri y Corocoro), cuya experiencia ha sido

			de agricultura familiar en sus políticas y programas	difundida a diferentes actores; y una política nacional (Estrategia Nacional de Gestión de Riesgo Agropecuario y Adaptación al Cambio Climático para una Agricultura Resiliente 2017-2020) apoyada mediante el impulso de la Plataforma Técnica de Agricultura Resiliente conformada por actores públicos y privados.
8. Equipo Técnico (Bolivia):	Nombre	Profesión	Grado Académico	
	Wilfredo Rojas Luis Ruiz Claudia Tapia	Ingeniero Agrónomo Licenciado Economía Licenciada Auditoría	M.Sc. Lic. Lic.	

*Para registro en la plataforma del VIPFE

FOTOGRAFÍAS. -



Fotografía 13. Entrega de 30 qq de quinua con sello ecológico PSG APROQCO Cliente INBOLCER S.R.L.



Fotografía 15. Stand de Bio insumos y Quinoa SPG APROQCO
FECOPAZ (05/07/2018)



Fotografía 21: Réplica de preparados en la comunidad de Villa Anta, Municipio de Corocoro.

Fotografía 16. Stand de Hortalizas SPG APROQCO
Emprendimiento ANTARANI



Fotografía 22. Trabajo en grupos



Fotografía 23. Participantes del taller réplica.



Fotografía 43. Centro de doble propósito comunidad Suramaya



Fotografía 44. Centro de doble propósito comunidad Centro Yaribay



Fotografía 45. Centro de doble propósito comunidad Acero Marka



Fotografía 48. Mallku Emilio Garay de Marka Axawiri del GAM Caquiaviri, complementando a la presentación de experiencia de Ley Municipal de Cañahua presentado por el alcalde municipal.



Fotografía 49. Presidenta de la Asamblea Departamental del Departamento de La Paz, presentando su Agenda Legislativa.

