

FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de respuesta al cambio climático del Sistema de Vida del Municipio de Huatajata			NOMBRE CORTO: Biocultura Huatajata		
1. Financiado:	COSUDE				
2. Socios: (Locales e internacionales)	GAM Huatajata, Comunidades, COSUDE				
3. Periodo de Ejecución ORIGINAL	Inicio		Fin		
	01 / 01 / 2016		31 / 03 / 2019		
Periodo CON ADENDA	/ /		/ /		
4. Área de Intervención* (en Bolivia):	Departamento	Municipio	Comunidad	N° de Beneficiarios	
				H	M
	La Paz	Huatajata	Huatajata	16	21
			Taraja Chico	22	31
			Taraja Suañaca	10	15
			Chilaya Chico	22	31
			Soncachi Chico	32	44
			Taraja Grande	22	30
			Centro Chilaya	6	9
			Sancajahuira	29	40
			Chilaya Grande	11	16
			Chilaya	21	28
		Marca Arasaya	8	12	
5. Financiamiento para Bolivia* (Bs):		Financiado	Aporte PROINPA	Otra contraparte (Especificar)	Total
	Total Proyecto	1.700.000	340.051	GAMH 510.000 Comun. 170.000	2.720.051
	Gestión que se informa				
6. Objetivos:	<p>Objetivo general: Mejorar la resiliencia socio-ecológica de 491 familias del Sistema de Vida del Municipio de Huatajata incrementando sus capacidades de respuesta a través del fortalecimiento de la conservación, producción y uso de la agrobiodiversidad.</p> <p>Objetivos específicos (para el caso de Bolivia): Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Político Institucional apoyando en la elaboración e implementación del PTDI, la adscripción ante la APMT, la constitución de una Plataforma de Conectividad (PC) para la gestión del conocimiento en ACC, el desarrollo y fortalecimiento de normas municipales y locales que ayuden en la gestión de la</p>				

	<p>agrobiodiversidad y sus componentes, y en el desarrollo de proyectos sobre preservación del medio ambiente y apoyo al sistema de vida.</p> <p>Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Ecológico de las zonas de vida a través de la promoción de prácticas de conservación de suelos agrícolas y aprovechamiento de las funciones ambientales de sus componentes.</p> <p>Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Económico promoviendo buenas prácticas de cultivo que aseguren la disponibilidad de productos y facilitando vínculos de agricultores (as) con circuitos económicos en base a especies y/o productos de la agrobiodiversidad ecológicamente bien adaptadas a las zonas de vida y que tengan buenas oportunidades de mercado.</p> <p>Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Sociocultural fortaleciendo y revalorizando tecnologías andinas, las prácticas de reciprocidad, mejorando el estado de la seguridad y soberanía alimentaria aprovechando mejor los productos de la diversidad cultivable, revalorizando los conocimientos tradicionales sobre la gestión de la agrobiodiversidad y mejorando el aprendizaje social de organizaciones de productores y centros educativos.</p>			
<p>7. Principales resultados* (caso Bolivia):</p>		<p>Meta</p>	<p>Indicador</p>	<p>Resultados</p>
	<p>Del proyecto</p>	<p>Político Institucional. - Apoyo en la implementación del PTDI, adscripción ante la APMT, constitución de una Plataforma de Conectividad, desarrollo y fortalecimiento de normas municipales y locales</p>	<p>1 Documento PTDI, 1 Certificado de Adscripción, 1 Acta constitución Plataforma, 1 normativa municipal y 1 normativa local</p>	<p>Apoyo en la elaboración del PTDI en el marco del SPIE. Se cuenta con la certificación de la APMT sobre el registro del subproyecto. Plataforma de conectividad implementada y en funcionamiento. Se promulgó la Ley Municipal de Gestión de Residuos Sólidos. Se aprobó 2 normativas locales, sobre "Norma Local de Residuos Sólidos" y "Norma Local para la Administración y Cuidado de Equipos y Materiales dotados por Proyectos Productivos"</p>
		<p>Ecológico. – Agroecosistemas donde la producción de los productos de la AGB es relevante para la reproducción de la vida, a través de la promoción de prácticas de conservación de suelos agrícolas y aprovechamiento de las</p>	<p>100 has bajo manejo sostenible en el marco de las estrategias de Humedales y AGB Implementación y/o visibilización de al menos dos bancos familiares</p>	<p>Se promovió la incorporación de abono verde de tarwi con 463 familias de 10 comunidades, con una proyección estimada de 80 has, asimismo, se fortaleció el sistema de rotación con haba con la participación de 244 familias, con una</p>

		<p>funciones ambientales de sus componentes</p>	<p>de semillas con un rol estratégico en el rescate de variedades nativas.</p>	<p>proyección estimada de 20 has. Se implementó 2 dos bancos familiares de semillas de oca en la Comunidad Chilaya Grande con 7 variedades y en la Comunidad Chilaya con 4 variedades de oca</p>
		<p>Económico Productivo. – Familias beneficiarias promueven buenas prácticas de cultivo que aseguren la disponibilidad de productos de la AGB ecológicamente bien adaptadas a las zonas de vida y que tengan buenas oportunidades de mercado.</p>	<p>Se ha fortalecido la producción de al menos tres cultivos estratégicos (papa, haba, oca, quinua) para la seguridad alimentaria, mediante buenas prácticas agrícolas y campañas de difusión.</p> <p>Estudio de la situación del desayuno escolar del Municipio desde su implementación y posibilidades de incorporar productos de la AGB.</p> <p>Al menos 100 familias del SDVH capacitadas sobre usos diversificados a partir de productos de la agrobiodiversidad .</p>	<p>Se fortaleció las capacidades de ACC, las familias del SIV de Huatajata pueden llevar acciones para controlar las principales plagas y enfermedades, a realizar siembras en diferentes lugares (cerros, laderas y pampa) para asegurar las cosechas de sus cultivos estratégicos. Están capacitadas para elaborar biol y aplicar en momentos claves del desarrollo de cultivos o después de eventos climáticos como las heladas y granizadas. La elaboración de compost y ecoinsecticidas. En el manejo de la semilla de papa y haba, en la cosecha oportuna, y en la selección y clasificación de papa y haba, tanto para semilla como para consumo.</p> <p>En coordinación con el Responsable del Área de Educación y Salud del GAM Huatajata en la Gestión 2017 y en la Gestión 2018 se realizó un relevamiento de información con el apoyo de los Concejos Educativos sobre la distribución del desayuno escolar en el Municipio de Huatajata.</p> <p>Se fortaleció las capacidades de un total</p>

				de 228 familias de 10 comunidades en la elaboración de pan, galletas y queques con harina de maíz o haba; humintas de choclo al horno, rollos y empanadas de queso.
		Sociocultural. – Revalorización de tecnologías andinas, las prácticas de reciprocidad, mejorar la seguridad y soberanía alimentaria aprovechando mejor los productos de la AGB, los conocimientos tradicionales sobre la gestión de la AGB y mejorar el aprendizaje social de organizaciones de productores y centros educativos	Revalorización de al menos dos tecnologías andinas ligadas a predicción local del clima. Fortalecimiento del conocimiento en GCC y manejo de residuos sólidos (basura) en los 5 centros educativos del GAMH.	A través de talleres se revaloró los pronósticos naturales a partir de bioindicadores. Se organizó la 1ra y 2da campaña de recolección de residuos sólidos en el 2016, 2017 y 2018. La Feria del Pescado del GAM Huatajata se ha visto fortalecida con la incidencia del enfoque de integralidad del Proyecto ByCC, se incorporó el componente de AGB y se contribuyó a la recuperación de conocimientos tradicionales asociados a la comida típica, danzas, vestimenta y música típica del lugar.
	De la gestión que se informa	Político Institucional	Gestión para completar la adscripción ante la APMT. Fortalecimiento del funcionamiento de la Plataforma de Conectividad	Se cuenta con la certificación de la APMT sobre el registro del SIV Huatajata. Se realizaron 6 reuniones de la Plataforma de Conectividad, los temas abordados fueron: 2da Campaña 2018 de Recolección de residuos sólidos; Organización de la XIV Feria del Pescado; Normativas Locales; Día de Demostración del Proyecto Biocultura.
		Ecológico	Acompañamiento en el fortalecimiento de la rotación de cultivos.	Se llevó a cabo acciones para el 'Manejo y producción de semilla de haba' en las comunidades de Chilaya, Huatajata, Chilaya Chico y Tajara Suañaca.

		Económico Productivo	Talleres BPA complementarios para fortalecer las acciones de ACC: Control de plagas en cultivos, elaboración de abonos e insumos orgánicos, riego complementario.	Los talleres realizados sobre BPAs para fortalecer las acciones de ACC: Cosecha y elaboración de biol; Ciclo biológico, control del gorgojo de Los Andes; Producción, selección, clasificación y almacenamiento de papa; Plagas y enfermedades en haba; Siembra de bulbos de gladiolo, almacenado de hortalizas. Se realizaron 6 cursos sobre usos diversificados: rollos de queso, empanadas con harina de maíz, pan con harina de maíz, queque con harina de maíz, roscas navideñas de maíz (Chilaya Chico, Chilaya Grande, Soncachi Chico Tajara, Centro Chilaya).
		Sociocultural	Apoyo en la organización de la 2da Campaña 2018 de recolección de residuos y de la 14ª Feria del Pescado de Huatajata	Se apoyó en la gestión y organización de la 2da Campaña 2018 de recolección de residuos sólidos en el GAM Huatajata. Se realizó la 14ª Feria del Pescado de Huatajata.
8. Equipo Técnico (Bolivia):	Nombre		Profesión	Grado Académico
	Wilfredo Rojas Elena Choque Claudia Tapia		Ingeniero Agrónomo Ingeniero Agrónomo Licenciada Auditoría	M.Sc. M.Sc. Lic.

*Para registro en la plataforma del VIPFE

FOTOGRAFÍAS

1. Componente Político Institucional



Reuniones de la Plataforma de Conectividad de Huatajata

2. Componente Ecológico



Tajara Suañaca, Entrega de semilla de tarwi



Sancajahuira, Cegado de tarwi para la incorporación al suelo

3. Componente Económico Productivo



Soncachi Chico – Tajara, elaboración de bioinsecticidas para el control de plagas



Sancajahuira, Cosecha y elaboración de biol



Soncachi Chico-Tajara, Curso del Ciclo biológico del gorgojo de Los Andes

4. Componente Sociocultural



Soncachi Chico-Tajara, Curso de usos diversificados, elaboración de pan, galletas y queque en base a harina de maíz



Chilaya, feria del pescado exposición de usos diversificados