# FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO: Fortalecimiento de las capacidades de respuesta al cambio climático del Sistema de Vida de Agrobiodiversidad en el Municipio de Puerto Pérez		NOMBRE CORTO: Biocultura Puerto Pérez					
1. Financiador:	COSUDE						
2. Socios: (Locales e internacionales)	GAM Puerto Pérez, Com	nunidades, COSU	JDE				
3. Periodo de	Inicio		Fin				
Ejecución ORIGINAL	23 / 09 / 2015		31 / 03 / 2019				
Periodo CON ADENDA	/ /		/ /				
	Departamento	Municipio	Comunidad	N° de Ben	eficiarios M		
	La Paz	Puerto Pérez	Cascachi	20	17		
			Pajchiri	31	26		
			Patapatani	11	9		
			Cuyavi	4	4		
			Cumana Alta	17	14		
			Cumana Grande	11	9		
			Cumana Central	22	18		
			Isla Tirasca	9	8		
4. Área de Intervención*			Quehuaya	17	14		
(en Bolivia):			Isla Sucuto	8	6		
			Karapata Alta	41	34		
			Karapata Baja	22	18		
			Tacanoca	17	14		
			Cachilaya	13	10		
			Collana Chico	33	27		
			Llanquichapi	12	9		
			Pampa Chililaya	36	29		
			Puerto Perez	17	14		
			Toquiriri	9	7		
	l .		1				

			Financiador	Aporte PROINPA	Otra contraparte (Especificar)	Total
5. Financiamiento para Bolivia*		Total Proyecto	1.700.000	340.083	GAMPP 510.000 Comun. 177.000	2.727.083
	(Bs):	Gestión que				
		se informa				
6.	<b>Objetivos:</b>	Objetivo general:  Mejorar la resiliencia socio-ecológica de 634 familias del Sistema de Vida en el Municipio de Puerto Pérez incrementando sus capacidades de respuesta a través del fortalecimiento de la conservación, producción y uso de la agrobiodiversidad.  Objetivos específicos (para el caso de Bolivia):  Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Político Institucional apoyando en la 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 agrobiodiversidad y sus componentes, y en el desarrollo de proyectos sobre preservación del medio ambiente y apoyo al sistema de vida.  Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Ecológico de las zonas de vida donde la producción de los productos de la agrobiodiversidad es relevante para la reproducción de la vida, a través de la promoción de prácticas de conservación de suelos agrícolas, de la diversidad genética y aprovechamiento de las funciones ambientales de sus componentes.  Mejorar la capacidad de Amortiguamiento Económico promoviendo buenas prácticas de cultivo que aseguren la disponibilidad de productos y facilitando vínculos de agricultores y agricultoras con circuitos económicos en base a especies de la agrobiodiversidad ecológicamente bien adaptadas a las zonas de vida y que tengan buenas oportunidades de mercado.  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,				
		mejorando ei a			·	es y centros educativos.
7.	Principales resultados* (caso Bolivia):	Del proyecto	Político Instit Apoyo en la implementac adscripción a constitución Plataforma d Conectividad fortalecimien normas muni locales	ión del PTDI, nte la APMT, de una e , desarrollo y ito de	1 Documento PTDI, 1 Certificado de Adscripción, 1 Acta constitución Plataforma, 1 normativa municipal y 1 normativa local	Apoyo en la elaboración del PTDI en el marco del SPIE. Se cuenta con la certificación de la APMT sobre el registro del subproyecto PP. Plataforma de conectivdad implementada y en funcionamiento. Se promulgó la Ley Municipal de Gestión de Residuos Sólidos. Se aprobó 2 normativas

locales, sobre "Norma

	1		
			Local de Residuos
			Sólidos" y "Norma Local de Protección de Fuentes
			de Agua "
	Ecológico. –	1000 has bajo	Se promovió la
	Agroecosistemas donde la	manejo	incorporación de tarwi
	producción de los	sostenible en el marco de las	con 638 familias de 17
	productos de la AGB es		comunidades, con una
	relevante para la	estrategias de	proyección estimada de
	reproducción de la vida, a	Humedales y AGB	100 has; se fortaleció el
	través de la promoción de	,	sistema de rotación con
	prácticas de conservación	3 experiencias	haba con la participación
	de suelos agrícolas y	piloto para	de 628 familias, con una
	aprovechamiento de las	conservación in	proyección estimada de
	funciones ambientales de	situ de la	60 has. Se fortaleció el
	sus componentes	agrobiodiversidad	manejo de los Totorales,
		mediante bancos	a través de la
		comunitarios de	documentación y
		semilla y	validación participativa
		agricultores	con un alcance de 2887
		custodios	has de totorales.
			Se promovió la implementación de 6
			bancos comunitarios de
			semillas de papa en
			Cachilaya, de papa y oca
			en Pajchiri, de papa en
			Karapata Baja, de quinua
			en Pampa Chililaya y de
			maíz en Tirasca,
			manejados por
			agricultores custodios.
	Económico Productivo. –	Se ha fortalecido	Se fortaleció las
	Familias beneficiarias	la producción de	capacidades de ACC con
	promueven buenas	al menos tres	lo cual se contribuyó a
	prácticas de cultivo que	cultivos	incrementar entre un 20
	aseguren la disponibilidad	estratégicos	a 30% la productividad de
	de productos de la AGB ecológicamente bien	(papa, haba, quinua) para la	los cultivos de papa, haba y quinua. Las familias del
	adaptadas a las zonas de	seguridad	SIV de Puerto Pérez
	vida y que tengan buenas	alimentaria,	pueden elaborar de Ali
	oportunidades de	mediante buenas	Chamanchiri y compost y
	mercado.	prácticas	su aplicación, en el
		agrícolas y	manejo de la polilla y
		campañas de	gorgojo de la papa, en el
		difusión.	manejo de plagas y
			enfermedades de haba, el
		Estudio de la	uso de feromonas en
		situación del	papa y haba, manejo y
		desayuno escolar	clasificación de semilla y
		del Municipio PP	producto comercial de
		desde su	papa y haba, en la
		implementación y	implementación de

posibilidades de sistemas de riego incorporar portátiles en 4 comunidades y una productos de la AGB. Subcentral. Al menos 200 En coordinación con el familias del Responsable de **SDVPP** Desarrollo Humano y capacitadas sobre Unidad de Turismo del usos GAMPP en las gestiones diversificados a 2016, 2017 y 2018 se partir de realizó un relevamiento productos de la de información con el agrobiodiversidad apoyo de los Consejos Educativos sobre la distribución del desayuno escolar en el Municipio de Puerto Pérez. Se fortaleció las capacidades de 402 familias de 24 comunidades en la elaboración de galletas y queques de quinua, haba y maíz; humintas de quinua y maíz; hamburguesas de haba; papas gourmet; jugos de quinua; falso pescado y tortillas de quinua; ensalada de habas; sopa de habas frescas y elaboración de yogur. Sociocultural. -Dos tecnologías Como parte de la Revalorización de andinas de revalorización de tecnologías andinas, las manejo del clima tecnologías andinas han sido ligadas a predicción local prácticas de reciprocidad, mejorar la seguridad y revalorizadas y del clima, por medio de soberanía alimentaria aplicadas talleres con Observadores aprovechando mejor los mejorando la Locales del GAMPP. productos de la AGB, los capacidad de conocimientos Se organizó la 1ra, 2da Y respuesta. tradicionales sobre la 3ra campaña de gestión de la AGB y Fortalecimiento recolección de residuos sólidos en el 2016, 2017 y mejorar el aprendizaje del conocimiento 2018. social de organizaciones en GCC y manejo de productores y centros de residuos El 2018 se organizó la 1ra educativos sólidos (basura) en los 5 centros Feria Biocultural de educativos del Puerto Pérez, donde las comunidades expusieron GAMPP. su riqueza biocultural, a

			través de la Diversidad de cultivos y variedades; Diversidad en Gastronomía; Diversidad de Artesanías; Arqueología, Chullpares, Turismo; Diversidad Música y Danza.
	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 Puerto Pérez. Se realizaron 7 reuniones de la Plataforma de Conectividad, los temas abordados fueron: 3ra Campaña 2018 de Recolección de residuos sólidos; Normativas Locales; Planificación de la 2da Feria Biocultural; Día de Demostración del PyCC; Iniciativas vinculadas al Turismo Comunitario en Puerto Pérez.
De la gestión que se informa	Ecológico	Acompañamiento en la incorporación de abono verde, el fortalecimiento de la rotación de cultivos y publicación de totora.	Se llevó a cabo la la incorporación de tarwi y la rotación de cultivos con haba (604 familias de 17 comunidades). Se presentó el libro denominado "La totora un recurso estratégico del municipio de Puerto Pérez".
	Económico Productivo	Acompañamiento a implementación de BPA para fortalecer las acciones de ACC: Elaboración de compost, manejo de semilla de papa, hortalizas y trigo.	Las BPAs para fortalecer las acciones de ACC fueron: Elaboración y aplicación de compost con totora; Capacitación en manejo de semilla de papa; Entrega de zarandas de papa y haba seca; Capacitación y entrega semillas de hortalizas; Entrega de semilla de trigo.
			Se realizaron 6 cursos sobre usos diversificados: yogurt, hamburguesas de haba y papas gourmet,

			Sociocultural		Apoyo en organizaci 3ra Campo 2018 de recolecció residuos. Apoyo en organizaci 2da Feria Biocultura Puerto Pé	ón de la aña n de la ón de la ll de	galletas de quinua, queque de quinua y haba, pan de haba y maíz. Participaron Karapata Baja, Tacanoca, Pampa Chililaya, Cuyavi Se apoyó en la gestión y organización de la 3ra Campaña 2018 de recolección de residuos sólidos en el GAM Puerto Pérez. Se apoyó en la planificación y organización de la 2da Feria Biocultural de Puerto Pérez (realizada el 14 de abril de 2019).	
		Nombre		Profesión			Grado Académico	
8.	Equipo Técnico	Wilfredo Rojas				M.Sc.		
	(Bolivia):	Juana Flores Claudia Tapia		Ingeniero Agrónomo Licenciada Auditoría		Lic. Lic.		
		Cidudia Tapia		Licenciaua At	aditoria	LIC.		

<sup>\*</sup>Para registro en la plataforma del VIPFE

### **FOTOGRAFÍAS**

#### 1. Componente Político Institucional



Reuniones de Plataforma de Conectividad - Municipio de Puerto Pérez

## 2. Componente Ecológico



Incorporación de tarwi



Elaboración de ensilaje comunidad Karapata Alta y Cosecha de ensilaje comunidad Pajchiri



Implementación de bancos comunitarios de semilla oca y papa (Pajchiri y Karapata baja)

#### 3. Componente Económico Productivo



Agricultores elaborando Abono foliar Ali Ch'amanchiri



Elaboración de abono compost con restos de totora comunidades Tirasca y Pajchiri

## 4. Componente Sociocultural



1ra Feria Biocultural Municipio Puerto Pérez



Campaña de recolección de residuos sólidos 2018