

# FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

<b>NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO:</b> “Uso de la Agricultura de Conservación en Sistemas Integrados Agrícola Ganaderos en Zonas Áridas para mejorar la eficiencia en el uso de agua, la fertilidad del suelo y la Productividad en países de norte de África y Latinoamérica”				<b>NOMBRE CORTO:</b> CLCA CIMMYT	
<b>1. Financiador:</b>	CIMMYT - FIDA				
<b>2. Socios:</b> (Locales e internacionales)	CIMMYT, ICARDA				
<b>3. Periodo de Ejecución ORIGINAL</b>	<b>Inicio</b>			<b>Fin</b>	
	01 / 10 / 2018			30 / 09 / 2019	
<b>Periodo CON ADENDA</b>	/ /			/ /	
<b>4. Área de Intervención* (en Bolivia):</b>	<b>Departamento</b>	<b>Municipio</b>	<b>Comunidad</b>	<b>N° de Beneficiarios</b>	
				<b>H</b>	<b>M</b>
	Potosí	Uyuni	Chita, Chacala	40	30
	Oruro	Challapata	Challapata, Sevaruyo	10	20
<b>5. Financiamiento para Bolivia* (Dólares):</b>		<b>Financiador</b>	<b>Aporte PROINPA</b>	<b>Otra contraparte (Especificar)</b>	<b>Total</b>
	<b>Total Proyecto</b>	49.830	0		49.830
	<b>Gestión que se informa</b>				
<b>6. Objetivos:</b>	<p><b>Objetivo general:</b> Mejorar los sistemas integrados agrícola-ganaderos a partir de prácticas de agricultura de conservación.</p> <p><b>Objetivos específicos (para el caso de Bolivia):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Promover un manejo sostenible del suelo mediante cultivos de leguminosas para abono verde, estiércoles mejorados y barreras vivas</li> <li>Establecer cultivos de cobertura y forrajes adaptados al altiplano en zonas de productores de quinua y criadores de llamas</li> <li>Fortalecer la producción de semilla y plantines de especies nativas de cobertura y barreras vivas</li> <li>Gestionar y difundir las experiencias y conocimientos</li> </ul>				
<b>7. Principales resultados* (caso Bolivia):</b>		<b>Meta</b>	<b>Indicador</b>	<b>Resultados</b>	
	<b>Del proyecto</b>	38.697 m <sup>2</sup> de parcelas de descanso mejorado	m <sup>2</sup>	38.697 m <sup>2</sup> de parcelas de descanso mejorado	
		25.741 m <sup>2</sup> de parcelas para abono verde	m <sup>2</sup>	25.741 m <sup>2</sup> de parcelas para abono verde	

		<b>19 m3</b> de estiércol preparado	<b>m3</b>	<b>19 m3</b> de estiércol preparado
	<b>De la gestión que se informa</b>	<b>11.000</b> unidades arbustos nativos para barreras vivas	<b>unidades</b>	<b>11.000</b> unidades arbustos nativos para barreras vivas
		<b>4.555 metros lineales</b> de barreras vivas	<b>metros</b>	<b>4.555 metros lineales</b> de barreras vivas
		<b>63.982 m<sup>2</sup></b> de pastos establecidos	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>63.982 m<sup>2</sup></b> de pastos establecidos
		<b>40 kg</b> de semilla de Q'ila q'ila recolectados	<b>kg</b>	<b>50 kg</b> de semilla de Q'ila q'ila recolectados
		<b>2 cartillas</b> divulgativas publicadas	<b>publicaciones</b>	<b>2 cartillas</b> divulgativas publicadas
<b>8. Equipo Técnico (Bolivia):</b>	<b>Nombre</b>		<b>Profesión</b>	<b>Grado Académico</b>
	Cresencio Calle Cruz Alejandro Bonifacio Flores Milton Villca Sánchez Miriam Villca Heredia Genaro Aroni Janco Maria Renee Barrientos Cruz		Ing. Agr. Ing. Agr. Ing. Agr. Ing. Agr. Ing. Agr. Contadora	M.Sc. Ph. D Lic. Lic Lic Lic

\*Para registro en la plataforma del VIPFE