

FICHA TÉCNICA DE PROYECTOS 2018-2019

| NOMBRE COMPLETO DEL PROYECTO: "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" | | NOMBRE CORTO: CLCA CIMMYT | | | |
|--|---|--|----------------------|--|--------|
| 1. Financiador: | CIMMYT - FIDA | | | | |
| 2. Socios: (Locales e internacionales) | CIMMYT, ICARDA | | | | |
| 3. Periodo de Ejecución ORIGINAL | Inicio | | Fin | | |
| | 01 / 10 / 2018 | | 30 / 09 / 2019 | | |
| Periodo CON ADENDA | / / | | / / | | |
| 4. Área de Intervención* (en Bolivia): | Departamento | Municipio | Comunidad | Nº de Beneficiarios | |
| | | | | H | M |
| | Potosí | Uyuni | Chita, Chacala | 40 | 30 |
| | Oruro | Challapata | Challapata, Sevaruyo | 10 | 20 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5. Financiamiento para Bolivia* (Dólares): | | Financiador | Aporte PROINPA | Otra contraparte (Especificar) | Total |
| | Total Proyecto | 49.830 | 0 | | 49.830 |
| | Gestión que se informa | | | | |
| 6. Objetivos: | <p>Objetivo general: Mejorar los sistemas integrados agrícola-ganaderos a partir de prácticas de agricultura de conservación.</p> <p>Objetivos específicos (para el caso de Bolivia):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover un manejo sostenible del suelo mediante cultivos de leguminosas para abono verde, estiércoles mejorados y barreras vivas • Establecer cultivos de cobertura y forrajes adaptados al altiplano en zonas de productores de quinua y criadores de llamas • Fortalecer la producción de semilla y plantines de especies nativas de cobertura y barreras vivas • Gestionar y difundir las experiencias y conocimientos | | | | |
| 7. Principales resultados* (caso Bolivia): | | Meta | Indicador | Resultados | |
| | Del proyecto | 38.697 m ² de parcelas de descanso mejorado | m ² | 38.697 m ² de parcelas de descanso mejorado | |
| | | 25.741 m ² de parcelas para abono verde | m ² | 25.741 m ² de parcelas para abono verde | |

| | | 19 m3 de estiércol preparado | m3 | 19 m3 de estiércol preparado |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------|---|
| De la gestión que se informa | | 11.000 unidades arbustos nativos para barreras vivas | unidades | 11.000 unidades arbustos nativos para barreras vivas |
| | | 4.555 metros lineales de barreras vivas | metros | 4.555 metros lineales de barreras vivas |
| | | 63.982 m² de pastos establecidos | m² | 63.982 m² de pastos establecidos |
| | | 40 kg de semilla de Q'ila q'ila recolectados | kg | 50 kg de semilla de Q'ila q'ila recolectados |
| | | 2 cartillas divulgativas publicadas | publicaciones | 2 cartillas divulgativas publicadas |
| 8. Equipo Técnico (Bolivia): | Nombre | Profesión | Grado Académico | |
| | Cresencio Calle Cruz | Ing. Agr. | M.Sc. | |
| | Alejandro Bonifacio Flores | Ing. Agr. | Ph. D | |
| | Milton Villca Sánchez | Ing. Agr. | Lic. | |
| | Miriam Villca Heredia | Ing. Agr. | Lic | |
| | Genaro Aroni Janco | Ing. Agr. | Lic | |
| | Maria Renee Barrientos Cruz | Contadora | Lic | |

*Para registro en la plataforma del VIPFE