

Informe de Terminación



**PROYECTO MEJORAMIENTO DE
GANADO LECHERO Y SIEMBRA DE
PASTO ASOCIADO EN LA
COMUNIDAD DE ASUNTA QUELLVIRI**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Mejoramiento de ganado lechero y siembra de pasto asociado en la comunidad de Asunta Quillviri

Institución solicitante

Comunidad de Asunta Quillviri

Responsable

Aquiles Arce Laura
Cecilio Tambo Ali



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Murillo

Municipio: Achocalla

Comunidad: Asunta Quellviri

Tiempo de viaje: 1 hora

Distancia: 30 Kms.

Beneficiarios: 13 Familias



Achocalla



TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio: Abril, 2005

Fecha de finalización: Mayo, 2006

Aporte QBL: \$us 7740,00

Aporte local: \$us 5076,78

Aporte CIDEA: \$us 3431,15

Costo Total: \$us 16247,94



RESULTADO 1



Planificado

En el segundo mes de la ejecución del proyecto, se habrá introducido 13 vaquillas de alto rendimiento lechero (1 por familia).

Logrado

A los 8 meses de la ejecución del proyecto, se introdujo 15 ganados bovinos con alta capacidad genética en su producción de leche que se entregaron una a cada familia.

RESULTADO 2



Planificado

Al finalizar el cuarto mes, 13 personas serán capaces de desarrollar un buen manejo, sanidad y nutrición de ganado vacuno lechero.

Logrado

Al finalizar el 12^o mes, se capacitaron a 15 personas, jefes de familia, mejorando su capacidad en manejo en la calidad genética, sanidad y nutrición del ganado vacuno lechero.

RESULTADO 3



Planificado

En el mes de noviembre se realizara siembra de 1/2 ha de alfalfa asociado con pasto ovillo para cada familia.

Logrado

En el mes de noviembre, se sembraron entre 0,8 a 1,2 hectáreas de avena forrajera variedad gaviota por familia y entre 100 a 300 m2 de alfalfa por familia, los cuales permitieron mejorar la alimentación del ganado vacuno.



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado	Logrado
Al año 2006 del las familias de la comunidad Asunta Quillviri habrán aumentado su producción de leche en un 15 %.	Con la introducción de 15 terneras de raza holstein, se ha incrementado la producción de 7 litros/día a 9 litros/día (22%). Se estima que en los siguientes partos se incrementara hasta 16 litros por día.

PROPOSITO

Planificado	Logrado
Al finalizar el año 2006, 35% de las familias de la Comunidad Asunta Quillviri cuentan con vacunos mejorados para mejorar la producción de unidad familiar.	Al finalizar el año 2006, 42,8% de las familias (15 de 35) de la Comunidad Asunta Quillviri cuentan con vacunos mejorados para mejorar la producción de unidad familiar.

IMPACTOS

ECONOMICO

Incremento en la producción de leche por la alimentación mejorada y el material genético incorporado.



IMPACTOS

SOCIAL

Población local interesada en ser parte del proceso de mejoramiento de ganado.



IMPACTOS

TECNOLOGIC

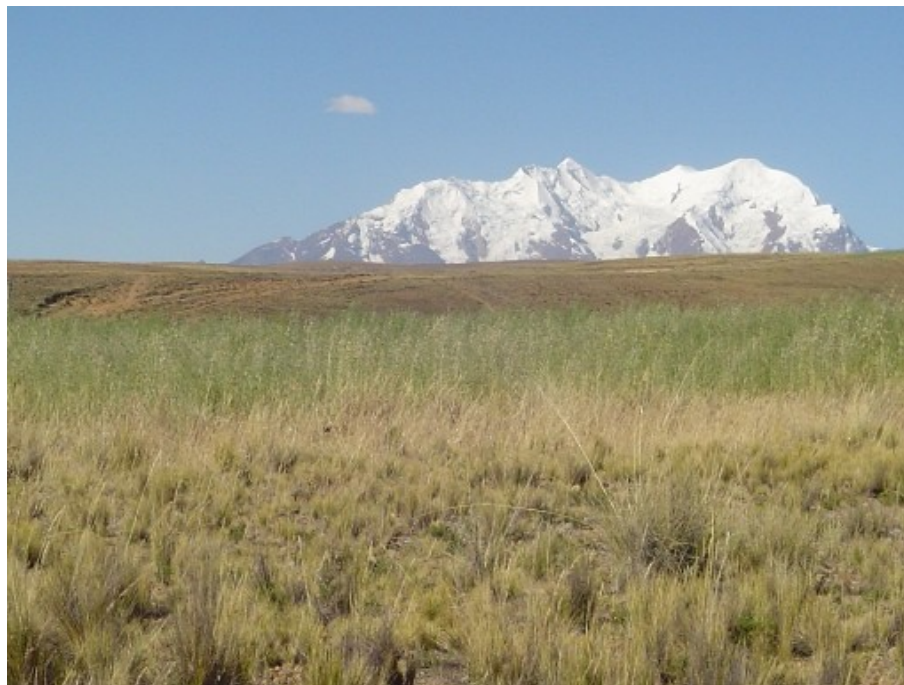
La alta capacidad de adaptación de la Avena variedad gaviota en la región, impacto en la producción de forraje.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

Una mejor producción de forraje y de ganado, hace que la unidad haga un buen uso de sus recursos naturales.





COMENTARIOS ADICIONALES

- En forma general, las actividades del proyecto afectaron positivamente en las familias, ya que se logró incrementar el promedio de la productividad de leche de 7 litros hasta 9 litros en promedio.
- La producción de leche actualmente presenta un rango de 7 litros a 16 litros; los más altos rendimientos se obtienen en las familias que proveen una buena alimentación a sus ganados y que complementan con otros insumos; mientras que los bajos rendimientos pertenecen a productores que todavía usan el sistema tradicional de cría.