

Informe de Terminación



**PROYECTO
MEJORAMIENTO EN LA PRODUCCION DE
LECHE POR MEDIO DEL GANADO BOVINO
RAZA HOLSTEIN**



IDENTIFICACION DEL PROYECTO

Título del Proyecto

Mejoramiento en la producción de leche por medio del ganado bovino raza Holstein

Institución solicitante

Productores de Ayllu originario Corpa

Responsable

Verónica Acarapi Mejía
Guillermo Condori



LOCALIZACION DEL PROYECTO

Departamento: La Paz

Provincia: Ingavi

Municipio: Jesús de Machaca

Comunidad: Corpa

Tiempo de viaje: 2,5 horas

Distancia: 117 Km.

Beneficiarios: 30 Familias



Corpa

TIEMPO DE EJECUCION Y COSTO

Fecha de inicio:

Diciembre
2005

Fecha de finalización:

Agosto
2006



Aporte QBL: \$us 9.250,00

Aporte Local: \$us 4.512,20

Costo Total: \$us 13.762,20

RESULTADO 1



Planificado

Asistencia del 85% de los beneficiarios a los eventos de capacitación.

Logrado

Se llevaron a cabo 3 talleres de capacitación teórico práctico en manejo de ganado bovino, en fechas 8 – 9 de febrero, 25 de marzo y 9 de mayo, con la asistencia de 24, 27 y 29 participantes respectivamente, entre varones y mujeres. Lo que representa una asistencia de 80%, 90% y 96 % respectivamente, teniendo un promedio de 88,6%.

También se llevó a cabo 1 intercambio de experiencias con productores de Avichaca, al cual asistieron 35 personas beneficiarios del proyecto “ganadería Corpa” en fecha 13 de mayo.

En fecha 19 y 26 de agosto se llevó a cabo una campaña de desparasitación del ganado entregado a los 30 beneficiarios del proyecto, identificando al mismo tiempo el promotor veterinario encargado de la atención de dicho ganado.

RESULTADO 1



RESULTADO 1



RESULTADO 2



Planificado

Al tercer mes de iniciado el proyecto, 30 productores son beneficiados con la dotación de 1 vaquilla/familia raza Holstein.

Logrado

Al 6º mes de iniciado el proyecto, 30 productores fueron beneficiados con la dotación de 30 vacas y vaquillas mejoradas (19 raza holstein y 11 pardo suizo). Cuya entrega oficial por medio de actas de compromiso se realizo en el 7º mes.

Se ha entregado 5 Kg. de semilla de alfalfa por beneficiario.



RESULTADO 2



OBJETIVO Y META

FIN

Planificado

A los **2 años** de ejecutado el proyecto 30 familias incrementan su producción de leche en un 15%.

Logrado

Con la introducción de 30 vacas mejoradas (11 pardo suizo y 19 holstein), se ha incrementado la producción de 4 litros/día a 5 litros/día (25%). Se estima que en los siguientes partos se incrementara hasta 8 litros por día.



OBJETIVO Y META

PROPOSITO

Planificado

A los **12** meses de ejecutado el proyecto, 30 familias cuentan con ganado vacuno mejorado para incrementar la producción de su unidad familiar.



Logrado

A los 6 meses de iniciado el proyecto, 30 familias cuentan con ganado vacuno mejorado para incrementar la producción de su unidad familiar.



IMPACTOS

ECONOMICO

Aporte de la población beneficiaria para la compra de cada ganado mejorado y semilla de alfalfa. Además de su aporte para la cuenta de sostenibilidad.



IMPACTOS

SOCIAL

La solidaridad de QBL con la familia, será replicada por está, al entregar la primera cría de su vaca mejorada a otra familia fuera del grupo.



IMPACTOS

TECNOLOGIC



Los animales introducidos son de raza Holstein y Pardo Suizo mejorado, adaptados al altiplano.



IMPACTOS

ECOLÓGICO

La carga animal en la zona es adecuada.





COMENTARIOS ADICIONALES

- Todo proyecto que involucre la compra de animales mejorados, debe considerar la necesidad de proveer semillas de forraje para asegurar la calidad alimenticia de dichos animales.
- La secuencia de los proyectos de ganadería debería ser: forraje – ganado mejorado – establos. Si en la zona se puede tener acceso a agua, debería empezar la cadena con un proyecto de riego.
- Todo proyecto de mejoramiento de ganado debe incluir capacitación en técnicas de manejo de ganado.
- Se recomienda facilitar intercambios con otros grupos de productores lecheros, para poder animar la participación del grupo en la mejora de la crianza de ganado lechero como opción económica para la unidad familiar.
- Correctamente la compra de ganado mejorado debe realizarse, en lugares que garanticen su calidad genética y por lo tanto su producción, por medio de registros reproductivos y productivos de sus progenitores. Esto con el fin de garantizar la producción de carne o de leche, según sea el fin de compra. Más, este tipo de ganado representa un costo muy alto para su adquisición.