

FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	09°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-09-34	
Nombre del Proyecto	Implementación de la cadena productiva del cuy en la provincia de Moho (CUY-TITIKAKA).	
Institución Ejecutora	Instituto Peruano de Investigación Quechua Aymara (JATHA-MUHU).	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	18 de diciembre 2010	
Fecha de Término	17 de diciembre 2013	
Tipo de Beneficiarios	Mujeres productoras de cuyes.	
Número de Beneficiarios	220	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Puno
	Provincia:	Moho
	Distritos:	
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Contribuir a la mejora de la calidad de vida de los pequeños productores de cuyes beneficiarios del Proyecto en la Provincia de Moho.	
Propósito	<p style="text-align: center;">Indicador</p> <ul style="list-style-type: none"> • 220 beneficiarias capacitadas producen técnicamente forrajes para la alimentación de cuyes en época seca, mejorando su producción(*): <ul style="list-style-type: none"> – Alfalfa: 299 tn el 1er año (1 corte) y 897 tn a partir del 2do año (3 cortes) anuales (2,093 tn acumuladas en los 3 años) de las 13 nuevas has instaladas. – Avena: 60 tn en el 1er año; 80 tn en el 2do año y 80 tn el 3er año (220 tn acumuladas en los 03 años) de las 5.5 nuevas has instaladas. – Forraje hidropónico 0.5 tn acumuladas en los 03 años¹. • 220 de las beneficiarias capacitadas conservan 125 tn de forraje henificado y mezcla de residuos de cosecha durante todo el proyecto: <ul style="list-style-type: none"> – 100 tn² de heno de alfalfa y avena durante todo el proyecto – 25 tn de mezcla de residuos de cosecha (broza de habas, broza de cebada, broza de quinua, chala y otros) durante todo el proyecto³ <p>Indicadores de manejo tecnificado</p> <ul style="list-style-type: none"> • 220 mujeres/capacitadas en técnicas mejoradas de crianza de cuyes al final del proyecto • La fertilidad de las reproductoras ha incrementado de 72%⁴ a 90%, al final del proyecto (25%). • La prolificidad de las reproductoras se ha incrementado de 1.8 a 2.5 crías por parto (camada) al final del proyecto (39%). • El rendimiento de producción de un cuy de 03 meses se incrementa de 600 gr a 900 gr en peso vivo (50%). 	
Mejorar el Nivel de Producción y Productividad de los Criadores de Cuyes en la Provincia de Moho		

FICHA DE PROYECTO

	<ul style="list-style-type: none"> • El rendimiento en carcasa de un cuy de 03 meses, incrementa de 50.7% a 68% al final del proyecto (34%) • La mortalidad en etapa de recría ha disminuido de 14.1% a 2% al final del 3er año del proyecto (86%). • 98,120 cuyes producidos técnicamente durante el proyecto (la producción, si no se ejecutara el proyecto sería de 17,112 cuyes en los 3 años; pasando a producir: 10,560 cuyes en el 1er año; 37,180 cuyes en el 2do año; y, 50,380 cuyes en el 3er año. <p>Indicadores de organización y gestión</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11 asociaciones de productoras en Red comercializan incrementan su comercialización y autoconsumo de 2,232 cuyes (62 productoras) a 52,140 (6,160 en el 1er año; 20,020 en el 2do año; y 25,960 cuyes vivos y reproductores en el 3er año) de 220 productoras durante los 03 años del proyecto, a través de los aliados estratégicos de comercialización. • Se han formado 220 beneficiarias en prácticas empresariales al final del proyecto.
Componentes	Indicador
<p>1. La producción y conservación de forrajes se ha incrementado has por tn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 13 nuevas has instaladas de alfalfa w-350 con un rendimiento de 23/tn/corte (01 cortes al 1eraño y 03 a partir del 2do año): <ul style="list-style-type: none"> – 62 beneficiarias antiguas incrementaran de 4 a 8 has de alfalfa sembrada con el proyecto. – 158 beneficiarias nuevas sembraran 9 has de alfalfa con el proyecto. • 5.5 nuevas has instaladas de avena (variedad Vilcanota) con un rendimiento de 40 tn/ha/corte. • 220 beneficiarias capacitadas manejan 02 técnicas orgánicas de conservación de forrajes: henificación y mezcla de residuos de cosecha, al final del proyecto.
<p>2. Un modelo de manejo tecnificado de cuyes ha sido implementado</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 220 galpones para la crianza de cuyes a nivel familiar-comercial funcionando al final del proyecto, c/galpón con capacidad promedio de 90 cuyes • Cada beneficiaria al final del proyecto tendrá: 21 reproductores hembras, 4 reproductores machos y 39 crías de cuyes, si no se ejecutara el proyecto sería de 13 reproductores hembras, 01 macho y 09 crías (supone 61.53% de incremento de reproductores hembras, 300% de machos y 333.33% de crías) • En el último trimestre (año 3) del proyecto cada productora, en promedio, ofrece al mercado 27 cuyes vivos, 01 reproductor y 05 para autoconsumo; si no se ejecuta el proyecto sería de 06 cuyes, 03 para autoconsumo y 00 reproductores (supone 300% de incremento de cuyes y 100% de reproductores para el mercado) • 22 técnicos comunales, TEC's, (seleccionados dos personas por asociación) formados en 11 asociaciones de productoras de cuyes al final del proyecto.
<p>3. Las capacidades de organización y gestión empresarial de las mujeres han sido fortalecidas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 187 mujeres organizadas en 11 asociaciones de productoras y comercializadoras de cuyes (06 nuevas y 5 existentes), agrupando a 125 nuevas asociadas. • Articulación de las asociaciones en 02 redes distritales (Conima y Vilquechico) en una organización de segundo nivel, como la Red de asociaciones de productores:



FICHA DE PROYECTO

	<p>REDAGRO Moho.</p> <ul style="list-style-type: none"> 187 mujeres capacitadas aplican herramientas de gestión empresarial en la producción de cuyes: registro de producción, costo de producción, cronograma de ventas, registro de ventas y otros.
Productos	Indicador / Actividades
INFORMACIÓN FINANCIERA	
Monto Total del Proyecto	S/. 917,626.78
Monto Solicitado a FONDOEMPLEO	S/. 685,561.80
Fecha de elaboración de la Ficha Técnica	Junio de 2013
Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica	Gerencia de Gestión de Proyectos