

FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	09°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-09-07	
Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la cadena productiva de leche en las provincias de Castilla y Condesuyos.	
Institución Ejecutora	Centro de Estudios para el Desarrollo Regional – CEDER.	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	01 de septiembre 2011	
Fecha de Término	31 de agosto 2014	
Tipo de Beneficiarios	Productores de leche.	
Número de Beneficiarios	650	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Arequipa
	Provincia:	Castilla y Condesuyos..
	Distritos:	Chuquibamba, Iray y Pampacolca.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Mejorar los niveles de empleo e incrementar los ingresos de pequeños productores de leche y microempresarios productores lácteos en las provincias de Castilla y Condesuyos.	
Propósito	Indicador	
Mejorar la competitividad de las cadenas productivas de lácteos en los distritos de Pampacolca de la provincia de Castilla y Chuquibamba e Iray de la provincia de Condesuyos.	<ul style="list-style-type: none"> 650 beneficiarios capacitados al final del proyecto. Se crean 89,340 jornales temporales incrementales acumulados durante los 3 años de ejecución del proyecto. Se incrementará la producción de leche de 11,743 a 14,945 litros/campaña por productor (33.33%) al final del proyecto. 	
Componentes	Indicador	
1. Se ha incrementado la disponibilidad de alimentos para el ganado.	<ul style="list-style-type: none"> 600 productores conocen y aplican buenas prácticas agrícolas en la producción de forrajes, al finalizar el proyecto. 180 nuevas has de alfalfas asociadas a pasto forrajero sembradas por 400 productores, con un rendimiento de 60 tn/ha. 30 has de avena con vicia sembradas anualmente por 400 productores, con un rendimiento de 30 tn/ha. 10 has de maíz sembrada anualmente por 400 productores, con un rendimiento de 25 tn/ha. 200 antiguos beneficiarios incrementan los rindes de sus pastos forrajeros con el proyecto, de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> en alfalfa con pasto forrajero: de 55 a 60 tn/ha (9.1%) en avena con vicia: de 18 a 30 tn/ha (66.67%) en maíz forrajero: de 20 a 25 tn/ha (25%) 400 beneficiarios producen 19,050 tn de forraje verde en los 3 años del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> 15,600 tn alfalfa importada asociado con pasto forrajero: 4,800 tn de forraje al 2do año y de 10,800 tn de forraje verde al 3er año 2700 tn avena con vicia: 900 tn cada año 750 tn de maíz forrajero: :250 tn cada año 200 beneficiarios antiguos incrementan la producción anual 	

FICHA DE PROYECTO

	<p>de sus pastos forrajeros de 4,992.24 a 5,482 tn (10%), en 98 has manejadas técnicamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – alfalfa asociado con pasto forrajero: de 4,767.4 a 5,200 tn – avena con vicia: de 1.44 a 2.4 tn – maíz forrajero: de 223.4 a 279.25 tn <ul style="list-style-type: none"> • 600 productores utilizan 64,000 litros de Biol producidos durante los 3 años del proyecto para mejorar el rendimiento de sus pasturas.
<p>2. Pequeños productores de leche mejoran sus capacidades productivas y empresariales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 600 productores conocen y aplican por lo menos 2 prácticas adecuadas de crianza de ganado vacuno lechero y de gestión del hato • 400 productores mejoran la genética de su hato ganadero, logrando elevar la tasa de fertilidad en 66%, pasando de 45% a 75%, al finalizar el proyecto • Se obtendrían 936 crías de buena calidad genética por medio de IA (tasa de natalidad de 65%), a los 27 meses del proyecto • 2,100 vacas incrementan su productividad de leche en 33.33%, pasando de 10 a 14 litros/día (33.3%); al finalizar el proyecto: <ul style="list-style-type: none"> - 11 litros/día en el 1er año - 12.5 litros/día en el 2do año - 14 litros/día en el 3er año • 10 promotores insertados al mercado laboral veterinario con equipos e instrumentales básicos a lo largo del proyecto • Se incrementa el uso del sistema de destete precoz de las crías del 10% a 40% en todo el ámbito del proyecto.
<p>3. Microempresarios y trabajadores de derivados lácteos mejoran sus capacidades técnicas productivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25 microempresas lácteas utilizan prácticas adecuadas en elaboración de derivados lácteos: quesos maduros (<i>andino, Tilsit, Gouda, Edam, Dambo, Mozzarella, Gruyere</i>) y yogurt, al concluir el proyecto. • 25 promotores operadores formados, certificados e insertados al mercado. • Se incrementa la producción estandarizada de derivados lácteos total en 33%, pasando de 1,150.01 tn/año a 1,533.36 tn/año al final del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> – 1,204.79 tn el 1er año – 1,369.07 tn el 2do año – 1,533.36 tn el 3er año • Reducir los volúmenes de leche destinados a la elaboración de queso tipo paria o tradicional del 60% al 50% al final del proyecto: 60% en el 1er año, 55% en el 2do año y 50% en el 3er año. • Aumentar los volúmenes procesados de leche para la elaboración de queso madurado de 30% a 40%: 30% en el 1er año, 35% en el 2do año y 40% en el 3er año • 10% del total de leche destinada a procesar lácteos es para yogurt.
<p>4. Productos lácteos insertados ventajosamente en el mercado regional y nacional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25 microempresarios lácteos utilizan al menos 3 herramientas de gestión empresarial, al concluir el proyecto. • 100% de la producción de lácteos (1,533.36 tn anuales) promovidos por el proyecto se vende en el mercado regional y nacional, al finalizar el proyecto (de 20% en el año 0 a 100% en el año 3.) • 50% de la producción del 3er año se comercializa (766.68 tn), en mercados de mayor competitividad (establecimientos especializados), como producto diferenciado con sello de calidad. • Los volúmenes comercializados de queso tipo paria o tradicional aumentan en 11%, pasando de 363 tn/año a



FICHA DE PROYECTO

	<p>403.52 tn/año al finalizar el proyecto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se aumenta los volúmenes comercializados de quesos madurados, en 77.77%, pasando de 181.58 tn/año a 322.81 tn/año al finalizar proyecto. • Los volúmenes comercializados de yogurt aumentan en 25%, pasando de 605.27 tn/año a 807.03 tn/año, al finalizar el proyecto. • 6 nuevos convenios y contratos de negociación con clientes formales.
Productos	Indicador / Actividades
INFORMACIÓN FINANCIERA	
Monto Total del Proyecto	S/. 1 466 047.10
Monto Solicitado a FONDOEMPLEO	S/. 1 358 344,09
Fecha de elaboración de la Ficha Técnica	Junio de 2013
Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica	Gerencia de Gestión de Proyectos