

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			
i 111 o 70	Región:	Arequipa			
Ámbito Geográfico de Intervención	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. Componentes		 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		mulcador			
Se ha incrementado la disponibilidad de alimentos para el ganado.		 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: 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: 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

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Pequeños productores de leche mejoran sus capacidades productivas y empresariales	de sus pastos forrajeros de 4,992.24 a 5,482 tn (10%), en 98 has manejadas técnicamente: - 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 • 600 productores utilizan 64,000 litros de Biol producidos durante los 3 años del proyecto para mejorar el rendimiento de sus pasturas. • 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: - 11 litros/día en el 1er año - 12.5 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. • 25 microempresas lácteas utilizan prácticas adecuadas en
Microempresarios y trabajadores de derivados lácteos mejoran sus capacidades técnicos productivos	 elaboración de derivados lácteos: quesos maduros (andino, Tilsit, Gouda, Edam, Dambo, Mozzarella, Gruyere) 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: –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.
Productos lácteos insertados ventajosamente en el mercado regional y nacional	 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

	 madurados, en 77.779 tn/año al finalizar proye Los volúmenes comer pasando de 605.27 t proyecto. 	lúmenes comercializados de quesos %, pasando de 181.58 tn/año a 322.81		
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 Técr	nica	Junio de 2013		
Unidad responsable de la elaboración	Gerencia de Gestión de Proyectos			