



## FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
<b>Línea de Financiamiento</b>	Concursal	
<b>Concurso</b>	13°	
<b>Línea de Proyecto</b>	Proyectos Productivos Sostenibles.	
<b>Código del Proyecto</b>	C-13-40	
<b>Nombre del Proyecto</b>	Fortalecimiento de la competitividad productiva, asociativa y comercial de productores lecheros del distrito de Congas.	
<b>Institución Ejecutora</b>	Cáritas del Perú	
<b>Duración del Proyecto</b>	36 meses	
<b>Fecha de Inicio</b>	01 de julio 2014	
<b>Fecha de Término</b>	30 de junio 2017	
<b>Tipo de Beneficiarios</b>	Productores lecheros.	
<b>Número de Beneficiarios</b>	322	
<b>Ámbito Geográfico de Intervención</b>	Región:	Ancash
	Provincia:	Ocros
	Distritos:	Congas
INFORMACIÓN TÉCNICA		
<b>Finalidad</b>	Mejora de la competitividad y mejora del desarrollo local.	
<b>Propósito</b>	<b>Indicador</b>	
Mejora de los ingresos, empleos y capacidades de los beneficiarios.	<ul style="list-style-type: none"> <li>322 productores incrementan sus ingresos en soles de 7228.0 a 7332.09 al 1er año, 7706.74 al 2do. Año y 8940.37 al 3 er. Año de ejecución del proyecto.</li> <li>Incremento de 3220.00 jornales a 22218.0 jornales el 1er año, 25617.8 al 2do. Año y 24656.32 al 3er año de ejecución del proyecto.</li> <li>Incremento de capacidades de manejo tecnificado de ganado lechero y administración rentable (100 productores el 1er año, 200 al 2do año y 322 al 3er año.)</li> </ul>	
<b>Componentes</b>	<b>Indicador</b>	
1. Mejora la disponibilidad de alimentos para ganado lechero. <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejora genética del ganado lechero</li> <li>Mejora del manejo del ganado lechero.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>322 productores de leche incrementan la producción promedio de 34.26 lt./ Unid. Productiva/día A 36.6 lt. el primer año, 39.22 lts. al 2do año y 41.96 lt. Al 3er año de ejecución del proyecto /hato/día al tercer año de ejecución del proyecto.</li> <li>322 productores incrementan la disponibilidad promedio de forraje de 73 Tn/Ha a 186 Tn/Ha. al 2do año y 259 Tn/Ha al 3er año.</li> <li>322 has de avena / vicia implementan técnicas en preparación de terreno, siembra, fertilización y beneficio adecuado. (161 el 1er año, 322 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 has de alfalfa implementan técnicas en preparación de terreno, siembra, fertilización y beneficio adecuado. (161 el 1er año, 322 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>3860 Tn de henificado de avena implementan técnicas en corte oportuno, oreado adecuadamente, almacenamiento correcto. (1930 Tn el 1er año y 3860 al 1do año de ejecución del proyecto).</li> <li>05 productores líderes capacitados aplican técnicas y realizan</li> </ul>	

## FICHA DE PROYECTO

<ul style="list-style-type: none"> <li>Implementación de instrumental e infraestructura ganadera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>servicio de inseminación artificial 5 el 2do año y 5 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 productores aplican técnicas de preparación de vacas para inseminación y detección de celo. (100 al 1er año, 200 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 productores implementan mejoras en el manejo ganadero de vacas vacías, vacas en producción y vaquillas de reemplazo (100 al 1er año, 200 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 productores implementan mejoras en el control y prevención de enfermedades parasitarias, infecciosas y metabólicas del ganado. (150 el 2do año y 322 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>200 productores mejoran el manejo de ganado con infraestructura básica de manejo ganadero (120 el 2do año y 80 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 productores mejoran el manejo con la utilización de instrumental de manejo y sanitario (170 el 1er año y 152 el 2do año).</li> </ul>
<p>2. Mejorar el proceso de ordeño y manejo post ordeño de la leche.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>322 productores incrementan la disponibilidad promedio de forraje de 73 Tn/Ha a 186 Tn/Ha. al 2do año y 259 Tn/Ha al 3er año.</li> <li>322 productores reducen la acidez promedio de la leche de 22 °Dornic a 20 °D al 2do año y 18°D al 3er año)</li> <li>322 productores implementan técnicas de Buenas Practicas de Ordeño y manejo de leche post ordeño (170 el 1er año, 322 el 2do año y 322 al 3er año).</li> </ul>
<p>3. Implementar organizaciones productivas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mejorar los canales de comercialización de la leche.</li> <li>Acceso a nuevos mercados (Reproductores).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>322 productores venden organizadamente 1000lt/día al 2do año y 2000 lt/día y al 3er año de ejecución del proyecto.</li> <li>322 productores compran organizadamente y cuentan con 1 convenio de compra con proveedores de insumos al 2do año y 2 convenios de compra al 3er año de ejecución del proyecto.</li> <li>200 productores asociados en 2 organizaciones de productores legalmente constituidos implementan técnicas de manejo asociativo (200 el 1er año, 200 el 2do año y 200 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>10 productores líderes capacitados aplican técnicas de gestión y comercialización, 3 productores el primer año, 6 al 2do año y 10 al 3er año de ejecución del proyecto.</li> <li>322 productores vendes formalmente 1000 lt. de leche/día el 2do año, y 2000 lt/día el 3er año de ejecución del proyecto.</li> <li>322 productores cuentan con nuevos mercados mediante la aplicación de técnicas de investigación de mercado de semovientes desde el primer año de ejecución del proyecto.</li> </ul>
<p><b>Productos</b></p>	<p><b>Indicador / Actividades</b></p>
<p>1.1 Mejora la disponibilidad de alimentos para ganado lechero.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>322 has de avena / vicia implementan técnicas en preparación de terreno, siembra, fertilización y beneficio adecuado. (161 el 1er año, 322 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>322 has de alfalfa implementan técnicas en preparación de terreno, siembra, fertilización y beneficio adecuado. (161 el 1er año, 322 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>3860 Tn de henificado de avena implementan técnicas en corte oportuno, oreado adecuadamente, almacenamiento correcto. (1930 Tn el 1er año y 3860 al 1do año de ejecución del proyecto).</li> </ul>
<p>1.2 Mejora genética del ganado</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>05 productores líderes capacitados aplican técnicas y realizan</li> </ul>



## FICHA DE PROYECTO

lechero.	<p>servicio de inseminación artificial 5 el 2do año y 5 el 3er año de ejecución del proyecto).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 productores aplican técnicas de preparación de vacas para inseminación y detección de celo. (100 al 1er año, 200 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> </ul>
1.3 Mejora del manejo de ganado lechero.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 productores implementan mejoras en el manejo ganadero de vacas vacías, vacas en producción y vaquillas de reemplazo (100 al 1er año, 200 al 2do año y 322 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>• 322 productores implementan mejoras en el control y prevención de enfermedades parasitarias, infecciosas y metabólicas del ganado. (150 el 2do año y 322 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> </ul>
1.4 Culminación de infraestructura ganadera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 productores mejoran el manejo de ganado con infraestructura básica de manejo ganadero (120 el 2do año y 200 al 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>• 322 productores conocen el manejo de infraestructura e instrumental de manejo del ganado (170 el 1er año, 322 al 2do año y 322 el 3er año).</li> </ul>
2.1 Mejorar el proceso de ordeño y manejo post ordeño de la leche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 productores implementan técnicas de Buenas Practicas de Ordeño y manejo de leche post ordeño (170 el 1er año, 322 el 2do año y 322 al 3er año).</li> <li>• 322 productores implementan técnicas de identificación de mastitis y conocen los factores para mejorar la calidad de leche (170 el 2do año, 322 al 2do año y 322 el 3er año).</li> </ul>
3.1 Implementar organizaciones productivas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 productores asociados en 2 organizaciones de productores legalmente constituidos implementan técnicas de manejo asociativo (200 el 1er año, 200 el 2do año y 200 el 3er año de ejecución del proyecto).</li> <li>• 10 productores líderes capacitados aplican técnicas de gestión y comercialización, 3 productores el primer año, 6 al 2do año y 10 al 3er año de ejecución del proyecto.</li> </ul>
3.2 Mejorar los canales de comercialización de la leche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 productores venden formalmente 1000 lts. De leche/día el 2do año, y 2000 lts/día el 3er año de ejecución del proyecto.</li> </ul>
3.3 Acceso a nuevos mercados (Reproductores).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322 productores venden 100 semovientes el 2do año 200 el 3er año de ejecución del proyecto (Precios superiores a S/. 1,000 n/s).</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN FINANCIERA</b>	
<b>Monto Total del Proyecto</b>	S/. 3 984 963.58
<b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>	S/. 1 998 800.06
<b>Fecha de elaboración de la Ficha Técnica</b>	Febrero de 2014
<b>Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica</b>	Gerencia de Gestión de Proyectos