

## FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	13°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-13-44	
Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la competitividad de la cadena productiva de lácteos en la provincia de Huancabamba – Piura.	
Institución Ejecutora	Equipo de Desarrollo Agropecuario Cajamarca – EDAC.	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	03 de enero 2014	
Fecha de Término	02 de enero 2017	
Tipo de Beneficiarios	Productores ganaderos.	
Número de Beneficiarios	700	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Piura
	Provincia:	Huancabamba
	Distritos:	Huancabamba, Carmen de la Frontera, Sondor, Sondorillo.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Contribuir al fortalecimiento de la competitividad de la cadena productiva de lácteos de la provincia de Huancabamba.	
Propósito	<b>Indicador</b>	
Incremento de ingresos económicos para la economía familiar de los pequeños productores ganaderos de la provincia de Huancabamba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto, 700 pequeños productores ganaderos (as) implementan las mejoras técnicas propuestas por el proyecto en el marco de las buenas prácticas agropecuarias.</li> <li>Al término del proyecto, 670 productores (as) incrementan su ingreso anual por venta de leche de S/ 821.27 nuevos soles a S/ 1,967.09 y 30 transformadoras de queso incrementan su ingreso anual de S/. 111.50 en S/. 1823 nuevos soles.</li> <li>Al término del proyecto, producto de las tecnologías implementadas en los sistemas de producción y comercialización se incrementan de 143 empleos a 613.</li> </ul>	
<b>Componentes</b>	<b>Indicador</b>	
1. Disponibilidad de forrajes de calidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>700 pequeños productores ganaderos(as) adoptan técnicas innovadoras y logran que la soportabilidad de la pastura se incremente de 1 vaca/ha a 2.5/ha, al término del proyecto (0.5 al primer año, 0.5 al 2do año y .0.5 al término del tercer año).</li> </ul>	
2. Incremento de la producción de la ganadería.	<ul style="list-style-type: none"> <li>700 pequeños productores ganaderos(as) aplican técnicas mejoradas de ganadería lechera y logran incremento de la productividad lechera de 4,0 a 8.0 litros/vaca/día, al concluir el 3er año (01 litros a fines del primer año, 01 litros al 2do año y 2.0 litros al tercer años).</li> </ul>	
3. Desarrollo de la producción de derivados lácteos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 transformadores de lácteos organizados en 03 organizaciones de base con capacidades en tecnología productiva incrementan su producción de 2000 kg/año 10,000 Kg. /año de derivados lácteos de mejor calidad, al concluir el 3er año.</li> </ul>	
4. Desarrollo organizativo y comercial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 juntas directivas de grupos solidarios con capacidad de gestión empresarial y comercialización implementadas y</li> </ul>	

## FICHA DE PROYECTO

	<p>funcionando incrementan sus ventas de 549.17. a 2,687.42 TM/año de leche, al término del proyecto (2,190 a GLORIA, 295.82 al programa municipal y 201.6 a empresas transformadoras).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03 organizaciones de base transformadoras con capacidad de gestión empresarial y comercialización implementadas y funcionando comercializan 10,000 kg/año de productos lácteos, al término del proyecto.</li> </ul>
Productos	Indicador / Actividades
1.1 Uso eficiente del agua de riego para pastos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180 pequeños productores ganaderos (as) aplican técnicas de riego tecnificado en sus unidades productivas en el marco de buenas prácticas de manejo de agua y suelo, a los 18 meses de iniciado el proyecto.</li> <li>• 05 módulos piloto de riego por aspersión irrigan 10 has de pasturas de las unidades productivas de comunidades campesinas (04 familias por módulo), al concluir el proyecto.</li> </ul>
1.2 Manejo eficiente de pasturas mejoradas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 700 pequeños productores ganaderos (as) capacitados implementan técnicas de manejo sostenible de pasturas: análisis de suelo, enmiendas, abonamiento y siembra, labores culturales, plagas, enfermedades y rendimientos, al concluir el proyecto.</li> <li>• 700 pequeños productores ganaderos (as) mejoran nutrición de vacunos de leche, al término del proyecto (incremento de ración de 8% a 10% PV de vaca/día: 24 kg a 30 kg/vaca/día en promedio).</li> </ul>
1.3 Aumento de técnicas de diversificación de forrajes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70% de 700 pequeños productores ganaderos (as) capacitados aplican técnicas de conservación de forrajes y procesados de alimentos: ensilados, pancamel y henificado dentro del marco de buenas prácticas de diversificación de forrajes para ganado, al término del proyecto.</li> <li>• 20 grupos solidarios de pequeños ganaderos cuentan con forraje seco para época de seca entre los meses de octubre - diciembre: de 00 kg a 4.3 kg/vaca/día, al término del proyecto (270 tm al final).</li> <li>• 05 grupos solidarios de pequeños ganaderos cuentan con alimento concentrado para complemento de la alimentación de vacunos durante todo el año de 00 kg a 3 kg/vaca/día al término del proyecto. (7 tm al final).</li> </ul>
2.1 Adecuada capacidades en técnicas de manejo ganadería lechera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 700 pequeños productores ganaderos capacitados aplican técnicas de manejo ganadero de leche en 2100 vacunos: registros de producción, sistemas de alimentación del ganado, unidad nutricional en el desempeño de la producción de leche, sistemas de pastoreo, el ordeño, al concluir el proyecto.</li> </ul>
2.2 Adecuadas prácticas de sanidad animal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 700 pequeños productores ganaderos capacitados en sanidad animal: tipos de enfermedades, clases de medicamentos, dosis de medicamentos, vías de aplicación, toxicología, aplican técnicas y disminuyen la mastitis subclínica del 35% al 12% de los animales tratados, al concluir el proyecto (5% el 1er año, 10% el 2do año y 8 el 3et año).</li> <li>• 622 vacunos tratados acorde al control de mastitis: ordeño higiénico, uso del sellador post ordeño, descarte periódico con CMT y terapia en periodo seco, a los 30 meses de iniciado el proyecto.</li> </ul>
2.3 Incremento de la disponibilidad de material genético de vacunos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 05 promotores capacitados en técnicas de inseminación artificial: mejoramiento genético y reproducción, sistema de</li> </ul>

## FICHA DE PROYECTO

	<p>producción de terneras con fines lecheros, cuentan con 05 tanques portátiles de inseminación artificial funcionando adecuadamente, a los 15 meses de iniciado el proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 65% de preñamientos (400 becerros) de 622 vacunos tratados con técnicas de inseminación artificial término del proyecto.</li> </ul>
3.1 Adecuadas capacidades en tecnología productiva de derivados lácteos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 mujeres integrantes de 03 organizaciones de base transformadoras de productos lácteos con conocimientos en tecnología productiva incrementan su producción de derivados lácteos en 50%: producen 10,000 kg de quesos anuales, al concluir el proyecto.</li> </ul>
3.2 Suficiente infraestructura productiva de derivados lácteos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 identificación de necesidades básicas de infraestructura productivas: 02 organizaciones con establecimiento propio y 01 con establecimiento en sesión de uso, a los 12 meses de iniciado el proyecto.</li> <li>• 03 organizaciones de transformación de lácteos constituidos por 30 mujeres cuentan con infraestructura y equipamiento básico para la transformación de productos lácteos, al 2do año.</li> </ul>
4.1 Incremento de la capacidad de gestión empresarial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 pequeños ganaderos líderes con la participación del 30% de mujeres identificados y con capacidad de gestión empresarial, liderazgo y comercialización, al término del proyecto.</li> <li>• 30 mujeres transformadoras con capacidades en gestión empresarial, liderazgo y comercialización, al término del proyecto.</li> </ul>
4.2 Eficiente organización comercial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 670 pequeños productores ganaderos (as) organizados en 20 grupos solidarios funcionando sin discriminación de género, al 1er año de iniciado el proyecto.</li> <li>• 30 mujeres capacitadas organizadas en 03 organizaciones de transformación de derivados lácteos funcionando, al 2do año de iniciado el proyecto.</li> </ul>
4.3 Adecuada promoción de la producción láctea.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 01 cartera de clientes con 06 compradores potenciales al tercer año de ejecución del proyecto.</li> <li>• 20 grupos solidarios y 03 organizaciones de transformadoras de productos lácteos cuentan con 03 contratos de venta de productos con empresas locales y regionales, al 3er años de ejecución del proyecto.</li> </ul>
INFORMACIÓN FINANCIERA	
<b>Monto Total del Proyecto</b>	S/. 1,666,982.03
<b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>	S/. 999,999.04
<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