

## FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	11°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-11-03	
Nombre del Proyecto	Incremento de la competitividad en el corredor alpaquero Caylloma - Castilla Alta, Arequipa.	
Institución Ejecutora	Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo – DESCO.	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	01 de setiembre 2012	
Fecha de Término	30 de agosto 2015	
Tipo de Beneficiarios	Productores alpaqueros.	
Número de Beneficiarios	1,019	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Arequipa
	Provincia:	Castilla, Caylloma.
	Distritos:	Orcopampa, Chachas, Chilcaymarca, Choco.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Contribuir a la inclusión social y económica de los criadores del corredor alpaquero Caylloma - Castilla Alta, Arequipa.	
Propósito	<b>Indicador</b>	
Incremento de la competitividad de la cadena productiva alpaquera en los distritos de Caylloma, Chachas, Orcopampa, Choco y Chilcaymarca	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se incrementa la capacidad de carga animal, de 2 a 4 alpacas /ha.en bofedales.</li> <li>Se incrementa en promedio de 1,73 a 2,83 quintales la producción de fibra/unidad familiar beneficiaria/año Se incrementó de 9 a 15 el número de alpacas por rebaño destinados al mercado de carne por año.</li> <li>Incremento de 9 a 15 pieles por rebaño con valor comercial por año.</li> <li>56 planteleros formados por el proyecto ofertan servicios técnicos en sus localidades.</li> <li>56 promotores sanitarios formados por el proyecto ofertan servicios técnicos en sus localidades.</li> <li>12 maestras categorizadoras formadas por el proyecto ofertan servicios técnicos en los centros de acopio de fibra en sus localidades.</li> <li>866 criadores alpaqueros capacitados en buenas prácticas productivas y reproductivas.</li> <li>5 organizaciones de criadores alpaqueros articuladas al mercado regional de la fibra.</li> <li>Se incrementa el volumen de fibra categorizada comercializada en forma asociativa de 67 a 254 quintales por campaña.</li> </ul>	
Componentes	<b>Indicador</b>	
1. Incremento de la oferta forrajera a través del manejo de los recursos naturales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>866 criadores capacitados en técnicas de producción de pastos naturales y forrajes.</li> <li>866 de criadores alpaqueros con asistencia técnica para la producción de pastos naturales y forrajes.</li> <li>390 has. de pastos naturales en proceso de recuperación.</li> <li>250 Has de forraje (alfalfa, avena, rye grass y trébol) instalados.</li> <li>510 de criadores alpaqueros que disponen de heno para la</li> </ul>	

## FICHA DE PROYECTO

	<p>época de estiaje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 250.000 m3 de agua almacenada y disponible para riego de pasturas naturales y cultivo de forraje.</li> <li>• 25 Km de canales construidos y restaurados. 866 criadores capacitados en técnicas de producción de pastos naturales y forrajes</li> <li>• 866 de criadores alpaqueros con asistencia técnica para la producción de pastos naturales y forrajes.</li> <li>• 390 has. de pastos naturales en proceso de recuperación</li> <li>• 250 Has de forraje (alfalfa, avena, rye grass y trébol) instalados.</li> <li>• 510 de criadores alpaqueros que disponen de heno para la época de estiaje.</li> <li>• 250.000 m3 de agua almacenada y disponible para riego de pasturas naturales y cultivo de forraje.</li> <li>• 25 Km de canales construidos y restaurados.</li> </ul>
<p>2. Incremento de la producción y productividad de la fibra, carne y pieles de alpaca.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 866 criadores capacitados en buenas prácticas de manejo de rebaños alpaqueros.</li> <li>• 866 de criadores con asistencia técnica en el manejo de los rebaños alpaqueros.</li> <li>• 6000 alpacas seleccionadas e identificadas con características fenotípicas deseables.</li> <li>• 56 corrales de empadre construidos y funcionando.</li> <li>• 6000 empadres controlado con adecuado manejo de registros reproductivos.</li> <li>• 6 campañas sanitarias previenen enfermedades de los rebaños al finalizar el proyecto.</li> <li>• 60.000 animales atendidos por campaña sanitaria (alpacas, llamas, perros, ovinos)</li> <li>• 28 cobertizos construidos y funcionando.</li> <li>• Incremento de la tasa de fertilidad de 60% a 80%.</li> <li>• Incremento de la tasa de natalidad de 50% a 70%.</li> <li>• Disminución de la tasa de mortalidad de crías de 30% a 20%.</li> </ul>
<p>3. Mejoramiento del acceso a mercados de fibra, carne y pieles con valor agregado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 criadores alpaqueros capacitados en buenas prácticas de esquila y manejo de vellón.</li> <li>• 12 maestras categorizadoras capacitadas.</li> <li>• 20 líderes de organizaciones capacitación en gestión empresarial para la comercialización de fibra.</li> <li>• 5 organizaciones de comercialización de fibra organizadas y en funcionamiento.</li> <li>• 5 organizaciones de comercialización de fibra cuentan y aplican planes de negocios.</li> <li>• 120 criadores capacitados en técnicas de beneficio y conservación de carne.</li> <li>• 120 criadores capacitados en técnicas de conservación de pieles.</li> <li>• 5 centros de acopio implementados para una adecuada comercialización comercializan fibra en forma organizada y asociativa.</li> </ul>
<b>Productos</b>	<b>Indicador / Actividades</b>
<b>INFORMACIÓN FINANCIERA</b>	
<b>Monto Total del Proyecto</b>	S/. 7 380 928.79
<b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>	S/. 2 007 343.79
<b>Fecha de elaboración de la Ficha Técnica</b>	Junio de 2013
<b>Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica</b>	Gerencia de Gestión de Proyectos