

## Informe Resumen de Proyecto

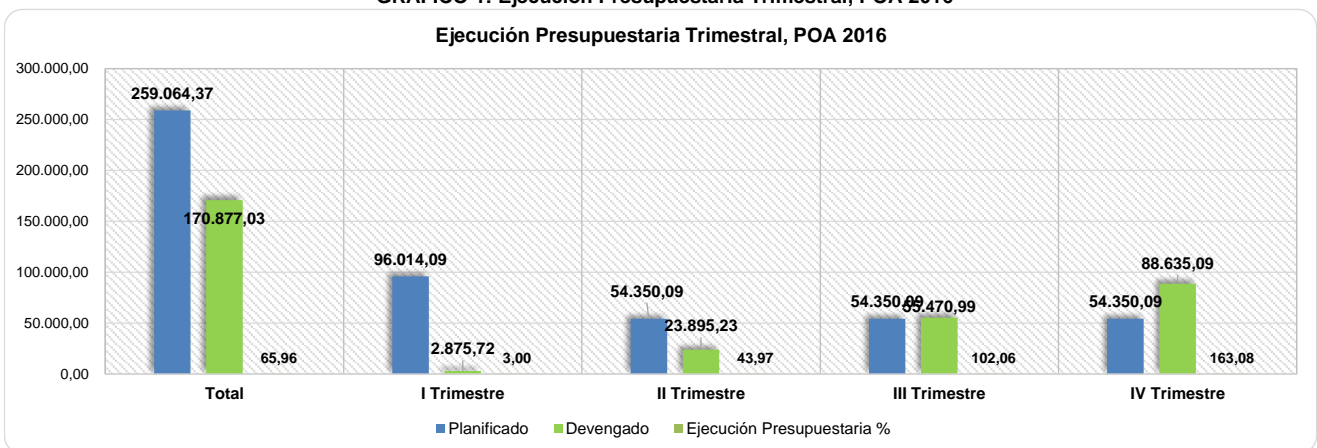
DATOS GENERALES:						
<b>Nombre de proyecto:</b>	Mecanización agrícola provincial					
<b>Fecha inicio:</b>	01/01/2016	<b>Fecha fin:</b>	31/12/2019	<b>Duración:</b>	5 años	
<b>Unidad Ejecutora:</b>	Gerencia Técnica Centro Lanzaca y Yamana					
<b>Coordinador:</b>	Ing. Jorge Oswaldo Rojas Merchán		<b>Técnicos - Responsables:</b>	Ing. Bolívar Antonio Gonzales Granda (Memorando N° 012-SAVC-UPA-2016) (7 de abril - 2016)		
COBERTURA Y LOCALIZACIÓN						
<b>Cantón(es)</b>	<b>Parroquia(s)</b>	<b>Barrio(s)</b>			<b>Coordenadas</b>	
Gonzanamá, Paltas	Gonzanamá, Yamana	Purunuma			0	
<b>Beneficiarios:</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>			
Directos:	24	1	25			
Indirectos:	96	4	100			
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>125</b>			
<b>Tipo de ejecución:</b>			<b>Institución</b>			
PRESUPUESTO:						
<b>Fuentes de Financiamiento</b>	<b>Aportes:</b>	<b>US %</b>	<b>%</b>			
<b>Internas</b>	Asignación inicial	259.064,37	100%	259.064,37		
	Autogestión			-		
	Reformas			-		
<b>Externas</b>	GADs			-		
	Cooperación			-		
	Otros			-		
<b>Total</b>	<b>259.064,37</b>					
META / OBJETIVOS:						
<b>Resumen Narrativo</b>				<b>Indicadores de Resultado</b>	<b>Avance</b>	
<b>Fin</b>						
Contribuir a mejorar la productividad y eficiencia de los sistemas de producción agrícola en la provincia de Loja.			Al término del proyecto, 2,900 productores beneficiarios del programa de mecanización agrícola, disminuyen sus costos en actividades pre culturales y culturales en un 40% (de US \$ 450 a US \$ 270), alcanzando mayor eficiencia (de 6 días a 5 horas) en sus cultivos.			
<b>Propósito</b>						
Transferencia de tecnología agrícola, mediante servicios de mecanización y conservación de suelos en la Provincia de Loja.			Al término del proyecto, se ha intervenido en 2,900 unidades de producción agropecuaria (1.5 ha UPA) con servicios de mecanización agrícola en labores de preparación y manejo de suelo en 1,088 ha.		<b>20,05</b>	
<b>Componentes</b>				<b>Indicador</b>	<b>%</b>	
C1. Modelo de gestión desarrollado.			Al final del año, se cuenta con un modelo de gestión, que permite el acceso a 725 pequeños y medianos productores a servicios de mecanización en sus actividades agrícolas.		0,00	
C2. Programa de mecanización agrícola implementado.			Al final del año, se ha intervenido en 725 UPAs, en actividades pre culturales y culturales con una cobertura de 1,088 ha. con el uso de tecnologías adecuadas de mecanización.		60,16	
<b>Avance Físico Total Proyecto</b>					<b>30,08</b>	
AVANCE PRESUPUESTARIO						
<b>PRESUPUESTO US\$</b>	<b>Total</b>	<b>I Trimestre</b>	<b>II Trimestre</b>	<b>III Trimestre</b>	<b>IV Trimestre</b>	
<b>Codificado</b>	259.064,37					
Reformas						
<b>Total US\$</b>	<b>259.064,37</b>					
<b>Planificado</b>	259.064,37	96.014,09	54.350,09	54.350,09	54.350,09	
<b>Devengado</b>	<b>170.877,03</b>	2.875,72	23.895,23	55.470,99	88.635,09	
<b>Ejecución</b>						
<b>Presupuestaria %</b>	65,96	3,00	43,97	102,06	163,08	
<b>% Acumulado</b>	65,96	1,11	9,22	21,41	34,21	
<b>Saldo por Devengar</b>	88.187,34					

PROBLEMAS PRESENTADOS Y ACCIONES TOMADAS Y/O SOLICITADAS PARA RESOLVERLOS		
Problemas relevantes	Acciones tomadas	Observaciones
<b>I Trimestre</b>		
Preferencia de los usuarios por el uso de arado de disco vs arado de vertedera y subsolador adquirido por la empresa. Falta de confianza de usuarios por los servicios de mecanización.	Realización de días de campo en terrenos de propietarios para promocionar y evidenciar los servicios de mecanización agrícola.	No se designó en el primer trimestre un responsable para la ejecución del proyecto. Se realizará una reprogramación de las actividades del proyecto considerando las temporadas de siembra, periodo de invierno y lugares donde se dispone riego. En Yamana, se ha intervenido 13% a productores y 87% en trabajos de preparación de suelos para la siembra de maíz.
<b>II Trimestre</b>		
C2. No existe logística para la movilización del tractor y combustible a las UPAs La mayor parte de terrenos donde se puede intervenir están con cultivos en la fase de cosecha (valle de Casanga), por lo que el arrendamiento fue mínimo. Se presenta la renuncia del operador destinado a la Granja de Yamana, lo que retrasa los trabajos en la parroquia El Tambo.	Se presentó un informe a la Gerencia Técnica indicando del particular. Se idéntico terrenos bajo riego de cultivos de ciclo corto para prestar servicios de mecanización (Parroquia el Tambo-Catamayo). Se comunicó a la Gerencia Técnica la renuncia del Operador de la Granja Yamana.	Se ha mejorado la transportación del combustible hacia los sitios de intervención. Se debería contar con una plataforma para la movilización del tractor e implementos los que permitiría reducir los tiempos de desplazamiento y cumplir con la programación respectiva. Se debe reunir a los representantes de GADs y Junta de Regantes para garantizar el trabajo y la movilización a los sitios de trabajo.
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN</b>		
Componente 1	Diagnóstico productivo - topográfico	
Componente 2	Plan de intervención anual, Facturas de venta de servicios, Registro de campo	

## REPRESENTACIÓN GRÁFICA

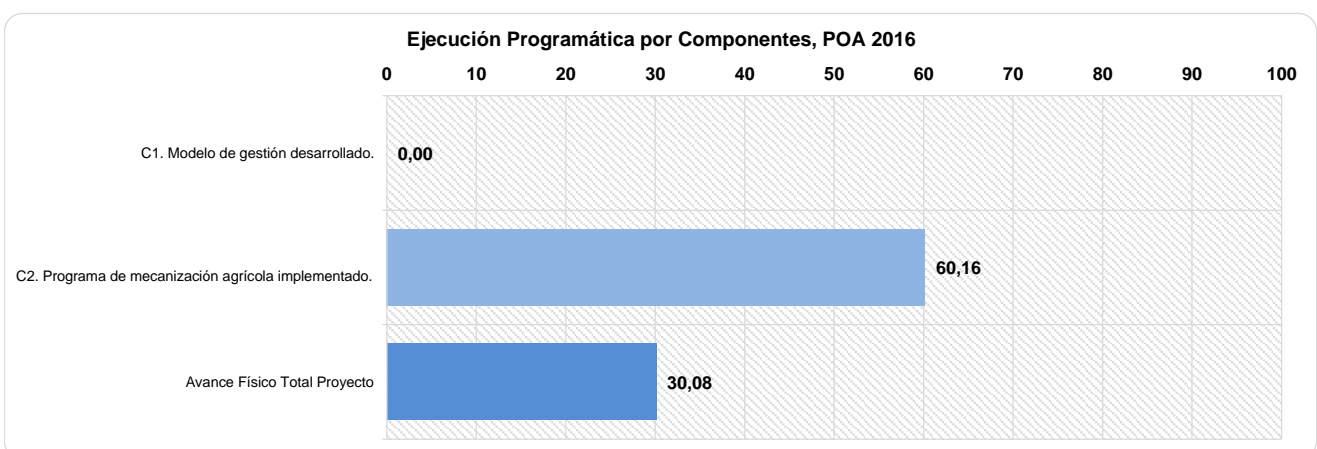
### Mecanización agrícola provincial

GRAFICO 1: Ejecución Presupuestaria Trimestral, POA 2016



Fuente: DEPROSUR EP. Gerencia Administrativa - Financiera. Cédula Presupuestaria de Gastos, marzo 2016

GRAFICO 2: Ejecución Programática por Componentes, POA 2016



Fuente: DEPROSUR EP. Gerencia Técnica, Unidad de Apoyo a la Producción Agropecuaria, 2016

..... Elaborado <b>ASESORÍA DE PLANIFICACIÓN</b>	..... Revisado <b>GERENCIA TÉCNICA</b>	..... Aprobado <b>GERENCIA GENERAL</b>
--	--	--