

FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	09°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-09-20	
Nombre del Proyecto	Cosecha de agua para riego con micro reservorios y reforestación en la provincia Sánchez Carrión	
Institución Ejecutora	Asociación Civil para la Investigación y el Desarrollo Forestal ADEFOR	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	03 de mayo 2011	
Fecha de Término	02 de mayo 2014	
Tipo de Beneficiarios	Productores que manejen cultivos.	
Número de Beneficiarios	450	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	La Libertad
	Provincia:	Sánchez Carrión
	Distritos:	Huamachuco, Sarín.
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Contribuir a reducir la pobreza de las familias campesinas en los distritos de Huamachuco y Sarín.	
Propósito	Indicador	
Incrementar el rendimiento de sistemas productivos para mejorar los ingresos de las familias campesinas de los distritos de Huamachuco y Sarín	<ul style="list-style-type: none"> • 450 productores capacitados en técnicas forestales • 110 productores capacitados en técnicas de riego y manejo de cultivos. • Incremento del rendimiento de la papa: de 10,200 a 18,900 kg/ha (+85.29%) en 120 has (80 has en campaña grande y 40 en campaña chica, el 2do y 3er año). • Incremento del rendimiento de maíz: de 800 a 1,600 kg /ha (+100%) en 38 has (19 el 1er año y 19 has el 2do año en campaña grande). • Incremento del rendimiento de trigo: de 750 a 1,336 kg /ha (+78.13%), en 42 has (21 has el 1er año y 21 has el 2do año en campaña grande). • Incremento del rendimiento de cebada: de 700 a 1,300 kg /ha (+85.71%) en 28 has (14 has el 1er año y 14 has el 2do año en campaña grande). • Incremento del rendimiento de arveja: de 852 a 1,200 kg /ha (+40.85%) en 66 has(14 has durante la campaña grande y 52 has en campaña chica). • Incremento del rendimiento de rye grass: de 16,000 a 60,000 kg /ha de forraje verde (275%) en 18 ha. • Las ventas totales de productos agrícolas, generadas durante el proyecto, ascienden a S/. 1,566,831.36 (el 80% de la producción obtenida es vendida, y el 20% es utilizado para el autoconsumo). • 110 productores han producidos 4,303.4 TM (2268 TM de papa, 61 TM de maíz, 56 TM de trigo, 36 TM de cebada, 82. 4 TM de arveja y 1,800 TM de Ray Grass) durante los 3 años de ejecución del proyecto. 	
Componentes	Indicador	

FICHA DE PROYECTO

<p>1. Se ha logrado una adecuada disponibilidad y manejo estacional de agua para riego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha incrementado en 1'065 020 m³ la disponibilidad de agua para riego a nivel de las parcelas de 110 productores (9,682 m³ / productor) en 2 campañas agrícolas (03 recargas por año), con una disponibilidad total de agua de 1 122 000 m³. • Incrementado en 137.5 has el área irrigable, en los predios de 110 productores: de 27.5 has a 165 has. • 110 sistemas de riego presurizado predial regulado con micro reservorios de 1700 m³ de capacidad promedio, construidos y operativos en 110 fincas. • 110 productores beneficiarios operan eficientemente 110 sistemas de riego.
<p>2. Se ha mejorado la producción y productividad de cultivos agrícolas con riego presurizado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 110 productores conducirán 220 has de cultivos irrigadas en campaña grande (2 años): papa, maíz, trigo, cebada, arveja y rye grass. • 110 productores conducirán 110 has de cultivos irrigadas en campaña chica durante 2 años (papa, arveja y rye grass). • 110 productores conducen adecuadamente sus cultivos, con riego presurizado y en el manejo técnico, en papa, maíz, trigo, cebada, arveja y rye grass.
<p>3. Se ha mejorado la producción y productividad de plantaciones forestales familiares.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se abastecerán 1'757,250 plantones forestales de calidad de Pinus patula, Pinus radiata, Eucalyptus globulus y Alnus acuminata producidos, al 2do año. 1 664 010 plantones forestales serán producidos en los viveros de Huamachuco y Sarín, y 93 240 plantones forestales serán adquiridos por SOCODEVI. • 1,350 has de plantaciones forestales instaladas: 1,260 has en macizo forestal y 90 has en sistemas agroforestal al 3er año, con una proyección de productividad de 250 m³ y 180 m³ por ha en 20 años de las especies de pino y aliso; y de 150 m³ por ha en 10 años para la especie de eucalipto. • 450 productores han adoptado las técnicas de plantación forestal.
<p>Productos</p>	<p>Indicador / Actividades</p>
<p align="center">INFORMACIÓN FINANCIERA</p>	
<p>Monto Total del Proyecto</p>	<p>S/. 6'300,169.14</p>
<p>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</p>	<p>S/. 1'992,734.75</p>
<p>Fecha de elaboración de la Ficha Técnica</p>	<p>Junio de 2013</p>
<p>Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica</p>	<p>Gerencia de Gestión de Proyectos</p>