

## FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	14°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-14-38	
Nombre del Proyecto	Incremento de la rentabilidad de la cadena productiva de la panela granulada, en Huancabamba y Ayabaca – Piura.	
Institución Ejecutora	Promoción de la gestión Rural Económica y Social – PROGRESO.	
Duración del Proyecto	36 meses	
Fecha de Inicio	01 de abril 2015	
Fecha de Término	31 de marzo 2018	
Tipo de Beneficiarios	Productores de panela granulada	
Número de Beneficiarios	150	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Piura
	Provincia:	Huancabamba y Ayabaca.
	Distritos:	Yamango, Lalaquiz y Jilili..
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Se ha aportado en reducir la pobreza a través de la actividad panelera.	
Propósito	<b>Indicador</b>	
Incremento de la rentabilidad sostenible de la cadena productiva de panelera, en la provincia de Huacabamba y Ayabaca – Piura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto se han generado 48 nuevos empleos permanentes.</li> <li>Al termino del proyecto 150 productores han mejorado sus ingresos netos, pasando de a 455 a 2164 nuevos soles por producción y venta de su panela.</li> <li>Al finalizar el proyecto se han capacitado 150 productores en temas de manejo de cultivo, proceso y gestión comercial.</li> </ul>	
Componentes	<b>Indicador</b>	
1. Incremento de la productividad de la caña de azúcar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>al tercer año del proyecto, 150 productores han incrementado la producción de 10 toneladas de caña por hectárea a 25 toneladas (15 TM primer año, 20 TM/há segundo año y 25 TM/há tercer año).</li> <li>Al segundo año del proyecto del proyecto se ha logrado tecnificar 150 hectáreas de caña de azúcar (con distanciamiento 2X1 metro y cordón simple, deshierbo oportunos, manejo de plagas).</li> </ul>	
2. Mejoramiento de la transformación de la caña de azúcar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al finalizar el proyecto se tiene implementado el sistema de aseguramiento de calidad (Higiene Saneamiento, buenas prácticas de manufactura y proceso operativo).</li> <li>Al finalizar el proyecto se tiene una oferta de 375 toneladas de panela granulada orgánica de, inocuo y de calidad (con humedad no mayor 2% y con impureza menor 2%).</li> </ul>	
3. Mejoramiento en la gestión organizacional y comercial de la panela granulada en el mercado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al finalizar el proyecto se ha comercializado 300 toneladas de panela por año (150 primer año, 220 segundo año, 300 tercer año).</li> <li>Al finalizar el proyecto al menos el 2% de lo producido se vende en el mercado local (actualmente cero).</li> <li>Al finalizar el proyecto se tienen 3 organizaciones fortalecidas, donde sus socios se reúnen al menos una vez al</li> </ul>	

## FICHA DE PROYECTO

Productos	Indicador / Actividades
	año y cuentan con plan anual.
1.1 Gestión productiva adecuada, aplicando manejo sostenible del cultivo en sus áreas de caña de azúcar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al segundo año del proyecto, 180 personas (150 productores y 30 jornaleros) implementan al menos dos prácticas de mejora de cultivo (densidad de plantas por hectárea y manejo de plagas y enfermedades).</li> <li>Al segundo año del proyecto, 180 personas (150 productores y 30 jornaleros) realizan cosecha selectiva (evitan la cosecha de caña verde o sobre madura). (90 productores al primer año y 60 en el segundo).</li> <li>Al finalizar el proyecto 30 jornaleros conocen y aplican prácticas de manejo sostenible de cultivo (deshierbas, cobertura de suelo y abonamiento).</li> </ul>
1.2 Instalación de parcelas de entrenamiento, bajo parámetros técnicos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al segundo año del proyecto se han instalado 50 parcelas con riego por aspersión, distribuidas en el ámbito del proyecto.</li> <li>Al segundo año del proyecto al menos 150 productores han sido capacitados en instalación de parcelas con riego y al menos 50 instalan sistema de riego en un área de su parcela (45 en el primer año y 5 en el segundo).</li> <li>Al segundo trimestre del segundo año al menos 10 hectáreas de caña de azúcar han sido instaladas en áreas nuevas, que siguen parámetros técnicos (mayor densidad de plantas por hectárea, están a curvas a nivel).</li> </ul>
1.3 Certificación orgánica del cultivo y manejo de formatos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto, 180 personas (150 productores y 30 jornaleros) conocen y aplican los principios de certificación orgánica (manejo de residuos, manejo de suelo, no contaminación del ambiente).</li> <li>Al término de proyecto 30 jornaleros manejan orgánicamente los cultivos que están a su cargo.</li> <li>Al término del proyecto se tiene al menos 20 productores líderes capacitados como inspectores internos y el 50% realizan inspecciones al segundo año.</li> <li>Al término de proyecto 150 productores de caña de azúcar llevan sus registros, a través de su cuaderno de finca adecuadamente y logran estar en el programa de producción orgánica.</li> <li>Al término del proyecto 150 hectáreas de caña tienen certificación orgánica (actualmente se tienen 80 hectáreas certificadas).</li> </ul>
1.4 Beneficiarios sensibilizados y focalizados, para participar en el proyecto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto se cuenta con 210 personas (150 productores, 30 jornaleros y 30 procesadores de plantas) capacitados y sensibilizados para su participación eficiente en el proyecto.</li> </ul>
2.1 Productores aplicación de sistemas de aseguramiento de calidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto 30 procesadores de panela granulada manejan conceptos técnicos principales (temperatura, graduación de pH del jugo, humedad panela) (15 el primer año, 25 el segundo año y 30 el tercer año).</li> <li>Al término del proyecto 150 productores de caña de azúcar entregan caña de azúcar apropiada para la obtención de la panela granulada (caña madura, no verde ni enferma).</li> <li>Al término del proyecto al menos 30 procesadores de planta aplican buenas prácticas de manufactura (15 el primer año, 25 el segundo año y 30 el tercer año).</li> </ul>
2.2 Actualización de manuales de procedimientos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto se han revisado y actualizado 3 manuales de procedimientos (Limpieza, procesamiento, traslado del producto).</li> <li>Al término del proyecto el personal de las 3 plantas de proceso (30 procesadores de planta) aplican los manuales de</li> </ul>

## FICHA DE PROYECTO

	procedimientos.
2.3 Actualización de requerimientos mínimos de infraestructura y maquinaria para el procesamiento con seguridad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término de proyecto se tiene al menos 15 productores líderes capacitados en mantenimiento básico de equipos y maquinarias.</li> <li>Al tercer año del proyecto se ha logrado acondicionar con requerimientos mínimos a 03 plantas de proceso, que permite obtener panela inocua y sana.</li> </ul>
2.4 Certificación orgánica de los plantas de proceso de transformación de la caña de azúcar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al finalizar el proyecto se cuenta con un sistema interno para el seguimiento de las plantas de proceso.</li> <li>Al término del proyecto se cuenta al menos dos centros de proceso certificado orgánicamente.</li> </ul>
3.1 Organización de la oferta de panela granulada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto 150 beneficiarios del proyecto, manejan sus formatos de producción de panela y están en la capacidad de realizar proyecciones de producción.</li> <li>Al segundo año del proyecto al menos tres organizaciones beneficiarias (150 productores) manejan sus cronogramas de molienda, utilizando eficientemente las plantas de proceso.</li> </ul>
3.2 Productores capacitados en gestión empresarial y comercial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al término del proyecto, 150 productores capacitados y al menos 15 productores líderes manejan sus libros de actas y llevan sus ingresos y gastos de los módulos de proceso.</li> <li>Al segundo año del proyecto se ha formado 150 líderes en gestión empresarial, de los cuales 15 cumplen cargos diligenciales.</li> </ul>
3.3 Comercialización de panela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al finalizar el proyecto, al menos 150 productores logran comercializar su panela en alianza con organizaciones que exportan panela.</li> </ul>
3.4 Plan de negocios para el mercado local.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al primer año del proyecto se tienen identificado los flujos de comercialización del mercado local y nacional.</li> <li>Al segundo trimestre del proyecto se tiene 3 planes de negocios para el mercado nacional.</li> </ul>
3.5 Tres organizaciones fortalecidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Al primer año del proyecto tres organizaciones tienen reglamento interno.</li> <li>Al segundo año del proyecto tres organizaciones, sus directivos se reúnen con los socios al menos una vez al año para rendir cuentas.</li> <li>A finalizar el proyecto tres organizaciones tienen actualizado su plan operativo anual y realizan proyecciones de ventas.</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN FINANCIERA</b>	
<b>Monto Total del Proyecto</b>	S/. 1,711,686.79
<b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>	S/. 2,174,427.35
<b>Fecha de elaboración de la Ficha Técnica</b>	Marzo de 2015
<b>Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica</b>	Gerencia de Gestión de Proyectos