

## FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
<b>Línea de Financiamiento</b>	Concursal	
<b>Concurso</b>	15°	
<b>Línea de Proyecto</b>	Proyectos Productivos Sostenibles	
<b>Código del Proyecto</b>	C-15-29	
<b>Nombre del Proyecto</b>	Mejora de Capacidades e Ingresos Sostenibles de las Familias Productoras de Hongos Silvestres comestibles, con tecnologías limpias y valor agregado para su acceso competitivo al Mercado-Incahuasi- Lambayeque.	
<b>Institución Ejecutora</b>	Municipalidad Incahuasi	
<b>Duración del Proyecto</b>	24 meses	
<b>Fecha de Inicio</b>	01 de Junio 2016	
<b>Fecha de Término</b>	31 de Mayo 2018	
<b>Tipo de Beneficiarios</b>	Personas mayores de edad	
<b>Número de Beneficiarios</b>	1000	
<b>Ámbito Geográfico de Intervención</b>	Región:	Lambayaque
	Provincia:	Ferreñafe
	Distritos:	Incahuasi: Cueva Blanca, Señor de la Humildad, Llámica, Totoras (Microcuenca Totoras) Piedra Parada, Marayhuaca, Kutiquero (Microcuenca Tembladera) Tasajera, Huarhuar, Huasicaj, Machaycaj, Incahuasi (Microcuenca Tungula).
INFORMACIÓN TÉCNICA		
<b>Finalidad</b>	Incremento del empleo e ingresos económicos sostenibles, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las familias del distrito Incahuasi.	
<b>Propósito</b>	<b>Indicador</b>	
Contribuir al fortalecimiento de capacidades de productoras y productores de hongos silvestres comestibles que manejan plantaciones forestales para incrementar sus ingresos netos de manera sostenible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados producen hongo deshidratado y salmuerado, a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 377 empleos generados por hongo salmuerado y deshidratado, a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 210 productoras y 290 productores incrementan sus ingresos netos a S/. 154.28 nuevos soles por venta de hongo salmuerado y deshidratado, al final del proyecto.</li> </ul>	
<b>Componentes</b>	<b>Indicador</b>	
1. Mejorar competencias de productoras y productores en gestión empresarial de los hongos silvestres comestibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados en gestión empresarial; al finalizar el 2do trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 500 beneficiarios capacitados gestionan empresarialmente las plantaciones forestales; a partir del 5to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 13 Asociaciones capacitadas gestionan empresarialmente módulos de salmuerado y deshidratado; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>	
2. Mejorar la productividad de las plantaciones forestales de forma sostenible con tecnologías innovativas limpias.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados en técnicas de manejo forestal, salmuerado y deshidratado; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 13 túneles deshidratadores solares y 01 módulo de salmuerado implementado y en funcionamiento; al 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados, implementan</li> </ul>	

## FICHA DE PROYECTO

	técnicas de manejo forestal en 1091 has de Pino radiata; a partir del 5to trimestres de ejecución del proyecto.
3. Mejorar las competencias de los productores y sus organizaciones para la comercialización de la producción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 Redes Empresariales Rurales constituidas y en funcionamiento; al 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 13 asociaciones articuladas en redes empresariales rurales comercializan 65.36 tn de hongos deshidratados y 114.8 tn de hongo salmuerados; al 8vo trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 02 Redes se articulan a la cadena de hongos comestibles en alianza con 03 empresas agroindustriales; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
Productos	Indicador / Actividades
1.1 500 productores sensibilizados, focalizados y seleccionados-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 productoras y 330 productores registrados; al término del 1er trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 220 productoras y 330 productores evaluados; al 4to mes de ejecución del proyecto.</li> <li>• 210 productoras y 290 productores seleccionados; al 4to mes de ejecución del proyecto.</li> </ul>
1.2 500 productores capacitados gestionan empresarialmente las plantaciones forestales, y los módulos de procesamiento de salmuerado y deshidratado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados planifican la producción de hongos salmuerados y deshidratados mirando el mercado; a partir del 3er trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 01 Plan de comercialización concluido para su ejecución; al 3er trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 01 Guía de manejo forestal concluida para su ejecución; al finalizar el 2do trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
1.3 500 productores integrantes de 13 asociaciones acceden a servicios de apoyo a la gestión productiva y comercial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 dirigentes líderes capacitados planifican la gestión productiva y comercial de los hongos salmuerados y deshidratados; en el 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 90 dirigentes líderes capacitados planifican el manejo forestal comunitario; a partir del 5to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
2.1. 500 productores con competencias técnicas fortalecidas en producción y procesamiento de hongos silvestres comestibles de calidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados implementan las técnicas de deshiero, podas y cercado en 1091 has de Pino radiata (870 has Pino Hongo Deshidratado y 221 has Pino Hongo salmuerado); en el 7mo trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados implementan técnicas de cosecha; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados implementan técnicas de deshidratado y técnicas de salmuerado; a partir del 4to. trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
2.2. Plantaciones forestales con potencial para la producción de hongos comestibles salmuerados y deshidratados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 productores líderes capacitados dirigen la operatividad de la infraestructura productiva; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 13 Túneles Deshidratadores Solares implementados, equipados y en funcionamiento; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 01 Modulo de salmuerado mejorado, equipado y en funcionamiento; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
2.3. 500 beneficiarios producen hongos salmuerados y deshidratados orgánicos y de calidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores implementan técnicas de envase y presentación del producto final; en el 7mo trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 300 has de plantaciones de Pino radiata con certificación orgánica, al 8vo trimestre del proyecto.</li> <li>• 01 Certificado sanitario y 01 Marca colectiva de hongo comestible salmuerado; a partir del 5to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
3.1. 500 beneficiarios integrantes de 13 asociaciones con	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 productoras y 290 productores capacitados aplican técnicas de presentación del producto y fidelización del cliente;</li> </ul>

## FICHA DE PROYECTO

<p>competencias fortalecidas implementan un plan de comercialización.</p>	<p>en el 4to y 7mo trimestre de ejecución del proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 asociaciones implementan un Plan de comercialización de hongos silvestres comestibles que demanda el mercado; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
<p>3.2. 13 asociaciones de productores articulados en redes empresariales rurales acceden a la comercialización organizada de la producción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 dirigentes líderes capacitados registran costos de producción y balance beneficio-costos; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 02 Redes Empresariales Rurales constituidas, integran a 13 asociaciones beneficiarias para la comercialización organizada; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 02 Redes comercializan 114.80 tn hongo salmuerado y 56.87 tn hongo deshidratado; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
<p>3.3. 500 productores de hongos silvestres comestibles acceden al mercado en mejores condiciones de calidad y precio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participación en 03 ferias agroalimentarias y promoción de marca colectiva; en el 6to y 7mo trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 500 productores organizados formalizan acuerdos comerciales en ruedas de negocio con 03 empresas agroindustriales; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> <li>• 500 productores organizados comercializan en alianza con 03 empresas agroindustriales; a partir del 4to trimestre de ejecución del proyecto.</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN FINANCIERA</b>	
<b>Monto Total del Proyecto</b>	S/. 3,201,565.28
<b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>	S/. 1.635,553.08
<b>Fecha de elaboración de la Ficha Técnica</b>	20 de Mayo 2016
<b>Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica</b>	Gerencia de Gestión de Proyectos