

## FICHA DE PROYECTO

| INFORMACIÓN GENERAL  |  |  |
|--|--|--|
| Línea de Financiamiento  | Concursal  |  |
| Concurso   | 10°  |  |
| Línea de Proyecto  | Proyectos Productivos Sostenibles.   |  |
| Código del Proyecto  | C-10-24  |  |
| Nombre del Proyecto  | Producción, transformación y comercialización del algodón nativo para generar empleo en la región Lambayeque.  |  |
| Institución Ejecutora  | Instituto de Apoyo al Manejo de Agua de Riego – IMAR Costa Norte.  |  |
| Duración del Proyecto  | 36 meses   |  |
| Fecha de Inicio  | 15 de febrero 2012   |  |
| Fecha de Término   | 31 de marzo 2015   |  |
| Tipo de Beneficiarios  | Productores de algodón.  |  |
| Número de Beneficiarios  | 742  |  |
| Ámbito Geográfico de Intervención  | Región:  | Lambayeque   |
|  | Provincia:   | Lambayeque, Ferreñafe y Chiclayo                   |
|  | Distritos:   | Mórrope, Mochumí, Túcume, Batan Grande y San José. |
| INFORMACIÓN TÉCNICA  |  |  |
| Finalidad  | Contribuir a la reducción de los niveles de pobreza de los productores y artesanos de la Región Lambayeque.  |  |
| Propósito  | <b>Indicador</b>   |  |
| Fortalecimiento de la competitividad de la cadena de valor del algodón nativo. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la ejecución del proyecto se han generado 247,316 jornales incrementales acumulados durante los 3 años: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 37,840 en producción de algodón nativo.</li> <li>- 143,696 en labores de desmotado (manual y mecánico); y,</li> <li>- 65,780 en producción artesanal de prenda.</li> </ul> </li> <li>742 beneficiarios de capacitados durante el proyecto.</li> <li>Rendimiento del algodón nativo en rama por ha de 1,380 kg).</li> </ul>   |  |
| Componentes  | <b>Indicador</b>   |  |
| 1. Incrementar la producción comercial del cultivo de algodón nativo.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Al 1er año del proyecto se han instalado 2.5 has de parcelas demostrativas con sistema de riego por goteo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0.50 ha semillero de algodón nativo de color pardo</li> <li>- 0.50 ha semillero de algodón nativo de color marrón</li> <li>- 0.50 ha semillero de algodón nativo de color blanco</li> <li>- 0.50 ha semillero de algodón nativo de color violáceo</li> <li>- 0.50 ha semillero de algodón nativo de color pardo claro</li> </ul> </li> <li>300 productores han producido 358.80 TM de algodón nativo rama durante la ejecución del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 41.4 tn el 1er año</li> <li>- 110.4 tn el 2do año</li> <li>- 207 tn el 3er año</li> </ul> </li> <li>300 productores han producido 143.52 TM de fibra de algodón nativo durante la ejecución del proyecto: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 16.56 tn el 1er año</li> <li>- 44.16 tn el 2do año</li> <li>- 82.80 tn el 3er año</li> </ul> </li> <li>300 productores han producido durante el proyecto 215.28 tm de semilla de algodón nativo de las cuales 6.21 tm</li> </ul> |  |

## FICHA DE PROYECTO

|   |   |
|---|---|
|   | <p>pertenecen al semillero, durante la ejecución del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24.84 tm el 1do año</li> <li>- 66.24 tm el 2do año</li> <li>- 124.20 tm el 3er año</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al culminar el proyecto se han instalado 150 has de algodón nativo (0.5 has por productor):             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 has de algodón nativo de color pardo</li> <li>- 30 has de algodón nativo de color marrón</li> <li>- 20 has de algodón nativo de color blanco</li> <li>- 20 has de algodón nativo de color fijo</li> <li>- 30 has de algodón nativo de color pardo claro</li> </ul> </li> <li>• De 462 productores, solo 300 (65% de los productores) aplican tecnologías apropiadas para el manejo del cultivo de algodón nativo.</li> </ul>   |
| <p>2. Mejoramiento de procesos tecnológicos para la transformación de algodón nativo.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 358.80 TM de algodón rama procesados obteniéndose 143.52 TM de algodón fibra (40%) y 215,28 TM de pepa de algodón (60%), durante la ejecución del proyecto.</li> <li>• 280 pequeñas productoras capacitadas en técnicas de artesanía textil (hilado, tejido, diseño) al final del proyecto.</li> <li>• De los 2,460 kg de fibra de algodón nativo demandada actualmente por las artesanas se ve incrementado con el proyecto en el 1er año a 2,625 kg de fibra, 2do año a 6,125 kg de fibra y 3er año a 8,750 kg de fibra.</li> <li>• Cada artesana pasar de producir 5 prendas mensuales a 11 prendas mensuales, al final del proyecto.</li> <li>• La producción de prendas de fibra de algodón nativo por las artesanas aumenta en 277%, pasando de las 7,183 prendas/año a 27,100 prendas/año al final del proyecto (8,130 prendas el 1er año; 18,970 prendas el 2do año; y 27,100 prendas 3er año).</li> </ul>                           |
| <p>3. Fortalecer el acceso al mercado de los productores de algodón nativo</p>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03 organizaciones constituidas legalmente:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– 01 en productores de algodón nativo y</li> <li>– 02 en organización de artesanas</li> </ul> </li> <li>• 03 organizaciones económicas de productores – artesanos han celebrado 01 convenio de compra de algodón rama, y 02 convenio de compra de prendas de artesanía textil.</li> <li>• 03 organizaciones económicas de productores y productoras han comercializado 54,200 prendas de artesanía textil en el mercado interno y externo durante la ejecución el proyecto (8,130 el 1er año; 18,970 el 2do año; y 27,100 el 3er año).</li> <li>• 300 productores y 200 productoras artesanas implementan y manejan 05 herramientas de gestión empresarial.</li> <li>• Del 100% de la producción de algodón nativo (358.8 TM), el 20% se destina a la venta en rama (71.76 TM) y el 80% al desmotado mecánico y manual (287.04 TM).</li> </ul> |
| <b>Productos</b>  | <b>Indicador / Actividades</b>  |
| <b>INFORMACIÓN FINANCIERA</b>   |   |
| <b>Monto Total del Proyecto</b>   | S/. 1'875,475.10  |
| <b>Monto Solicitado a FONDOEMPLEO</b>   | S/. 871,946.10  |
| <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  |