

**“CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DEL CUERO Y CALZADO, DISTRITO EL PORVENIR, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD”**

Código SNIP: 316144 / Código de Proyecto: 2275669  
**Obra en ejecución**

**1. OBJETIVO DEL PROYECTO**

Cerrar brechas de demanda-oferta en servicios de promoción, extensionismo, transferencia e innovación tecnológica para la mejora de la competitividad, mediante generación de valor agregado en los procesos de transformación y comercialización, en la cadena productiva de cuero y calzado en la región La Libertad, a través de la construcción del CITEcuero y calzado Trujillo, creado con Resolución Ministerial N° 055-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 123 empresas industriales del sector de curtiembre y calzado en la región La Libertad, que no se encuentren en los niveles mínimos o máximos de ventas.

**3. SERVICIOS DEL CITE**

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gestión productiva</li> <li>○ Curtiduría, cueros, acabados</li> <li>○ Seriado, modelaje, ajuste</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aula de capacitación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ecran</li> <li>○ Proyector</li> <li>○ Carpetas</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Asistencia Técnica               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Curtiembre</li> <li>● Calzado</li> <li>○ Corte y aparado</li> <li>➤ Diseño y desarrollo de producto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planta piloto               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Planta de curtiembre</li> <li>● Planta de calzado</li> <li>○ Taller</li> <li>➤ Área Técnica de diseño</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Máquina de descarnar</li> <li>● Máquina de escurrir</li> <li>● Máquina de rebajar</li> <li>● Armadora de punta</li> <li>● Armadora de talón</li> <li>○ Strobel</li> <li>○ Dobladora</li> <li>○ Desbastadora</li> <li>➤ Cortadora Laser L1000XP C80W</li> <li>➤ Pantógrafo electrónico</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Físico</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dinamómetro electrónico</li> <li>○ Flexómetro de suela</li> <li>○ Flexómetro de empeine</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	4,442,139
Equipamiento	3,582,971
Expediente Técnico	165,500
Innovación Tecnológica	2,047,500
Transferencia Tecnológica	1,320,743
Gestión del Proyecto	346,399
Supervisión	214,735
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 12,119,987</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado en el ámbito de desarrollo del clúster empresarial del cuero y calzado, Mz. N 2 Lote 1- Barrio 5 A en el Centro Poblado Alto Trujillo, Distrito El Porvenir.



#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados,  
Trujillo



7. VISTA 3D

