

**“INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA, EN EL DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO”**

Código SNIP: 315865/ Código de Proyecto: 2269052  
**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 maderera en la región Loreto, a través de la construcción del CITEforestal Maynas, creado con Resolución Ministerial N° 069-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 235 MIPYMES que participan en el primer y segundo eslabón de transformación de recursos maderables de la región Loreto.

**3. SERVICIOS DEL CITE**

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gestión productiva y control de calidad</li> <li>○ Buenas prácticas en operación</li> <li>○ Mantenimiento de maquinaria</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>• Habilidad, armado y acabado de la madera</li> <li>○ Afilado de sierras</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planta piloto               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de carpintería</li> <li>○ Taller de afilado</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lijadora calibradora</li> <li>• Cepillo de 2 caras</li> <li>• Torno semiautomático</li> <li>• Sierra de cinta/radial</li> <li>• Sistema de aspiración</li> <li>○ Afiladora universal/cinta/radial</li> <li>○ Soldadora MIG</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Soporte Productivo               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secado de madera</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sala de secado industrial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Horno industrial 6000/3000/500 pies</li> <li>▪ Caldero de gas y madera</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de Laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Anatomía y propiedades físicas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Micrótopo de deslizamiento</li> <li>○ Microscopio con cámara</li> <li>○ Estereomicroscopio</li> <li>○ Campana extractora</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	3,118,195
Equipamiento	3,639,026
Expediente Técnico	105,000
Innovación Tecnológica	1,547,543
Transferencia Tecnológica	1,318,277
Gestión del Proyecto	239,000
Supervisión	113,604
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 10,080,642</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado próximo al clúster maderero de la zona, en la Carretera Iquitos Nauta Km 4.5, distrito San Juan Bautista, provincia de Maynas, región Loreto.



#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, febrero 2015



7. VISTA 3D

