

**“CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZÓNICO, EN EL DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTÍN, DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN”**

Código SNIP: 316984 / Código de Proyecto: 2270994  
**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 de los procesos de transformación y comercialización, en la cadena productiva de pesca en la región San Martín, a través de la construcción del CITEpesquero amazónico Ahuashiyacu, Resolución Ministerial N° 051-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 202 MIPYMES dedicadas a la extracción y transformación del paiche, tilapia, gamitana y paco de la región San Martín.

**3. SERVICIOS DEL CITE**

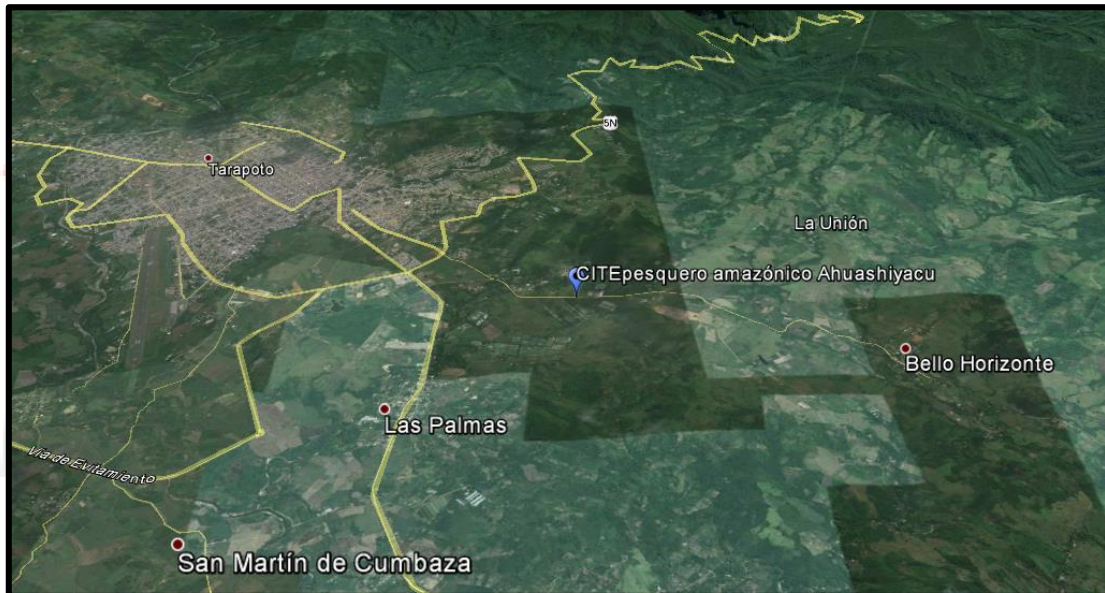
SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Procesamiento primario</li> <li>○ Buenas prácticas de manipuleo e higiene</li> <li>○ Tecnología de procesamiento</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: 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>● Ensilado</li> <li>○ Curado</li> <li>● Congelado</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Planta procesadora</li> <li>○ Ahumadores</li> <li>○ Cámaras de: almacenamiento, refrigeración, túnel de congelación</li> <li>● Sala de proceso</li> <li>● Cámara de almacenamiento, congelamiento por aire forzado</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de Laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Enterobacterias, aerobios, coliformes totales</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de Laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Autoclave</li> <li>● Equipo de Microkjeldhal</li> <li>● Purificador de agua</li> <li>● Balanza analítica digital</li> <li>● Balanza de precisión</li> <li>● Congeladora</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	4,035,202
Equipamiento	4,329,512
Expediente Técnico	119,326
Innovación Tecnológica	997,500
Transferencia Tecnológica	733,030
Gestión del Proyecto	429,578
Supervisión	145,843
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 10,789,991</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Situado estratégicamente en la Estación Pesquera de Ahuashiyacu, Carretera Bello Horizonte Km. 2.3, en el entorno de desarrollo laboral de sus usuarios, distrito de la Banda de Shilcayo, provincia San Martín.



#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, La Banda de Shilcayo



7. VISTA 3D



## 8. EJECUCIÓN DE OBRA

### DATOS DE OBRA

<b>CONTRATISTA</b>	Proceso	AMC-CLASICO-51-2015-ITP-1 derivado de LP-PROC-10-2015-ITP-1
	Postor	STI CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
	Monto adjudicado	S/. 4,035,202.19
	Contrato	N° 032-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>SUPERVISIÓN</b>	Proceso	ADS-CLASICO-22-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO SUPERVISOR AHUASHIYACU
	Monto adjudicado	S/. 122,040.00
	Contrato	N° 042-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>EJECUCIÓN</b>	Entrega de terreno	11/03/2016
	Inicio contractual	18/03/2016
	Plazo	150 días calendario
	Residente	ING. JOSE LOLO FERNANDEZ BERROSPI
	Supervisor	ING. GEYSSEN DIAZ ESPINOZA
	Avance estimado	3%

