

**“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA LOCALIDAD DE AHUASHIYACU, DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTÍN, DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN”**

Código SNIP: 327211 / Código de Proyecto: 2284960  
**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 la cadena productiva acuícola en el departamento de San Martín, a través de la construcción del CITEacuícola Ahuashiyacu, creado con Resolución Ministerial N° 037-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 199 Unidades de negocio/productivas acuícolas (Titulares de Derecho de acuicultura) dedicadas al aprovechamiento de la tilapia, paiche y gamitana de la región San Martín.

**3. SERVICIOS DEL CITE**

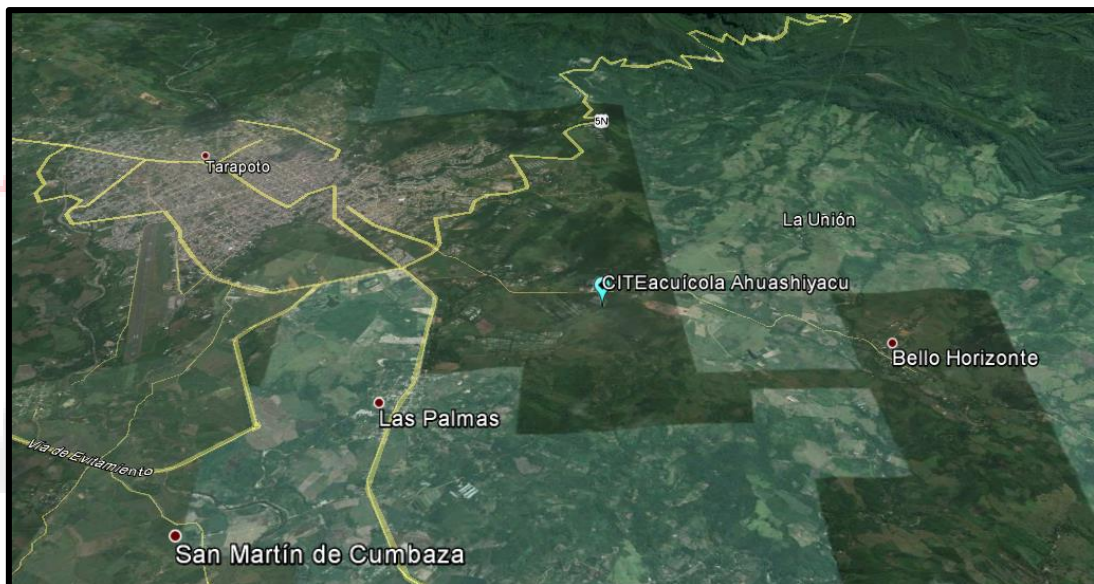
SERVICIO	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Manejo del Sistema de Recirculación Acuícola</li> <li>○ Técnicas de reversión sexual</li> <li>○ Técnicas de producción y optimización de alimento alternativo</li> <li>○ Prevención, monitoreo y control de enfermedades en especies amazónicas</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>● Alevinaje, desove, fertilización, incubación, engorde, filtración de nitrificantes</li> <li>○ Zooplancton, microalgas, cepas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de procesos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tanques: cilíndricos, de geomembrana, circulares</li> <li>● Incubadoras</li> <li>● Esterilizador UV</li> <li>○ Estereoscopio</li> <li>○ Espectrofotómetro portátil</li> <li>○ Cabina de flujo laminar</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Análisis Físico-Químico:</li> <li>○ Análisis de Patobiología</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Medidor de oxígeno disuelto</li> <li>● Fotómetro multiparamétrico</li> <li>○ Microscopios: trinocular c/cámara, multicabzal</li> <li>○ Incubadora de CO2</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	7,432,024
Equipamiento	3,167,472
Expediente Técnico	157,834
Innovación Tecnológica	1,618,672
Transferencia Tecnológica	1,328,050
Gestión del Proyecto	677,096
Supervisión	280,237
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 14,661,385</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-70-2015-ITP-1 derivado de LP-PROC-18-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO RIO AMAZONAS
	Monto adjudicado	S/. 6,298,325.09
	Contrato	N° 039-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>SUPERVISIÓN</b>	Proceso	ADP-CLASICO-5-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO SUPERVISOR AHUASHIYACU II
	Monto adjudicado	S/. 204,000.00
	Contrato	N° 019-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>EJECUCIÓN</b>	Entrega de terreno	18/03/2016
	Inicio contractual	01/04/2016
	Plazo	150 días calendario
	Residente	ING. JOSE LUIS CCAHUANA SOLIS
	Supervisor	ING. SPENCER GARCÍA TANANTA
	Avance estimado	1%



Instituto  
Tecnológico  
de la Producción