

**“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA UNIDAD TÉCNICA MUELLE BARCO CHUCUITO, DISTRITO DE CHUCUITO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO”**

Código SNIP: 323251 / Código de Proyecto: 2279013  
**En proceso de selección para ejecución de obra**

**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 Puno, a través de la construcción del CITEacuícola Puno, creado con Resolución Ministerial N° 068-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 446 Unidades de negocio/productivas acuícolas (Titulares de Derecho de acuicultura) dedicadas al aprovechamiento de la trucha, pejerrey, suche, mauri y carachi de la región Puno.

**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>○ Producción de alevines y ovas</li> <li>○ Buenas prácticas sanitarias y manejo de ovas embrionadas</li> <li>○ Tecnología de cultivo en jaulas flotantes</li> <li>○ Prevención, monitoreo y control de enfermedades</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, 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</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 Microbiológico</li> <li>● Calidad de peces</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Oxímetro portátil</li> <li>● PH-metro</li> <li>○ Ablandador de agua</li> <li>○ Lámparas UV</li> <li>● Zodiac</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	1,392,276
Equipamiento	2,678,961
Expediente Técnico	59,856
Innovación Tecnológica	1,981,118
Transferencia Tecnológica	1,162,350
Gestión del Proyecto	657,096
Supervisión	52,948
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 7,644,222</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Situado en el entorno de desarrollo laboral y operaciones de los productores acuícolas de Puno, en la Unidad Productora Muelle Barco – Chucuito, Km. 17 Carreta Puno-Desaguadero, al margen del lago Titicaca.



#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, Puno



## 7. DISTRIBUCIÓN GENERAL

