

**“CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS EN LA REGIÓN MOQUEGUA”**

Código SNIP: 316135 / Código de Proyecto: 2273802  
**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 pesca artesanal en la región Moquegua, a través de la construcción del CITEpesquero Ilo, creado con Resolución Ministerial N° 039-2016-PRODUCE.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 160 Unidades de negocio dedicadas a la pesca artesanal de perico, jurel, cabinza y bonito de la región Moquegua.

**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>● Microbiología</li> <li>● Análisis físico-químico</li> <li>● Biología molecular</li> <li>● Análisis sensorial y biotoxinas</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	3,246,857
Equipamiento	3,105,101
Expediente Técnico	149,069
Innovación Tecnológica	1,092,971
Transferencia Tecnológica	928,900
Gestión del Proyecto	1,249,519
Supervisión	134,294
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 9,906,711</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Situado cercano a sus principales usuarios, en las instalaciones de FONDEPES, Vía Costanera Sur Km. 3.5, puerto de Ilo, región Moquegua.

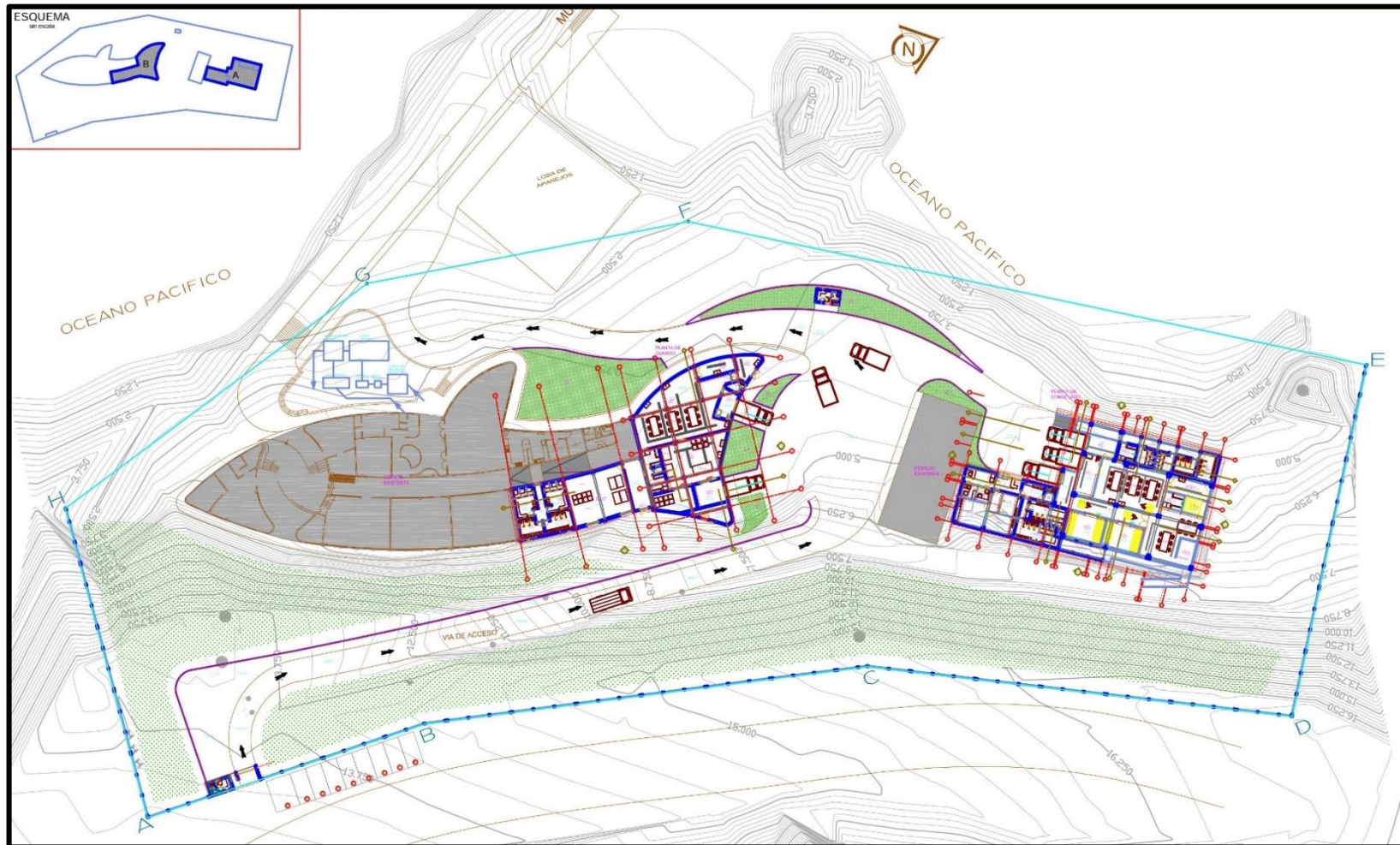


#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, Ilo



## 7. DISTRIBUCIÓN GENERAL



## 8. EJECUCIÓN DE OBRA

### DATOS DE OBRA

<b>CONTRATISTA</b>	Proceso	LP-PROC-15-2015-ITP-1
	Postor	JAST S.R.L.
	Monto adjudicado	S/. 2,922,171.36
	Contrato	N° 038-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>SUPERVISIÓN</b>	Proceso	ADS-CLASICO-23-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO MONTENEGRO
	Monto adjudicado	S/. 117,563.40
	Contrato	N° 043-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>EJECUCIÓN</b>	Entrega de terreno	06/01/2016
	Inicio contractual	12/01/2016
	Plazo	150 días calendario
	Residente	ING. JAIME CARLOS MOGROVEJO VERA
	Supervisor	ING. HUMBER ELIAZAR LEIVA ROJO
	Avance estimado	32%

