

**“AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROCESADOS DE FRUTOS, HORTALIZAS, MENESTRAS Y GRANOS ANDINOS EN LAS REGIONES DE ICA, JUNÍN, AYACUCHO Y HUANCAMELICA”**

Código SNIP: 316166 / Código de Proyecto: 2279780

**Obra en ejecución**

(1 de 4 etapas registrada en fase de inversión)

**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 agroindustrial en las regiones de Ica, Junín, Ayacucho y Huancavelica, a través de la remodelación del **CITE agroindustrial Ica**, creado con Resolución Suprema N° 149-2000-ITINCI, y la construcción de su Unidad Técnica UT Agroindustrial Ocas.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 185 Unidades de Negocio agroindustriales de los departamentos de Ica, Junín, Ayacucho y Huancavelica, orientadas al rubro de uva, palta, mandarina, limón, espárragos, alcachofa, pallar, frijol, garbanzo, haba, arveja, quinua, kiwicha.

**3. SERVICIOS DEL CITE**

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Buenas prácticas de manufactura</li> <li>○ Sistemas de gestión: procesos, ambiental, calidad</li> <li>○ Mejora de la productividad</li> <li>○ Envasado y etiquetado</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>● Jugos y néctares</li> <li>○ Pulpas y concentrado</li> <li>● Salsas y pastas</li> <li>- Conservas</li> <li>▪ Extrusión de alimentos</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planta escuela multipropósito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Marmitas</li> <li>● Licuadoras industriales</li> <li>○ Evaporador al vacío</li> <li>● Exhauster</li> <li>● Autoclave</li> <li>- Peladora y rebanadora</li> <li>▪ Extrusor</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de Laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Análisis de Medio ambiente</li> <li>● Análisis de Suelos</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de Laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Horno mufla con extractor</li> <li>○ Estufa de secado</li> <li>● Campana extractora neutralizadora</li> <li>● Hot Block</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de Biotecnología</li> <li>- Análisis de Alimentos</li> <li>▪ Análisis de Pesticidas</li> <li>❖ Análisis de Enología</li> <li>□ Análisis Instrumental</li> <li>➤ Procesos</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termociclador en batch, tiempo real</li> <li>• Electroforesis</li> <li>• Estereoscopio</li> <li>- Kjeidahl</li> <li>- Estéreo Zoom</li> <li>▪ Molino</li> <li>▪ Divisor rotatorio</li> <li>❖ Campana extractora</li> <li>❖ Termohigrómetro</li> <li>□ Cromatógrafos líquidos, de gases, iónicos</li> <li>□ Espectrofotómetros</li> <li>□ Analizador de mercurio, cianuro, IR</li> <li>➤ Equipo extractor de fluidos supercríticos</li> <li>➤ Liofilizador con equipo de ultracongelación</li> <li>➤ Equipo para tratamiento con altas presiones</li> </ul>
---	--	---

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

##### COMPONENTES / ETAPAS

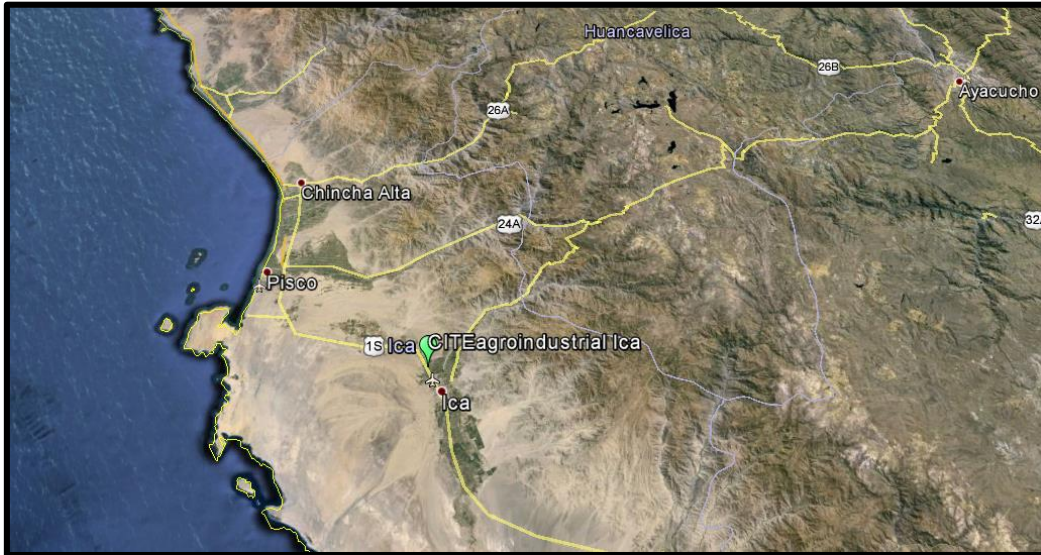
Componentes	Monto de Pre-inversión	Etapa 1 Inversión
Infraestructura	20,472,983	8,780,340
Equipamiento	19,719,170	
Expediente Técnico	870,682	368,125
Innovación Tecnológica	1,800,000	
Planes de Desarrollo Productivo	1,950,000	
Gestión del Proyecto	365,816	365,816
Supervisión	403,560	307,312
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 45,582,211</b>	<b>S/. 9,821,593</b>

Desagregado por sede:

	Infraestructura	Equipamiento	Total
<b>Ica</b>	<b>8,780,340</b>	<b>12,008,170</b>	<b>19,143,259</b>
Ocas	13,337,894	7,711,000	21,048,894
<b>Total</b>	<b>22,118,234</b>	<b>19,719,170</b>	<b>41,837,304</b>

## 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado en las actuales instalaciones del CITEagroindustrial, Carretera Panamericana Sur Km. 293.3, distrito de Salas, Ica.



## 6. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados en la región Ica:

Chíncha baja, Ocucaje, Los Molinos, Changuillo, Pisco, Ica, Caravelí



7. VISTA 3D

