

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

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

4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES / ETAPAS

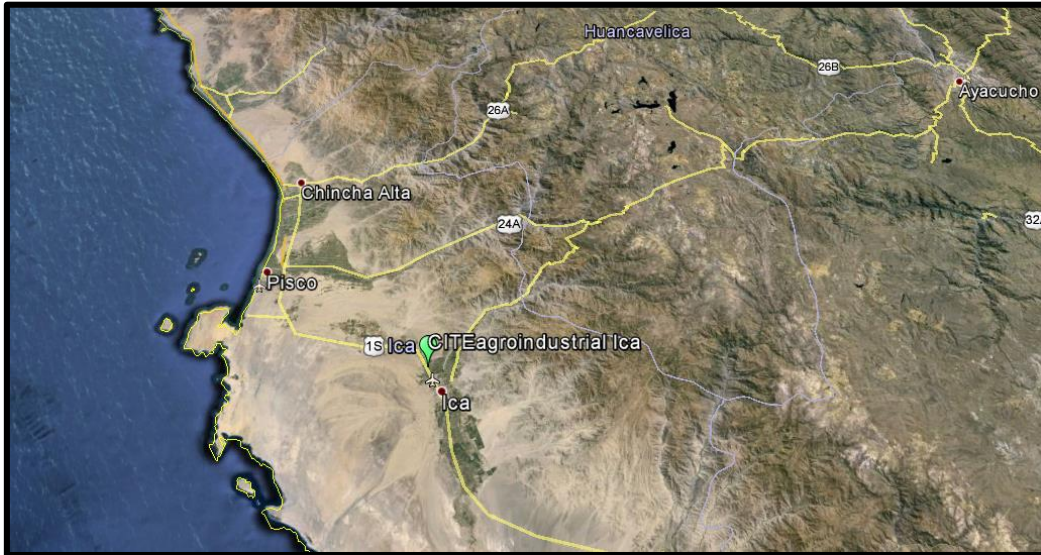
Componentes	Monto de Pre-inversión	Etapa 1 Inversión
Infraestructura	20,472,983	8,780,340
Equipamiento	19,719,170	
Expediente Técnico	870,682	368,125
Innovación Tecnológica	1,800,000	
Planes de Desarrollo Productivo	1,950,000	
Gestión del Proyecto	365,816	365,816
Supervisión	403,560	307,312
TOTAL	S/.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

Desagregado por sede:

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

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



8. EJECUCIÓN DE OBRA

DATOS DE OBRA

CONTRATISTA	Proceso	LP-CLASICO-20-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO SAN ANDRES
	Monto adjudicado	S/. 7,902,306.32
	Contrato	N° 043-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
SUPERVISIÓN	Proceso	ADP-CLASICO-8-2015-ITP-1
	Postor	HUERTAS JARA ALEXANDER PRIMITIVO
	Monto adjudicado	S/. 249,693.20
	Contrato	N° 025-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
EJECUCIÓN	Entrega de terreno	06/04/2016
	Inicio contractual	07/04/2016
	Plazo	180 días calendario
	Residente	ING. JIMMY SEBASTIAN SOTOMAYOR BARAHONA
	Supervisor	ING. JUAN FERNANDO BORDA OSORIO
	Avance estimado	2%



Instituto
Tecnológico
de la Producción