

“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
En elaboración de expediente técnico
 (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 CITEagroindustrial Ica y la construcción de su Unidad Técnica **UTagroindustrial 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 DE LA UT

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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extrusión de alimentos ❖ Congelación individual rápida 	<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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extrusor ❖ Túnel de congelación IQF

4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES / ETAPAS

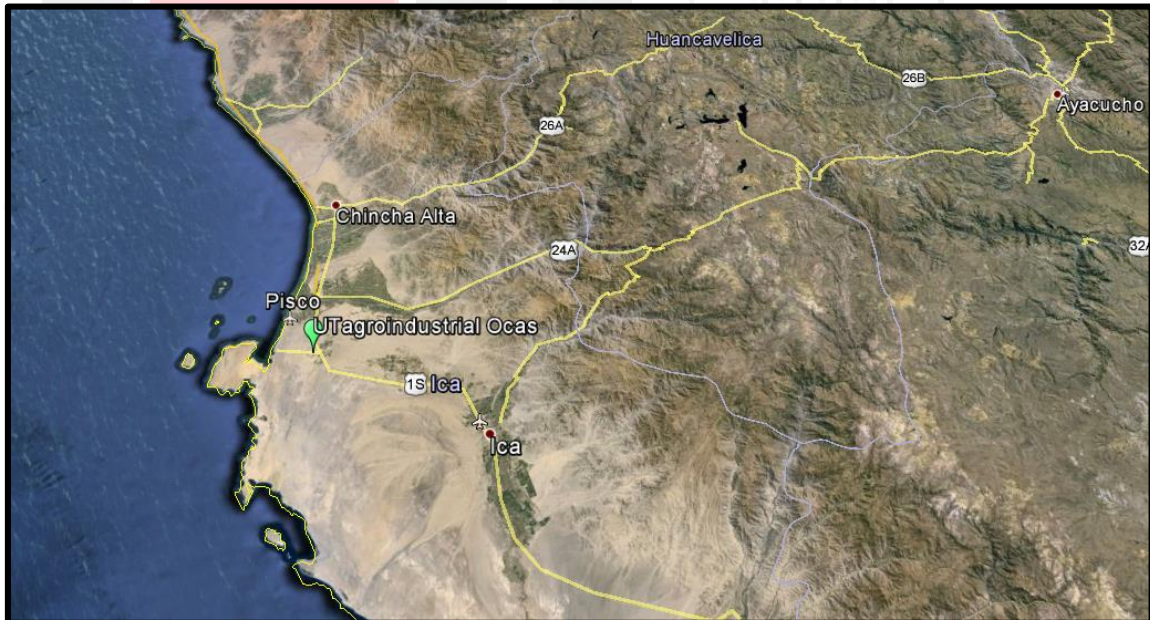
Componentes	Monto de Pre-inversión	Etapa 1 Inversión
Infraestructura	20,472,983	8,780,340
Equipamiento	19,719,170	
Expediente Técnico	870,682	368,125
Innovación Tecnológica	1,800,000	
Planes de Desarrollo Productivo	1,950,000	
Gestión del Proyecto	365,816	365,816
Supervisión	403,560	307,312
TOTAL	S/.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

Desagregado por sede:

	Infraestructura	Equipamiento	Total
<i>Ica</i>	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 a la altura de la Carretera Panamericana Sur Km. 245 y Carretera a Paracas Km 2.2, distrito de Paracas, provincia Pisco, región Ica.



6. RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados en la región Ica:

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



Instituto
Tecnológico
de la Producción

7. DISTRIBUCIÓN GENERAL

