

**“INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE CADENAS PRODUCTIVAS AGROINDUSTRIALES DE LOS PRODUCTOS DE LA CHIRIMOYA, DURAZNO, PALTA Y VID, DISTRITO DE SANTA MARÍA, PROVINCIA DE HUAURA, REGIÓN LIMA”**

Código SNIP: 316626 / Código de Proyecto: 2269137  
**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 agroindustrial del norte chico, a través de la construcción de la UTagroindustrial Huaura, Unidad Técnica del CITEagroindustrial Ica.

**2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO**

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 317 Unidades de Negocio del norte chico, orientado al rubro frutícola como chirimoya, palta, durazno y vid.

**3. SERVICIOS DE LA UT**

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Capacitación               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Buenas prácticas de manufactura</li> <li>○ BPM, HACCP, Trazabilidad</li> <li>○ Gestión de procesos productivos</li> <li>○ Costos de producción</li> <li>○ Operación y mantenimiento de equipos</li> <li>○ Financiamiento, Marketing</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>● Destilado y fermentación de uva</li> <li>○ Extracción de aceite extra virgen de palta</li> <li>● Deshidratado de frutas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planta Escuela</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Alambique de cobre</li> <li>● Despalilladora</li> <li>○ Decantadora</li> <li>○ Centrifugadora</li> <li>○ Termobatidora</li> <li>○ Filtradora</li> <li>● Deshidratadora a gas</li> <li>● Pulpeadora con arandas</li> <li>● Trozadora</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ensayos de laboratorio               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Calidad de producto</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zona de laboratorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Congelador (-80°C)</li> <li>● Homogeneizador de muestra</li> </ul>

#### 4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	2,486,186
Equipamiento	1,221,782
Expediente Técnico	149,840
Innovación Tecnológica	1,250,550
Transferencia Tecnológica	486,633
Gestión del Proyecto	518,000
Supervisión	181,449
<b>TOTAL</b>	<b>S/. 6,294,440</b>

#### 5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado en el cruce de las Avenidas 28 de Julio e Independencia, Barrio de Chonta distrito de Santa María en la provincia de Huarura, región Lima.



#### 6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, ciudad de Huaura



7. VISTA 3D



## 8. EJECUCIÓN DE OBRA

### DATOS DE OBRA

<b>CONTRATISTA</b>	Proceso	LP-PROC-4-2015-ITP-1
	Postor	NELAN CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
	Monto adjudicado	S/. 2,486,185.90
	Contrato	N° 022-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>SUPERVISIÓN</b>	Proceso	ADS-CLASICO-21-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO COPACABANA
	Monto adjudicado	S/. 133,162.06
	Contrato	N° 005-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
<b>EJECUCIÓN</b>	Entrega de terreno	19/11/2015
	Inicio contractual	20/11/2015
	Plazo	120 días calendario
	Residente	ING. BORIS GABRIEL RUIDIAS PEREDA
	Supervisor	ING. CESAR AUGUSTO TINOCO REYNOSO
	Avance estimado	En proceso de recepción de obra



Instituto  
Tecnológico  
de la Producción