

“MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DEL CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS (CITEccal), DISTRITO RÍMAC, PROVINCIA Y REGIÓN LIMA”

Código SNIP: 315866 / Código de Proyecto: 2275261
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 cuero y calzado en la región Lima, a través de la remodelación del CITEcuero y calzado Lima, creado con Resolución Suprema N° 063-98-ITINCI.

2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 387 empresas industriales del sector de curtiembre y calzado en Lima, que no se encuentren en los niveles mínimos o máximos de ventas.

3. SERVICIOS DEL CITE

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacitación <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestión productiva ○ Curtiduría, cueros, acabados ○ Seriado, modelaje, ajuste 	<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"> ● Curtiembre ○ Corte y aparado ● Diseño y desarrollo de producto 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planta piloto <ul style="list-style-type: none"> ● Planta de curtiembre ○ Taller ● Área Técnica de diseño 	<ul style="list-style-type: none"> ● Máquina de descarnar ● Máquina de escurrir ● Máquina de rebajar ○ Strobel ○ Dobladora ○ Desbastadora ● Impresora 3D
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ensayos de laboratorio <ul style="list-style-type: none"> ● Química Orgánica ○ Química ● Química Inorgánica ○ Físico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zona de laboratorio 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cromatógrafo de gases GC-MS ● Cromatógrafo líquido de alta performance HPLC DAD ○ Espectrofotómetro UV-VIS CARY 60 ● Espectrómetro de masas ICP-MS ○ Medidor del índice de resbalamiento ○ Determinador de la rigidez dieléctrica

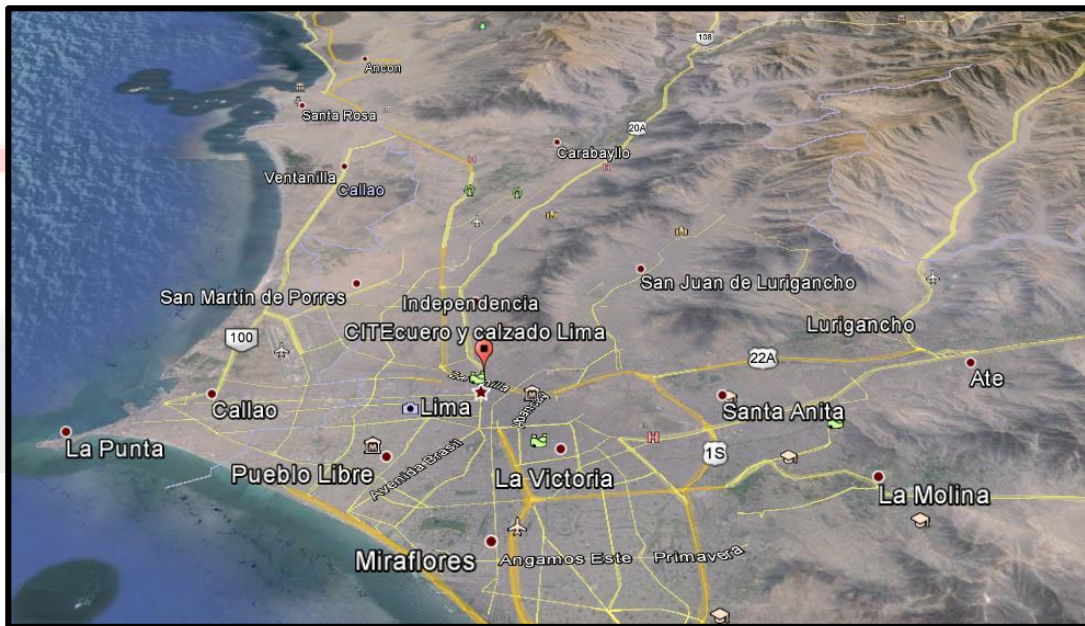
4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES

Infraestructura	5,536,513
Equipamiento	8,854,013
Expediente Técnico	219,400
Innovación Tecnológica	2,466,000
Transferencia Tecnológica	930,162
Gestión del Proyecto	386,399
Supervisión	203,848
TOTAL	S/. 18,496,336

5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado en el ámbito de desarrollo del clúster empresarial del cuero y calzado, Av. Caquetá # 1300, distrito de Rímac, Provincia y Departamento Lima, actual infraestructura del CITEccal Lima.



6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados – Auditorio CITEccal,
29/01/2015



7. VISTA 3D



8. EJECUCIÓN DE OBRA

DATOS DE OBRA

CONTRATISTA	Proceso	AMC-CLASICO-26-2015-ITP-1 derivado de LP-PROC-3-2015-ITP-1
	Postor	NELAS CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
	Monto adjudicado	S/. 5,536,513.08
	Contrato	N° 021-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
SUPERVISIÓN	Proceso	ADS-CLASICO-14-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO SAGITARIO
	Monto adjudicado	S/. 161,721.36
	Contrato	N° 030-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
EJECUCIÓN	Entrega de terreno	18/02/2016
	Inicio contractual	19/02/2016
	Plazo	150 días calendario
	Residente	ING. MARTÍN RUBÉN ALEJOS LANTARÓN
	Supervisor	ING. EMILIO VICENTE ZAVALA VARGAS
	Avance estimado	9 %

