

“INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA, EN EL DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO”

Código SNIP: 315865/ Código de Proyecto: 2269052
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 maderera en la región Loreto, a través de la construcción del CITEforestal Maynas, creado con Resolución Ministerial N° 069-2016-PRODUCE.

2. INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

Beneficiará, inicialmente, como mínimo a 235 MIPYMES que participan en el primer y segundo eslabón de transformación de recursos maderables de la región Loreto.

3. SERVICIOS DEL CITE

SERVICIOS	ÁREA	EQUIPAMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacitación <ul style="list-style-type: none"> ○ Gestión productiva y control de calidad ○ Buenas prácticas en operación ○ Mantenimiento de maquinaria 	<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"> • Habilidad, armado y acabado de la madera ○ Afilado de sierras 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planta piloto <ul style="list-style-type: none"> • Taller de carpintería ○ Taller de afilado 	<ul style="list-style-type: none"> • Lijadora calibradora • Cepillo de 2 caras • Torno semiautomático • Sierra de cinta/radial • Sistema de aspiración ○ Afiladora universal/cinta/radial ○ Soldadora MIG
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Soporte Productivo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Secado de madera 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sala de secado industrial 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Horno industrial 6000/3000/500 pies ▪ Caldero de gas y madera
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ensayos de Laboratorio <ul style="list-style-type: none"> ○ Anatomía y propiedades físicas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zona de laboratorio 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Micrótopo de deslizamiento ○ Microscopio con cámara ○ Estereomicroscopio ○ Campana extractora

4. INVERSIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTES	
Infraestructura	3,118,195
Equipamiento	3,639,026
Expediente Técnico	105,000
Innovación Tecnológica	1,547,543
Transferencia Tecnológica	1,318,277
Gestión del Proyecto	239,000
Supervisión	113,604
TOTAL	S/. 10,080,642

5. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Ubicado próximo al clúster maderero de la zona, en la Carretera Iquitos Nauta Km 4.5, distrito San Juan Bautista, provincia de Maynas, región Loreto.



6. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN PRIMARIA

Taller de involucrados, febrero 2015



7. VISTA 3D



8. EJECUCIÓN DE OBRA

DATOS DE OBRA

CONTRATISTA	Proceso	AMC-CLASICO-45-2015-ITP-1 derivado de LP-PROC-12-2015-ITP-1
	Postor	CONSORCIO IQUITOS
	Monto adjudicado	S/. 2,642,000.00
	Contrato	N° 044-2016-ITP/SG/OGA-ABAST
SUPERVISIÓN	Proceso	ADS-CLASICO-26-2015-ITP-1
	Postor	BENDAYAN MIGUEL JOSE LUIS
	Monto adjudicado	S/. 84,245.81
	Contrato	N° 045-2015-ITP/SG/OGA-ABAST
EJECUCIÓN	Entrega de terreno	23/03/2016
	Inicio contractual	30/03/2016
	Plazo	150 días calendario
	Residente	ING. OSCAR MARTIN CORDOVA ROJAS
	Supervisor	ING. GEORGE RUIZ ARÉVALO
	Avance estimado	4%

