



PERÚ

Ministerio
de la Producción

ITP
red CITE

002263

Informe de
transferencia de
Gestión
Del 26.05.2017 al
09.01.2018



Enero 2018





CONTENIDO

- I. REPORTE DE CUMPLIMIENTO MISIONAL..... 6
 - 1. RESUMEN EJECUTIVO 6
 - 2. ORGANIZACIÓN DE LA ENTIDAD: NORMA DE CREACIÓN, FUNCIONES, RESPONSABILIDADES Y ORGANIGRAMA. 8
 - 2.1. Norma de Creación. 8
 - 2.2. Funciones y responsabilidades. 9
 - 2.2.1. Ámbito de competencia. 9
 - 2.2.2. Funciones Generales. 9
 - 2.3. Organigrama..... 10
 - 3. MISIÓN, VISIÓN, VALORES, OBJETIVOS ESTRATÉGICOS Y LINEAMIENTOS 11
 - 3.1. Misión. 11
 - 3.2. Visión del Sector. 11
 - 3.3. Valores. 11
 - 3.4. Objetivos Estratégicos Institucionales 12
 - 3.5. Declaración de Política Institucional 13
 - 4. INFORMACIÓN RESPECTO AL CUMPLIMIENTO DE LAS FUNCIONES PRINCIPALES 15
 - 4.1. Estado situacional al inicio de la gestión:..... 15
 - 4.1.1. En materia de Gestión Institucional. 15
 - 4.1.2. En materia de Inversiones 15
 - 4.1.3. En Materia de Cooperación Técnica y Proyectos Subvencionados. 16
 - 4.1.4. En materia de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica. 17
 - 4.1.5. En materia de Tecnologías de la Información..... 17
 - 4.1.6. En materia de Servicios Tecnológicos y de Innovación de CITE públicos: 18
 - 4.1.7. En materia de CITE Privados 19
 - 4.2. Estrategia Diseñada en su gestión para el cumplimiento de cada función: 20
 - 4.3. Resultados obtenidos al final de la gestión 22
 - 4.3.1. En la Institucionalidad del ITP red CITE..... 22
 - 4.3.2. En materia de Gestión Institucional 24
 - 4.3.3. En materia de Cooperación Técnica..... 24
 - 4.3.4. En materia de Inversiones..... 27





- 4.3.5. En materia de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica 28
- 4.3.6. En materia de CITE privados 32
- 4.4. Asuntos urgentes de prioritaria atención 34
 - 4.4.1. En materia de Gestión Institucional 34
 - 4.4.2. En materia de Cooperación Técnica 34
 - 4.4.3. En materia de Inversiones 35
- 5. RESUMEN DE INFORMACIÓN SOBRE: 36
 - 5.1. Presupuesto 36
 - 5.2. Contabilidad 40
 - 5.3. Recursos Humanos 42
 - 5.4. Infraestructura 47
 - 5.5. Mejoras en el servicio al Ciudadano 49
- 6. FIRMA DEL TITULAR DE LA ENTIDAD ADSCRITA 49
- 7. APÉNDICE 50
 - 7.1. Estado situacional de los PIP al 26 de mayo 2017 50
 - 7.2. Detalle de los proyectos de inversión pública al 26 de mayo 2017 52
 - 7.3. Estado de los CITE Públicos por cadena al 26 de mayo del 2017 58
 - A. Cadena Productiva Agroindustrial / Alimentario 58
 - B. Cadena Productiva Madera / Forestal 61
 - C. Cadena Productivo 62
 - D. Cadena Productiva Pesquero / Acuícola 63
 - E. Cadena Productiva Indumentaria 66
 - 7.4. Resultados de los CITE públicos al 9 de enero del 2018 69
 - A. Cadena Productiva Agroindustrial / Alimentario 69
 - B. Cadena Productivo 85
 - C. Cadena Productiva Pesquero / Acuícola 87
 - D. Cadena Productiva Indumentaria 94
 - E. Cadena Productiva Minería / Energía y Materiales 100





Folios

	Folios
I.	Reporte de Cumplimiento Misional
1.	Resumen Ejecutivo 002257 – 002258
2.	Organización de la entidad: Norma de creación, funciones, responsabilidades y organigrama.
2.1	Norma de Creación 002255 – 002256
2.2	Funciones y responsabilidades 002255 – 002255
2.3	Organigrama 002254 – 002254
3.	Misión, Visión, Valores, Objetivos Estratégicos y Políticas Institucionales
3.1	Misión 002253 – 002253
3.2	Visión del Sector 002253 – 002253
3.3	Valores 002252 – 002253
3.4	Objetivos Estratégicos 002252 – 002252
3.5	Declaración de Política Institucional 002250 – 002251
4.	Información respecto al cumplimiento de las funciones principales
4.1	Estado situacional al inicio de la gestión 002245 – 002249
4.2	Estrategia diseñada en su gestión para el cumplimiento de cada función 002243 – 002244
4.3	Resultados obtenidos al final de la Gestión 002230 – 002242
4.4	Asuntos urgentes de prioritaria atención 002229 – 002230
5	Resumen de información sobre:
5.1	Presupuesto 002224 – 002228
5.2	Contabilidad 002222 – 002224
5.3	Recursos Humanos 002217 – 002222
5.4	Infraestructura 002216 – 002217
5.5	Mejoras en el Servicio al Ciudadano 002215 – 002215
6	Firma del Titular 002215 – 002215
7.	Apéndices 002163 – 002214
II	Reporte del estado situacional de los Sistemas Administrativos
	Anexo N° 3: Reporte del Estado Situacional de los Sistemas Administrativos 002157 – 002162
	1. Sistema Nacional de Gestión de Recursos Humanos 001777 - 002156
	2. Sistema Nacional de Abastecimiento. (Se adjunta 02 CDs) 001092 - 001776
	3. Sistema Nacional de Presupuesto. 000881 - 001091
	4. Sistema Nacional de Tesorería. 000849 - 000880
	5. Sistema Nacional de Endeudamiento. 000841 - 000848
	6. Sistema Nacional de Contabilidad. 000462 - 000840
	7. Sistema Nacional de Inversión Pública. 000454 - 000461
	8. Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico. 000376 - 000453
	9. Sistema de Defensa Jurídica del Estado. 000370 - 000375
	10. Sistema Nacional de Control 000212 - 000369
	11. Sistema Nacional de Modernización de la Gestión Pública 000077 - 000211





PERÚ

Ministerio
de la Producción



002259

	Anexo N° 4: Listado de los procesos de contratación.	000073 - 000076
	Anexo N° 5: Listado de Garantías Vigentes.	000071 - 000072
	Anexo N° 6: Relación de Bienes Inmuebles.	000069 - 000070
	Anexo N° 7: Relación de Proyectos de Inversión y obras gestionadas en el periodo ejercido.	000068
	Anexo N° 8: Proyectos y obras exoneradas del Sistema Nacional de Inversión Pública.	000067
	Anexo N° 9: Listado de expedientes de procesos legales.	000066
	Anexo N° 10: Proceso de Implementación del Sistema de Control Interno.	000030 - 000065
	Anexo N° 11: Informe sobre actividades desarrolladas y resultados por el Equipo de Mejora Continua para la implementación de la simplificación administrativa.	000012 - 000029
	Anexo N° 12: Portal de Transparencia Estándar.	000001 - 000011





I. REPORTE DE CUMPLIMIENTO MISIONAL

1. RESUMEN EJECUTIVO.

Mediante Resolución Suprema N° 071-2017-PCM de fecha 25 de mayo de 2017, se designa al Sr Pedro Carlos Olaechea Álvarez Calderón, como Ministro del Ministerio de la Producción.

Al asumir el Señor Ministro sus funciones, el Instituto Tecnológico de la Producción – ITP contaba con 27 CITE públicos creados, de los cuales solo 23 se encontraban operando limitadamente y con poca presencia en su ámbito de intervención, pues aún no estaban implementados para otorgar los servicios a las unidades productivas correspondientes. Esta limitación respondía entre otros factores, a la falta de articulación para sus intervenciones, la problemática de los proyectos de inversión pública, que debían dotarles de la infraestructura y equipamiento necesario, que se encontraban con serios problemas para su ejecución, como consecuencia de un mal diseño de los PIP y también en la deficiencia de los expedientes técnicos de aquellos PIP en ejecución. Por otro lado, no se tenía una idea clara de los equipos que realmente necesitaban los CITE pues había una diferencia entre los detallados en los estudios de inversión con las necesidades reales y las demandas empresariales en las cadenas/territorios y actuación de cada CITE.

Este problema, aunado a una débil estructura organizacional, no permite que el nuevo modelo de red CITE, desarrolle un diseño de red, que responda a las necesidades de las unidades productivas de los sectores priorizados y que permita afrontar los retos del país en lograr la competitividad, mayor calidad, productividad y diversificación productiva. Es preciso detallar que a la fecha, los CITE se han concentrado en atender a MYPES y otras unidades productivas, dando servicios de soporte productivo, asistencia técnica y capacitación; que si bien estos servicios apoyan a las empresas no les permite dar un salto cuantitativo y cualitativo.

Por ello en el nuevo enfoque de ITP red CITE, se plantea un rediseño del modelo operativo para los CITE, que enfatizará el trabajo en red, pero es necesario que este enfoque se plasme en los instrumentos de gestión del ITP a efectos de que sean de obligatorio cumplimiento a todos los actores involucrados y que se establezca claramente las funciones y responsabilidades de cada órgano, no solo al interior del CITE, sino también la interrelación del ITP con los CITE y del ITP con PRODUCE.

Para eso nos hemos puesto como reto pasar de un modelo de organización funcional a una organización por procesos, basados en el concepto de cadena de valor que asegure que los bienes y servicios que presta el ITP generen resultados e impactos positivos a favor las unidades productivas; en tal sentido se ha decidido actualizar los principales instrumentos de gestión, particularmente el PEI y el ROF y al 09 de enero del 2018, se cuenta con una propuesta de misión institucional y objetivos estratégicos del ITP 2018-2020, los que serán plasmados en el PEI 2018-2020 modificado. Esto se debe reflejar en un adecuado sistema de seguimiento, evaluación e indicadores.

Asimismo, como parte del actual modelo de gestión del ITP red CITE, se busca fortalecer la articulación que permita intercambiar experiencias que acorten los tiempos de aprendizaje de las organizaciones como una visión clara y una perspectiva de la dinámica económica desde el enfoque de la demanda.

En el último trimestre del año 2017, para garantizar una gestión dirigida a responder las necesidades de las unidades productivas que atienden los CITE, se realizó un proceso de selección a nivel nacional para conformar sus Comités Directivos, con integrantes de las regiones, considerando a los líderes en su sector o cadena productiva, empresarios conocedores de su realidad, contando a la fecha con 11 Comités Directivos designados que atienden 25 CITE.

En cuanto a los proyectos de inversión pública, se ha efectuado un análisis de la cartera de proyectos del ITP, a fin de agilizar su ejecución física y financiera. Por ello se priorizó la





contratación de un estudio especializado para el análisis de la cartera de proyectos de inversión pública del ITP, a fin de contar con una hoja de ruta por proyectos y sus componentes.

También, se debe precisar que se ha dado un giro a partir de la nueva agenda política priorizada en los cuales no necesariamente todos los CITE previstos deberían implementarse con infraestructura, sino más bien como prestación de servicios, estableciendo una red de CITE que permita atender la demanda sostenida para las unidades productivas de las cadenas productivas priorizadas. Esta articulación permitirá que los espacios geográficos al interior del país puedan desarrollar un potencial en las cadenas productivas priorizadas y que el ITP red CITE sea un socio estratégico de las empresas.

Respecto a los CITE privados, con el fin de garantizar su operatividad, a la fecha se tienen suscritos 08 convenios de desempeño con ocho CITE privados, de los cuales 05 han sido suscritos en el periodo junio - diciembre 2017. Estos convenios se financian con recursos ordinarios y con cargo a los recursos del Programa de Convenio de Desempeño (Fondo MIPYME), en el marco del Convenio de Canalización de recursos entre el ITP y COFIDE.

Finalmente, debemos mencionar la participación y contribución del ITP en los resultados de los Programas Presupuestales 0093 "Desarrollo Productivo de las Empresas" y 0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal", principalmente en el PP 0093 en donde somos responsables del Producto 4 "Servicios e Instrumentos para la Transferencia de Tecnología e Innovación en las MIPYME", y en el que se ejecutan las acciones que desarrollan los CITE y los Órganos de líneas especializados del ITP y que están orientados a la atención de los CITE. Sin embargo se observa que el modelo lógico del PP 0093 Desarrollo Productivo de las Empresas, no responde íntegramente a las necesidades de cobertura que tienen los CITE, pues solo comprende servicios a MIPYME que cumplan con ciertos requisitos de formalidad, cuando la realidad es que en algunos CITE se debe atender a más actores involucrados en la cadena productiva priorizada, a promover el trabajo con cooperativas, asociaciones y empresas en proceso de formalización, lo que nos lleva al concepto de unidades productivas.

En tal sentido se ha efectuado una evaluación de las intervenciones que a la fecha vienen desarrollando los CITE, determinando que de acuerdo a su marco normativo de intervención existe una población potencial que debe ser atendida por el CITE pero que al no cumplir con los criterios de focalización no se visualiza en el modelo operacional del Anexo 02 del PP 093.

Esta población potencial se encuentra principalmente en las cadenas productivas acuícola, pesquera y agroindustrial y está definida por: organizaciones que articulan empresas y personas naturales que realizan actividades productivas; microempresas de baja productividad y con ventas menores a 13 UIT; y productores individuales.

Por ello seguiremos insistiendo ante el órgano rector del PP 093 al MEF, en la modificación del Producto 4 del PPr 0093 que permita ampliar el espectro de intervención de los CITE y cerrar la brecha de intervención, incluyendo a la población potencial no considerada en el modelo operacional del referido Programa Presupuestal.





2. ORGANIZACIÓN DE LA ENTIDAD: NORMA DE CREACIÓN, FUNCIONES, RESPONSABILIDADES Y ORGANIGRAMA.

2.1. Norma de Creación.

El Instituto Tecnológico Pesquero del Perú (ITP*) fue creado con Decreto Legislativo N° 92 como una persona jurídica de derecho público interno que forma parte del Sector Público Nacional, dependiendo sectorialmente del entonces Ex Ministerio de Pesquería.

Mediante la Vigésima Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 29951, Ley de Presupuesto del Sector Público para el año 2013, se dispuso la modificación de la denominación del Instituto Tecnológico Pesquero (ITP*) por Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) para ampliar los servicios de investigación, desarrollo, innovación, adaptación, transformación y transferencia tecnológica, así como promover en el sector productivo el consumo de recursos hidrobiológicos, productos agroindustriales y otros productos industriales de competencia del sector producción; y, efectuar su promoción y, cuando fuera necesario, la comercialización y distribución de los mismos. Asimismo, se adscribieron al ITP, los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE) de naturaleza pública en el ámbito del sector producción.

Por otra parte, con fecha 10/07/2013, mediante Ley N° 30063, se creó el Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) el cual ejerce funciones de supervisión, fiscalización y normatividad reguladora, como, de vigilancia sanitaria, control, certificación y rastreabilidad; estableciendo procedimientos y criterios específicos para el cumplimiento de sus funciones. En la primera disposición complementaria de la referida Ley se señala la transferencia de funciones correspondiente a la Dirección General del Servicio Nacional de Sanidad Pesquera, hasta entonces órgano de línea del ITP al SANIPES.

Con fecha 16/08/2014, mediante D.S. N° 007-2014-PRODUCE, se decreta el inicio del Proceso de Transferencia de Funciones del ITP al SANIPES conforme a lo señalado en la Ley N° 30063, conformándose una Comisión de Transferencia, con fecha 10/11/2014, que suscribe el Acta Final procediendo a declarar la culminación del proceso de transferencia de funciones de la Dirección General del Servicio Nacional de Sanidad Pesquera del ITP al SANIPES. Con fecha 10/11/2014, la Comisión de Transferencia suscribe el Acta Final procediendo a declarar la culminación del proceso de transferencia de funciones de la Dirección General del Servicio Nacional de Sanidad Pesquera del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) al Organismo Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES) y con fecha 03/12/2014, mediante Decreto Supremo N° 339-2014-EF, en virtud al Acta Final que declara la culminación del Proceso de Transferencia y se autoriza la Transferencia de Partidas en el Presupuesto del Sector Público para el año fiscal 2014, del pliego del ITP a favor del pliego del SANIPES.

En la Octogésima Novena Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30281, Ley de Presupuesto del Sector Público para el año Fiscal 2015, se establece que el ITP, tendrá a su cargo la coordinación, orientación, concertación y calificación de los CITE públicos y privados.

Mediante Decreto Legislativo N° 1228, Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica, se instituyen las normas para la creación, implementación, desarrollo, funcionamiento y gestión de los CITE, así como los lineamientos en materia de innovación productiva para mejorar la productividad y el desarrollo industrial en las respectivas cadenas productivas y de valor a través de los CITE.

Mediante el Decreto Supremo N°005-2016-PRODUCE, se aprueba el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), disponiendo la derogación del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto





Tecnológico Pesquero del Perú, aprobado por Resolución Ministerial N°344-2012-PRODUCE, aprobando una nueva estructura orgánica y asignando funciones a los nuevos Órganos de Línea;

Mediante el Decreto Supremo N°004-2016-PRODUCE, se aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica CITE.

2.2. Funciones y responsabilidades.

2.2.1. Ámbito de competencia.

El ITP tiene competencia en materia de investigación, desarrollo, innovación, adaptación, transformación, calidad y transferencia tecnológica, con el propósito de lograr el óptimo aprovechamiento de los recursos para contribuir al incremento de la competitividad del sector producción.

2.2.2. Funciones Generales.

- a. Formular, proponer y aprobar, cuando corresponda, normas, lineamientos, directivas, manuales, entre otros, en materia de sus competencias y en concordancia con las políticas nacionales y sectoriales emitidas por el Ministerio de la Producción;
- b. Diseñar, aprobar cuando corresponda, desarrollar, promover, ejecutar, participar, implementar y evaluar estrategias, planes, programas y proyectos de investigación, adaptación, transformación, transferencia tecnológica, innovación productiva, fortalecimiento de capacidades y asistencia técnica, del sector productivo, conforme a las políticas, y planes sectoriales y nacionales, respectivamente, así como de los sistemas funcionales vigentes, conforme al marco normativo;
- c. Planear, dirigir, coordinar, orientar, fomentar y ejecutar investigaciones tecnológicas del sector producción;
- d. Asumir por delegación del Gobierno su representación ante los Organismos Internacionales, en lo concerniente a su finalidad;
- e. Promover el consumo de recursos hidrobiológicos, productos agroindustriales y otros productos industriales de competencia del sector producción y efectuar cuando fuera necesario, la comercialización y distribución de los mismos;
- f. Celebrar convenios y/o contratos con personas naturales o jurídicas, nacionales o internacionales para promover el desarrollo técnico-científico nacional y la innovación, adaptación, transformación y transferencia tecnológica en los asuntos de su competencia, con sujeción a las disposiciones legales pertinentes;
- g. Promover la creación de nuevos Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica, opinar respecto de la creación, suspensión o extinción, alineando sus servicios a las necesidades de las empresas y productores de las diversas regiones del país;
- h. Promover la investigación y desarrollo en las empresas; del sector productivo;
- i. Contribuir a la instrucción y actualización de empresarios, trabajadores y formadores en habilidades y temas vinculados a su cadena productiva o especialidad;
- j. Diseñar, gestionar y ejecutar proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica (I+D+i), para el desarrollo productivo; y,
- k. Las demás funciones que por ley expresa se otorgue.





2.3. Organigrama

El Instituto Tecnológico de la Producción, a partir del ROF aprobado con D.S. N° 004-2016-PRODUCE de fecha 27/04/2016 (actualmente en revisión), cuenta con la siguiente organización:

Órganos de Alta Dirección

- Consejo Directivo
- Dirección Ejecutiva
- Secretaría General

Órgano de Control Institucional

- Órgano de Control Institucional

Órganos de Administración Interna

Órganos de Asesoramiento

- Oficina de Asesoría Jurídica
- Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización

Órganos de Apoyo

- Oficina de Administración
- Oficina de Gestión de Recursos Humanos
- Oficina de Tecnologías de la Información

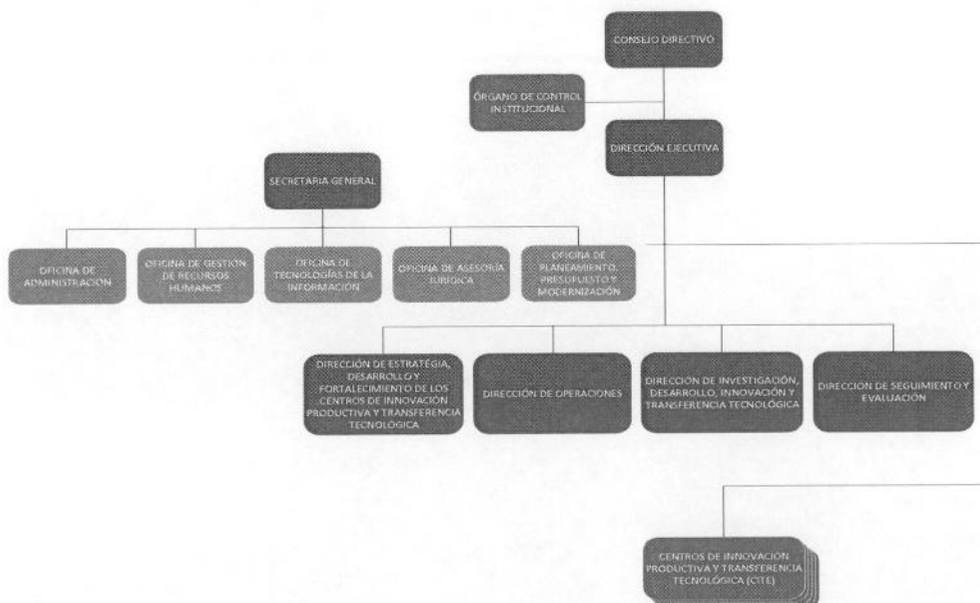
Órganos de Línea

- Dirección de Estrategia, Desarrollo, Innovación y Fortalecimiento de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica
- Dirección de Operaciones
- Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
- Dirección de Seguimiento y Evaluación

Órganos Desconcentrados

- Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE)

Figura 1: Organigrama del ITP



Fuente: ROF del ITP, en base al D.S. N° 004-2016-PRODUCE.





3. MISIÓN, VISIÓN, VALORES, OBJETIVOS ESTRATÉGICOS Y LINEAMIENTOS

3.1. Misión.

Realizar servicios de investigación, desarrollo, innovación, transferencia tecnológica bajo un enfoque de demanda para los agentes de los sectores productivos, con el fin de contribuir en su desarrollo competitivo, diversificado y articulado.

Cabe señalar que mediante Sesión de Consejo Directivo del ITP, según consta en Acta N°9 de fecha 09.01.2018, se aprobó la nueva propuesta de Misión que a continuación se detalla:

“Somos una organización técnica especializada que obtiene, genera y difunde conocimiento para la mejora de la productividad, calidad y rentabilidad de las unidades productivas, a través del fomento de la adopción y absorción de tecnologías apropiadas, de la innovación y de la investigación, que implementa el ITP red CITE mediante servicios tecnológicos pertinentes, oportunos, ambientalmente sostenibles y accesibles, en coordinación con las entidades de soporte del sector productivo y del ecosistema de CTI”

3.2. Visión del Sector.

La visión del sector Producción de acuerdo al Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) 2017-2021 del Sector Producción, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 354-2017-PRODUCE es:

“Empresas produciendo y accediendo a mercados de manera sostenible, competitiva y con altos niveles de productividad”

3.3. Valores.

- a) **Creatividad:** Promovemos el desarrollo de la creatividad y del pensamiento divergente entre nuestros colaboradores, estableciendo para ello, espacios de creación, conocimiento de herramientas y ambiente creativo.
- b) **Participación:** Promovemos la participación de todos los colaboradores y grupos de interés, en los procesos de mejora continua y la generación de ideas innovadoras a través del trabajo en equipo y multidisciplinario, para la búsqueda de soluciones.
- c) **Compromiso:** Promovemos el compromiso de cada colaborador con el servicio diferenciado y de alto valor al usuario, la generación de valor a través de la innovación, la cultura de calidad y la mejora continua y respeto al medio ambiente y desarrollo económico y social.
- d) **Responsabilidad:** Promovemos el cumplimiento responsable de las Actividades asignadas y de los compromisos asumidos en todos los niveles de la organización.
- e) **Imparcialidad:** Promovemos el desarrollo del conocimiento, aplicando criterios técnicos, objetivos y sin sesgos; asimismo, en relación a las personas, nos relacionamos con ellas, sin distinción de nacionalidad, raza, sexo, condición social, religión, etc.





- f) **Solidaridad:** Promovemos la solidaridad organizacional a través del trabajo en equipo y de la conformación de equipos multidisciplinarios y autogestionarios, con fines de creación, búsqueda de soluciones, investigación, etc.
- g) **Asertividad:** Procuramos el comportamiento asertivo, dirigiéndonos a las personas de forma honesta, transparente, directa y respetuosa.
- h) **Ética:** Procuramos el comportamiento ético en el ejercicio de nuestras funciones, en la correcta administración de los activos tangibles e intangible y en nuestra forma de relacionarnos con nuestros consumidores.
- i) **Transparencia:** Procuramos la apertura y conocimiento público de todas las acciones y decisiones que toma la institución y nos preocupamos por comunicarlas de manera clara, exacta, oportuna, honesta y completa.

3.4. Objetivos Estratégicos Institucionales

De acuerdo al Plan Estratégico Institucional (PEI) 2016-2018 del ITP, aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 144-2016-ITP/DE, los Objetivos Estratégicos Institucionales son:

- OEI 01. Incrementar el acceso a servicios tecnológicos a las empresas de los sectores productivos.
- OEI 02. Incrementar la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) con enfoque prospectivo para los sectores productivos.
- OEI 03. Incrementar la productividad laboral en las empresas clientes del ITP.
- OEI 04. Mejorar la articulación de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica – CITE, con los actores vinculados a los sectores productivos.

Tal como lo manifestado en la Misión Institucional, mediante Sesión de Consejo Directivo, según consta en Acta N°9 de fecha 09.01.2018, se aprobó la nueva propuesta de Objetivos Estratégicos Institucionales que serán considerados en el Plan Estratégico Institucional 2018-2020 modificado del ITP y que a continuación se detalla:

- OEI 01. Incrementar la oferta de servicios tecnológicos y de innovación, pertinentes de alta calidad para las unidades productivas.
- OEI 02. Incrementar la adopción y absorción tecnológica en las unidades productivas, promoviendo las ambientalmente sostenibles.
- OEI 03. Incrementar la investigación y desarrollo vinculada a la mejora de la productividad, calidad y la sostenibilidad de las unidades productivas.
- OEI 04. Modernizar la gestión Institucional del ITP red CITE.
- OEI 05. Reducir la vulnerabilidad del riesgo ante desastres en el ITP red CITE.





3.5. Declaración de Política Institucional

Tomando en cuenta las políticas del Acuerdo Nacional y de CEPLAN, los objetivos estratégicos del Ministerio de la Producción, el Reglamento de Organización y Funciones y el Plan Estratégico Institucional 2016-2018 del ITP, nuestra institución se ciñe a lineamientos Estratégicos que le permiten crear valor distintivo para apoyar el desarrollo competitivo y productivo de las empresas.

- Creación de servicios de gestión compartida o de soporte transversal a los CITE.
- Modernización institucional para el desarrollo de la I+D+i y los servicios.
- Orientar los esfuerzos hacia la auto sostenibilidad de los CITE.
- Fortalecer la orientación al mercado y la solución de problemas identificados por las empresas, los consumidores y la sociedad a través de los Gestores Tecnológicos.
- Impulsar la descentralización de los servicios tecnológicos.
- Establecer las prioridades de conocimiento científico y tecnológico para los futuros proyectos de I+D+i.
- Convertir el conocimiento en competitividad, productividad, calidad y PBI.

Mediante Sesión de Consejo Directivo, según consta en Acta N°9 de fecha 09.01.2018, se aprobó la nueva propuesta de Política Institucional y Lineamientos Estratégicos y que a continuación se detalla:

“El Instituto Tecnológico de la Producción, en el marco de las competencias y funciones asignadas mediante ley y en concordancia con la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública, cumple un rol de suma importancia para el país. Para lo cual busca consolidar un ecosistema productivo, utilizando la Red de CITE como un sistema estratégico y altamente articulado, que promueva el incremento de la productividad, rentabilidad y calidad de las unidades productivas atendidas por el sector, lo cual se obtendrá mediante acciones relacionadas con el sistema productivo y con los servicios brindados.

Respecto al sistema, se establecen acciones articuladas con las otras entidades integrantes del sistema de CTI. La interconexión de la Red de CITE permite compartir capacidades, información y otros recursos para obtener la mejor solución disponible en la red para superar las brechas de necesidades existentes en las unidades productivas.

Se brindarán servicios que contribuyan al desarrollo económico, social y ambiental de las unidades productivas y su entorno, asegurando el uso equilibrado y responsable de recursos, cumpliendo con los requerimientos actuales y futuros a nivel nacional de manera accesible.”

Para el desarrollo de la política institucional, se han establecido tres grandes lineamientos que orienten la labor del ITP:

1. *Obtener, difundir y fomentar la aplicación de soluciones tecnológicas para la producción nacional: Esto implica poner a disposición de las unidades productivas, la tecnología que necesitan para que incrementen su productividad. La “obtención” está relacionada con el desarrollo de investigación aplicada, la validación y el empaquetamiento de tecnología, mientras que la difusión y el fomento están relacionados con la transferencia tecnológica, así como la absorción y adopción de tecnología por parte de las unidades productivas.*
2. *Dirigir, coordinar o articular el sistema de servicios tecnológicos productivos: Al hablar del sistema se enfocan en abarcar más allá de la red de CITE, ya*





que no son los únicos que obtienen y proveen elementos, insumos, recursos necesarios para la mejora del sector productivo. En ese marco implica la construcción, el desarrollo y la gestión del sistema, en el que uno de los principales actores son los CITE dirigidos por el ITP, pero donde también se tienen un conjunto de entidades de soporte que incluyen a instituciones encargadas de generar políticas públicas, institutos de investigación, universidades e inclusive gremios empresariales.

3. *Articular a los usuarios con los servicios tecnológicos: Enfocado en la generación de puentes para que las unidades productivas accedan a los diversos servicios ofrecidos por el ITP, considerando el aprovechamiento de todos los instrumentos que son parte del sistema de servicios tecnológicos de forma específica e inclusive del sistema de innovación en general.*





4. INFORMACIÓN RESPECTO AL CUMPLIMIENTO DE LAS FUNCIONES PRINCIPALES

4.1. Estado situacional al inicio de la gestión:

Al inicio de la gestión del Ex Ministro Pedro Olaechea Álvarez Calderón, a partir del 26 de mayo del 2017, se encontraron principalmente los siguientes puntos relevantes que la gestión a mi cargo tuvo que abordar:

4.1.1. En materia de Gestión Institucional.

- Se contaba con los principales instrumentos de gestión (PEI, ROF, MOF, CAP, POI). Sin embargo la estructura organizacional presenta debilidades para el adecuado desempeño de la red de CITE.

4.1.2. En materia de Inversiones.

Al 26 de mayo la gestión del ITP contaba con una cartera de veintitrés (23) Proyectos de Inversión Pública en proceso, conforme al siguiente detalle:

Tabla 1: Cartera de proyectos de inversión al 26 de mayo del 2017

N°	SNIP	Nombre del Proyecto	Monto de Inversión (S/)	Estado al 26-05-17
1	126739	MEJORAMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL CITEMADERA DE VILLA EL SALVADOR.	5,874,581	Obra Liquidada y Equipamiento al 96%
2	311140	INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL EN EL DISTRITO DE VIRÚ, PROVINCIA DE VIRÚ, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	1,199,998	Obra liquidada y equipamiento al 95%
3	316149	CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE CAFE Y CACAO DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN EL VRAEM	10,673,396	En elaboración de expediente de saldo de obra y Equipamiento al 46%
4	316171	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS, HORTALIZAS Y HIERBAS AROMÁTICAS, DISTRITO DE MAJES, PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGIÓN AREQUIPA	6,495,974	En elaboración de expediente de saldo de obra y Equipamiento al 38%
5	316626	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	6,512,321	Obra liquidada y Equipamiento al 90%
6	315866	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DEL CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DEL CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS (CITECCAL) DISTRITO RÍMAC, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA	19,883,116	Obra Culminada al 100% y Equipamiento al 61%
7	316174	INSTALACIÓN DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS AGROINDUSTRIALES DE LOS PRODUCTOS UVA, PALTA Y ORÉGANO, DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN DE MOQUEGUA	6,681,110	Obra Liquidada y Equipamiento al 92%
8	316178	INSTALACIÓN DE SERVICIOS PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA ACTIVIDAD MINERO ARTESANAL, EN LOS DISTRITOS DE MADRE DE DIOS, HUEPETUHE Y LABERINTO DE LAS PROVINCIAS MANU Y TAMBOPATA DEL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	8,391,776	Boca Colorado: Con expediente técnico y Equipamiento al 3% Huepetuhe: Con expediente técnico y Equipamiento al 5% Laberinto: Con expediente técnico y Equipamiento al 7%
9	316573	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS TROPICALES Y ACUÍCOLA EN LA REGIÓN LORETO, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS	11,632,720	Obra liquidada y Equipamiento al 68%
10	316144	CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE CUERO Y CALZADO, DISTRITO EL PORVENIR, PROVINCIA DE TRUJILLO, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	12,457,331	Obra recepcionada y Equipamiento al 64%
11	316150	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR, CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA EN EL DEPARTAMENTO AREQUIPA	6,433,661	Obra liquidada y Equipamiento al 61%
12	316984	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZÓNICO, EN EL DISTRITO	10,702,200	Obra recepcionada y Equipamiento al 3%





N°	SNIP	Nombre del Proyecto	Monto de Inversión (S/)	Estado al 26-05-17
		DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTÍN, DEPARTAMENTO SAN MARTÍN		
13	293780	"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN, DISTRITO EL CALLAO, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO"	10,010,872	Obra liquidada y Equipamiento al 58%
14	316943	CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA Y LA AGROINDUSTRIA DE PRODUCTOS DE CASTAÑA, CACAO Y COPOAZÚ, DISTRITO DE TAMBOPATA, PROVINCIA TAMBOPATA, DEPARTAMENTO MADRE DE DIOS	16,386,608.65	Obra paralizada y Equipamiento al 22%
15	316160	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZÓNICO EN EL DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO EN LA REGIÓN DE UCAYALI	10,811,014	En ejecución al 30% y Equipamiento al 3%
16	315865	INSTALACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO	10,448,348	Obra recepcionada y Equipamiento al 28%
17	316135	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS EN LA REGIÓN MOQUEGUA	9,584,276	Obra recepcionada y Equipamiento al 6%
18	322645	CREACIÓN DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LAS CADENAS PRODUCTIVAS DEL CAFÉ, CACAO Y FRUTAS DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN LA ZONA DE SANTA LUCIA, PROVINCIAS DE LEONCIO PRADO Y AMBO EN EL DPTO DE HUÁNUCO Y EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA EN EL DPTO DE PASCO	22,393,633	Ambo: Obra liquidada y Equipamiento 65% Oxapampa: Obra en ejecución al 35% Equipamiento al 50% Huallaga: En elaboración de expediente de saldo de obra y Equipamiento al 65%
19	327211	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA LOCALIDAD DE AHUASHIYACU, DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTIN, DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	14,747,788	En ejecución al 86% y Equipamiento al 4%
20	318357	CREACIÓN DE SERVICIOS DE PROMOCIÓN DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA CADENA DE VALOR DE LOS PRODUCTOS TEXTILES DE LOS CAMÉLIDOS DOMÉSTICOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE PUNO, AREQUIPA, CUSCO, HUANCANELICA, AYACUCHO Y APURÍMAC	19,957,482	Arequipa: Obra paralizada y Equipamiento al 12% Cusco: Equipamiento al 0% Puno: Obra recepcionada y Equipamiento al 0% Huancavelica: Con expediente técnico y Equipamiento al 0%
21	316166	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 HUANCANELICA	55,644,033	Ica: En ejecución al 37% y Equipamiento al 0% Ocas: Con expediente técnico y Equipamiento al 0%
22	323251	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA UNIDAD TÉCNICA MUELLE BARCO CHUCUITO, DISTRITO DE CHUCUITO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.	7,984,605	Con expediente técnico y Equipamiento al 0%
23	325418	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO REGIÓN UCAYALI	79,106,563	Con expediente técnico y Equipamiento al 0%

Fuente: Dirección de Operaciones del ITP

4.1.3. En Materia de Cooperación Técnica y Proyectos Subvencionados.

Se ha venido gestionando acuerdos internacionales, opiniones técnicas para la suscripción de convenios marcos y específicos de diversas modalidades. Entre ellas están los convenios que se efectúan a priori para la ejecución con fondos concursables en el que la institución participa como entidad Solicitante (responsable de la gestión de los recursos) o Como entidad asociada (colaboradora en el proyecto), así como la gestión de viajes al extranjero para el fortalecimiento de las capacidades de los colaboradores de la institución, así como en representación de las mismas.

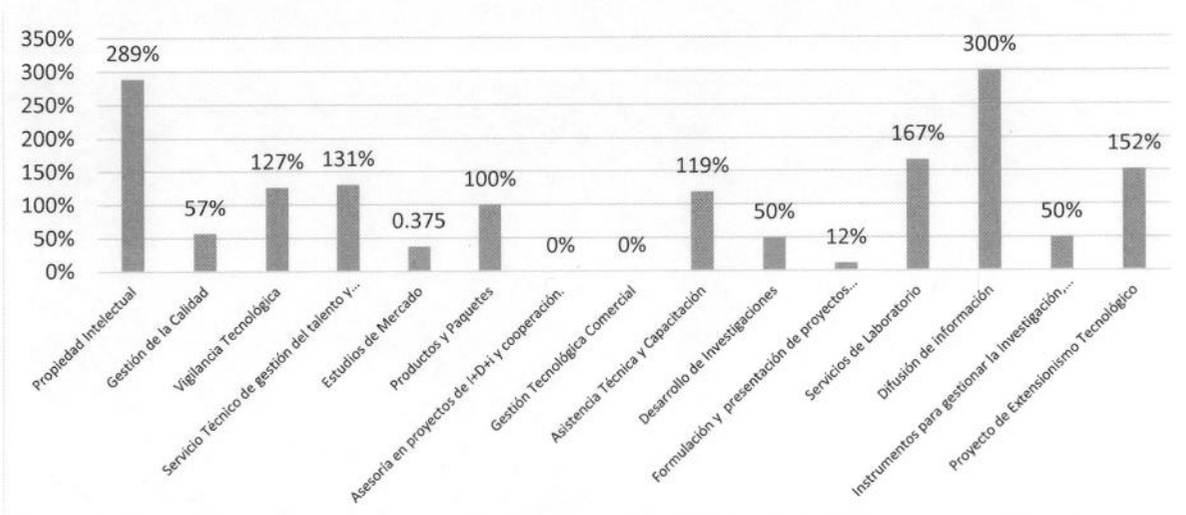
Al 26 de mayo del 2017 se habían administrado un total de 72 Convenios Marcos y 66 Convenios Específicos; de los cuales 97 se encontraban vigentes.



4.1.4. En materia de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica.

Tras revisar el registro de cumplimiento de las actividades del plan operativo de la DIDITT se observa que entre los meses comprendidos entre enero y mayo (inicio de la gestión) el 53 % (8 actividades) de las actividades programadas lograron un nivel de cumplimiento igual o superior a lo programado lográndose niveles de avance entre el 100% y el 300%. Por otro lado, el 47% (7 actividades) restantes muestran un nivel de cumplimiento inferior al 100 respecto a lo programado en el citado periodo, cuyo valor se comprenden un intervalo comprendido entre el 0 y 57%. En la Figura n° 2 se precisan los niveles a avance logrado

Figura 2: Nivel a avance de las actividades programadas en el POI entre los meses de enero a mayo del 2017



Fuente: POI de la DIDITT

4.1.5. En materia de Tecnologías de la Información.

- El área de Informática no contaba con una metodología de gestión de proyectos ni con la documentación necesaria para el correcto seguimiento de los proyectos de TI.
- El área de Informática no contaba con una mesa de ayuda ni con una plataforma de soporte para gestionar la atención remota y organizada, a raíz de esto la OTI inicio el análisis y evaluación de herramientas de gestión de mesa de ayuda basada en ITIL sin embargo este es un tema pendiente pues se identificaron asuntos de mayor urgencia.
- La documentación física (acervo documentario) del Área de Informática estaba incompleta, hay muchos documentos no habidos y no se contaba con una asistente administrativa. A raíz de esto la OTI realizó las gestiones para la contratación de los servicios de una asistente administrativa quien se encarga de organizar y verificar la existencia de la documentación física y digital de los documentos formales.



4.1.6. En materia de Servicios Tecnológicos y de Innovación de CITE públicos:

Tabla 2: Consolidado de las Principales metas físicas y Presupuesto de los Servicios Prestados por el ITP al inicio de la Gestión del 01 de Enero al 31 de Mayo 2017

CADENA PRODUCTIVA	CITE	PRESUPUESTO									DEPARTAMENTO
		PIM	DEVENGADO ENE - MAY	%	EMPRESAS			SERVICIOS			
					PROG I SEMESTRE	ENERO - MAYO		PROG I SEMESTRE	ENERO - MAYO		
EJEC	%	EJEC	%								
INDUMENTARIA	CITEcuero y calzado Lima	3,146,318.00	989,494.25	31%	299	326	109%	1,727	2,109	122%	LIMA
	CITEcuero y calzado Arequipa	959,627.00	285,617.30	30%	300	81	27%	272	93	34%	AREQUIPA
	CITEcuero y calzado Trujillo	1,882,280.00	493,980.68	26%	127	185	146%	202	2,197	1088%	LA LIBERTAD
	CITETextil camélidos Arequipa	937,439.00	283,594.50	30%	67	0	0%	14	0	0%	AREQUIPA
	CITETextil camélidos Puno	357,944.00	26,039.42	7%	1	0	0%	5	0	0%	PUNO
AGROINDUSTRIA	CITEagroindustrial Ica	5,472,062.00	1,465,769.79	27%	260	117	45%	3,984	1,281	32%	ICA
	CITEagroindustrial Chavimochic	1,868,129.00	527,400.12	28%	47	95	202%	1,245	286	23%	LA LIBERTAD
	CITEagroindustrial Moquegua	923,697.00	2,428,965.00	263%	21	9	43%	144	9	6%	MOQUEGUA
	CITEagroindustrial VRAEM	887,242.00	288,996.37	33%	0	0	0%	0	0	0%	CUSCO
	CITEagroindustrial Majes	658,992.00	218,613.34	33%	24	19	79%	88	27	31%	AREQUIPA
	CITEagroindustrial Oxapampa	876,814.00	257,261.99	29%	34	33	97%	81	20	25%	PASCO
	CITEagroindustrial Huallaga	1,058,023.00	308,596.85	29%	7	19	271%	20	21	105%	HUANUCO
MADERA	CITEmadera Lima	4,548,667.00	1,482,595.19	33%	183	253	138%	923	606	66%	LIMA
	CITE forestal Pucallpa	1,986,446.00	627,318.73	32%	233	203	87%	1,034	1,327	128%	UCAYALI
	CITE forestal Maynas	399,932.00	34,257.38	9%	0	0	0%	0	0	0%	LORETO
PRODUCTIVO	CITEproductivo Madre de Dios (Mad)	1,033,811.00	382,298.67	37%	48	42	88%	62	46	74%	MADRE DE DIOS
	CITEproductivo Madre de Dios (Agro)										
	CITEproductivo Maynas (Agro)	1,105,509.00	319,756.28	29%	51	48	94%	34	28	82%	LORETO
	CITEproductivo Maynas (Pesca)										
PESQUERO/ACUICOLA	CITEpesquero Callao	5,829,952.00	1,744,792.23	30%	25	25	100%	60	53	88%	CALLAO
	CITEpesquero Ilo	987,822.00	241,562.05	24%	17	16	94%	4	3	75%	MOQUEGUA
	CITEpesquero Piura	778,531.00	320,223.09	41%	63	62	98%	34	29	85%	PIURA
	CITEpesquero amazónico Pucallpa	1,144,780.00	233,164.00	20%	42	36	86%	28	25	89%	UCAYALI
	CITEpesquero amazónico Ahuashiyacu	809,967.00	175,446.28	22%	48	48	100%	4	3	75%	SAN MARTIN
	CITEacuicola Ahuashiyacu	886,040.00	228,567.29	26%	8	0	0%	5	0	0%	SAN MARTIN
	TOTAL	38,540,024.00	13,364,310.80	35%	1,905	1,617	85%	9,970	8,163	82%	

Fuente: OPPM





4.1.7. En materia de CITE Privados

Al 26 de mayo, se contaban con 19 CITE privados cuya situación se detallan a continuación:

SITUACIÓN CITE PRIVADOS AL 26/05/2017				
N°	CITE o Persona Jurídica de Derecho Privado solicitante	Resolución Ejecutiva de Calificación	Resolución Ejecutiva de Adecuación	Convenio de Desempeño
1	CITEacuicola UPCH	Resolución Ejecutiva N° 77-2015-ITP/DE (11.09.15)	N° 101-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 001-2015-ITP (09.12.2015) 2do: En trámite
2	CITEmateriales PUCP	Resolución Ejecutiva N° 76-2015-ITP/DE (11.09.15)	N° 099-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 002-2015-ITP (09.12.2015) 2do: En trámite
3	CITEenergía SILICON TECHNOLOGY (*)	Resolución Ejecutiva N° 112-2015-ITP/DE (13.11.15)	N° 103-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 003-2015-ITP (14.12.2015) 2do: En trámite
4	CITEagropecuario CEDEPAS NORTE (**)	Resolución Ejecutiva N° 113-2015-ITP/DE (12.11.15)	N° 102-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 004-2015-ITP (28.12.2015) 2do: En trámite
5	CITEagroindustrial DANPER	Resolución Ejecutiva N° 109-2015-ITP/DE (09.11.15)	N° 100-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 001-2016-ITP (02.03.2016) 2do: En trámite
6	CITEcafé y cultivos asociados CECOVASA	Resolución Ejecutiva N° 114-2015-ITP/DE (13.11.15)	N° 098-2016-ITP/DE (08.06.16)	CdD N° 002-2016-ITP (15.06.2016)
7	CITEagroalimentario SAN FERNANDO	Resolución Ejecutiva N° 111-2015-ITP/DE (12.11.15)	N° 104-2016-ITP/DE (08.06.16)	CdD N° 003-2016-ITP (15.06.2016)
8	CITEpapa y otros cultivos andinos (ADERS)	Resolución Ejecutiva N° 117-2016-ITP/DE (28.06.16)	Por la fecha de calificación, ya no es necesaria la adecuación, pues se creó bajo el amparo del Decreto Legislativo N° 1228 y su Reglamento	CdD N° 001-2017-ITP (21.03.2017)
9	CITEmarketing MERCADEANDO S.A.	Resolución Vice Ministerial N° 001-2012-PRODUCE/DVMYPE-I (29.02.12)	N° 025-2017-ITP/DE (17.02.17)	En trámite
10	CITEalimenta (Centro de Investigación e Innovación en Tecnología Alimentaria y Nutrición)	Resolución Viceministerial 007-2014-PRODUCE/DVMYPE-I (16.12.14)	N° 022-2017-ITP/DE (17.02.17)	
11	CITEagroindustrial TACNA (MS TACNA - ZOFRATACNA)	Resolución Viceministerial 011-2003-PRODUCE/VMI (23.05.03)	N° 024-2017-ITP/DE (17.02.17)	
12	CITEagroindustrial PIURA (UDEP)	Resolución Viceministerial 014-2004-PRODUCE/VMI (29.02.12)	N° 026-2017-ITP/DE (17.02.17)	
13	CITEminería y medio ambiente (CETEMIN)	Resolución Viceministerial 003-2011-PRODUCE/DVMYPE-I (10.06.11)	N° 145-2016-ITP-DE (27.07.16)	
14	CITEtecnología e industrias creativas (PATRONATO RÍMAC)	Resolución Ejecutiva N° 118-2016-ITP/DE (28.6.16)	Por la fecha de calificación, ya no es necesaria la adecuación, pues se creó bajo el amparo del Decreto Legislativo N° 1228 y su Reglamento	
15	CITElogística GS1	Resolución Vice Ministerial N° 011-2006-PRODUCE/DVI, (06.09.06)	N° 023-2017-ITP/DE (17.02.17)	
16	CITEconfección y Diseño de Moda CHÍO LECCA	Resolución Viceministerial 004-2009-PRODUCE /DVMYPE-I	En proceso de adecuación	
17	CITEalimentario FDA	Resolución Ejecutiva N° 132-2015-ITP/DE (30.12.15)	En proceso de adecuación	
18	CITEcafé Central de Organizaciones Productoras de Café y Cacao del Perú - COPCCP	En proceso de calificación	No corresponde	
19	CITEcacao y otros cultivos tropicales - ICT	En proceso de calificación	No corresponde	



4.2. Estrategia Diseñada en su gestión para el cumplimiento de cada función:

- **Modelo en red.** Implementar el funcionamiento de los CITE como una red incluye que cada CITE sea el ingreso a cualquiera de los servicios de esta, pudiendo cubrir cualquier requerimiento en cualquier parte del país. En esta etapa se está consolidando los servicios y capacidades de cada CITE, para lo cual el ITP brinda tanto soporte como herramientas metodológica a todos los CITE. Además, se están generando los protocolos y diseñando los sistemas para poder integrar la información de los clientes, y la oferta de servicios para que todos los participantes de la red puedan acceder a esa información. Asimismo, el ITP debe mejorar su capacidad de atención a los CITE, para poder atender los requerimientos administrativos y procesos de gestión de manera oportuna y eficiente. Para lo cual se están explorando soluciones de procesos y técnicas que permitan brindar los mejores servicios posibles.
- **Institucionalidad adecuada.** El ITP está fortaleciendo su institucionalidad para incluir los desafíos de administrar una red de CITE compleja en territorios, cadenas productivas, actores y procesos de gestión. Se está revisando los instrumentos de gestión estratégica, en particular ya se ha aprobado el Plan Estratégico Institucional, para que incluya la puesta en operación de los nuevos CITE y responda a una misión actualizada del ITP red CITE. Además, se ha iniciado la revisión del reglamento del Decreto Legislativo 1228, así como se ha elaborado una propuesta de reglamento de organización y funciones que actualmente está en elaboración para ser revisado y aprobado por el Consejo Directivo.
- **Gobernanza pública-privada.** La gobernanza de la red CITE se ha consolidado al unir los Comité Directivos de los CITE en solo 11 comités directivos para los 25 CITE públicos en operación, que incluyen sectores o territorios según sea pertinente. Estos comités son representativos de las cadenas productivas que atienden, y además refuerzan la participación de la alianza pública-privada al ser conformados por 5 representantes del sector privado y 2 representantes del sector público en cada comité. La participación frecuente del Comité Directivo en la supervisión de los avances y planes de cada CITE es central para el alcance y las estrategias integradas de la red sectorial o territorial de los CITE. Tienen programado reuniones de directorio al menos cada dos meses.
- **Participación privada activa.** La participación del sector privado se ve fortalecida a través de la calificación de CITE privados y por la firma de Convenios por Desempeño. En la actualidad se cuentan con 19 CITE calificados, de los cuales 8 cuentan con Convenios de Desempeño vigentes. El 2018 se ha iniciado con 6 nuevos CITE en evaluación para calificar. Estos CITE se integrarían a la red de CITE, con lo cual el ITP implementará las medidas necesarias para su efectiva vinculación.



- **Infraestructura y equipamiento moderno.** Desde el 2015, el ITP ha implementado proyectos de infraestructura y equipamiento de los CITE que implica la ejecución de 24 obras a través de 18 Proyectos de Inversión Pública. En la actualidad, se están corrigiendo los proyectos que han presentado problemas en su ejecución luego de una evaluación exhaustiva del estado de avance durante el segundo semestre de 2017. Como consecuencia de esa evaluación se están implementando mejoras técnicas y rediseñando procesos para cumplir las metas de finalización de esos proyectos. Los avances y ajustes permitirán que durante el 2018 se inauguren hasta 9 nuevos CITE públicos.
- **Talento humano calificado.** Se ha fortalecido las capacidades de los CITE al mejorar los perfiles de los Directores y personal técnico en cada CITE que ya iniciaron la oferta de servicios. Asimismo, se ha creado un área de fortalecimiento de capacidades que da soporte a la red CITE, que ha levantado información sobre las necesidades y requerimiento de los CITE en temas de capacitaciones, asistencia técnica y vinculaciones con aliados estratégicos nacionales e internacionales. Estas capacitaciones se están dando en función de una programación, pero además están abiertas a atender nuevos desafíos. Este soporte incluye el programa SCORE con el apoyo de la Organización Internacional del Trabajo, vigilancia tecnológica, sostenibilidad ambiental, formulación de proyectos, entre otros.
- **Sistemas de soporte adecuados.** La implementación de red CITE y las mejoras constantes de la capacidad de gestión, investigación, y soporte del ITP requieren una modernización de los sistemas informáticos que incluyan la conectividad entre todas las sedes, la gestión de la información para el seguimiento y evaluación de procesos y resultados, los trámites documentarios, la gestión del conocimiento institucional, la interacción entre los actores de la red, la gestión del seguimiento a los clientes de los CITE, y las plataformas públicas de información de la institución. En este campo, se está desarrollando una fase piloto para probar los soportes en nube que permita integrar los distintos desafíos institucionales, de gestión y comunicación de la organización. Hacia finales del 2018, de ser exitoso el proyecto, debería ampliarse a toda la red de CITE.
- **ITP red CITE tu socio estratégico.** Este nuevo enfoque ha requerido un soporte comunicacional para entrenar al personal de los CITE, para lo cual se han desarrollado talleres de capacitación e inducción de manera interna y descentralizada. La presencia del ITP y de la red de CITE en 23 eventos en distintas regiones que ha permitido ampliar el alcance de la comunicación del modelo ITP red CITE a los principales clientes y aliados de la organización. El 21 de noviembre de 2017, se presentó el modelo en Lima y contó con la participación de más de 300 personas, incluyendo los miembros de los Comité Directivos, instituciones aliadas y clientes. El mensaje, "ITP red CITE tu socio estratégico" se está replicando en los distintos eventos que tienen programado participar para el año 2018.





4.3. Resultados obtenidos al final de la gestión

4.3.1. En la Institucionalidad del ITP red CITE

- **ITP fortaleció a los CITE públicos con Comités Directivos por Especialidad**

El ITP Red CITE instaló once (11) Comités Directivos de los CITE, a fin de contribuir con la mejora de las cadenas productivas que atienden los sectores: (1) Agroindustrial, (2) Madera / Forestal, (3) Productivo, (4) Pesquero/Acuícola y (5) Indumentaria. Los Comités Directivos aportan a la representatividad sectorial y regional de los CITE, promueven la sinergia a través de la articulación con los diferentes sectores y actores, y permiten su continuidad, dichos comités formularán estrategias, programas y proyectos de los CITE, también iniciativas y actividades para mejorar su labor a favor de empresarios y productores, a nivel nacional.

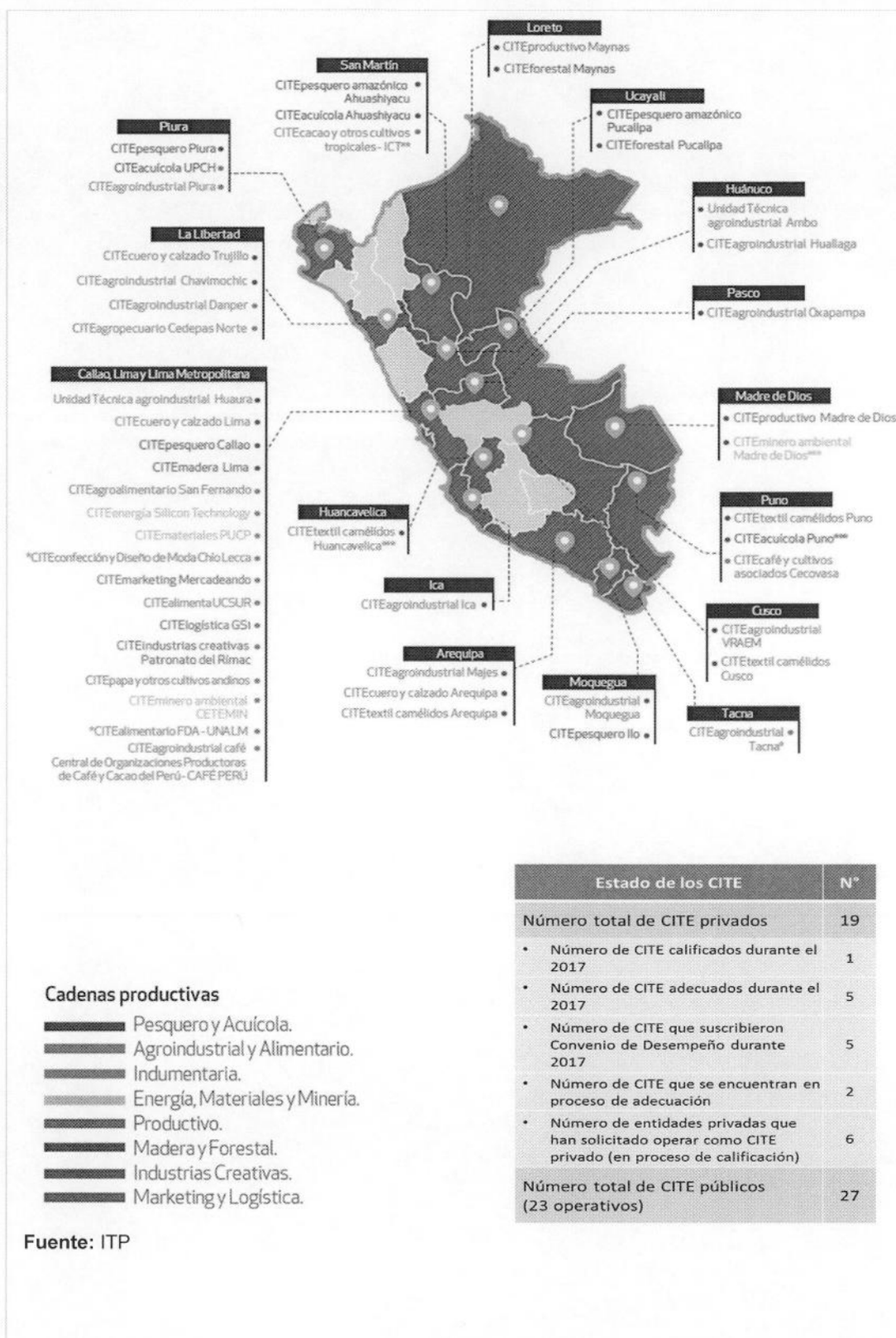
- **ITP presentó el modelo de gestión ITP red CITE que permitirá el mayor crecimiento de empresas peruanas**

Con la participación de 300 empresarios de todas las regiones y sectores productivos del Perú, se presentó el Nuevo Modelo de Gestión en el Foro ITP red CITE: Socios Estratégicos Generando Valor, realizado el 21 de noviembre. En este espacio, se dio a conocer el proceso de reingeniería de la red de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica – red CITE, mostrando casos de éxito como resultado de la asistencia técnica brindada a las empresas. La red CITE está conformada por 27 CITE públicos con 02 Unidades Técnicas y 19 CITE privados en todo el país, y busca convertirse en aliado estratégico de más empresas a nivel nacional y promover el servicio especializado del ITP red CITE en las 8 cadenas productivas que son el motor para el crecimiento económico de nuestro país. Con la implementación del nuevo modelo, el ITP ha respondido a las demandas de los CITE fortaleciendo sus capacidades para la prestación de servicios en Red, mediante la elaboración de un catálogo con más de 126 servicios de ETT de los CITE, un portafolio de 21 empresas líderes atendidas por los CITE con proyectos de I+D+i, la transferencia de metodología de asistencia técnica (SCORE) y pasantías de intercambio de experiencias de gestión, entre 24 CITE públicos y privados de la Red.





Figura 3: Mapa del ITP red CITE



Estado de los CITE	N°
Número total de CITE privados	19
• Número de CITE calificados durante el 2017	1
• Número de CITE adecuados durante el 2017	5
• Número de CITE que suscribieron Convenio de Desempeño durante 2017	5
• Número de CITE que se encuentran en proceso de adecuación	2
• Número de entidades privadas que han solicitado operar como CITE privado (en proceso de calificación)	6
Número total de CITE públicos (23 operativos)	27

Fuente: ITP





4.3.2. En materia de Gestión Institucional

- Aprobación y Actualización de Instrumentos de Modernización Institucional: Después de cinco años, se vuelve a contar con Reglamento Interno del Consejo Directivo.
- Aprobación de seis (06) tarifarios de servicios tecnológicos: CITEpesquero Ilo, CITEproductivo Madre de Dios, CITEforestal Pucallpa, CITEpesquero Callao, CITEmadera Lima, DIDITT.
- Aprobación y actualización de seis (06) Directivas que permiten la operatividad de la Gestión Institucional: (1) Administración de la Caja Chica; (2) Implantación de la Gestión por Procesos; (3) Metodologías de prospectiva tecnológica; (4) Lineamientos para la formulación y aprobación de Directivas; (5) Normas y Procedimientos para el Trámite Documentario; y (6) Administración de la Caja Chica.
- Con informe N° 00203-2017-ITP/OPPM -2017-ITP/OPPM-04 se formula y evalúa la Directiva General N° 03-2017-ITP/DE "Lineamientos para la formulación y aprobación de Directivas en el ITP", aprobada mediante Resolución Ejecutiva N° 132-2017-ITP/DE del 11 de agosto de 2017.
- Con informe N° 00237-2017-ITP/OPPM-04 del 04 de noviembre del 2018 se evalúa la modificación de la Manual de Clasificador de Cargos del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) y aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 145-2017-ITP/DE del 05 de setiembre del 2017.
- Con Informe N° 00240-2017-ITP/OPPM, se evalúo la modificación del "Manual de Organización y Funciones del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), aprobado Resolución Ejecutiva N° 149-2017-ITP/DE del 07 de setiembre de 2017.
- Con informe N° 00248-2017-ITP/OPPM-04, se sustentó la Formulación del Mapa de Procesos y el Listado Maestro de Procesos y Procedimientos del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), el mismo que fue aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 159-2017-ITP/DE del 18 de setiembre de 2017.
- Con Informe N° 238-2017-ITP/OPPM-04, reformuló el Reglamento del Consejo Directivo del Instituto Tecnológico de la Producción.
- Implementación del Sistema de Control Interno (SCI) de la Entidad: Se cuenta con el Diagnóstico del Sistema de Control Interno y el Plan de Cierre de brechas para la Implementación del SCI.
- Implementación de la estrategia sectorial del PESEM 2017-2021 en la Entidad: Se cuenta con una propuesta de Plan Estratégico Institucional PEI 2018-2020 del ITP, adecuado a la estrategia Sectorial.
- Implementación y equipamiento para la renovación del Centro de Datos del ITP.
- Se aprobó en reunión de consejo Directivo la Política Institucional, Misión, Objetivos y Acciones Estratégicas Institucional del PEI 2018-2020 Modificado del ITP, mediante Sesión de Consejo Directivo, según consta en Acta N°9 de fecha 09.01.2018.

4.3.3. En materia de Cooperación Técnica

Con el fin de contribuir a la competitividad de las empresas en las exigencias del mercado, la Institución en apoyo a este llamado ofrece sus servicios y por ello realiza una serie de actividades de investigación aplicada y transferencia tecnológica que contribuye en gran medida a la solución de problemas nacionales y en correlación a problemas extranjeros. Para el logro de este





propósito se suscriben convenios y/o proyectos estratégicos fomentando a su vez la relación del Instituto con los sectores productivos.

Para llevar a cabo estos proyectos/convenios vinculados durante el indicado período se lograron:

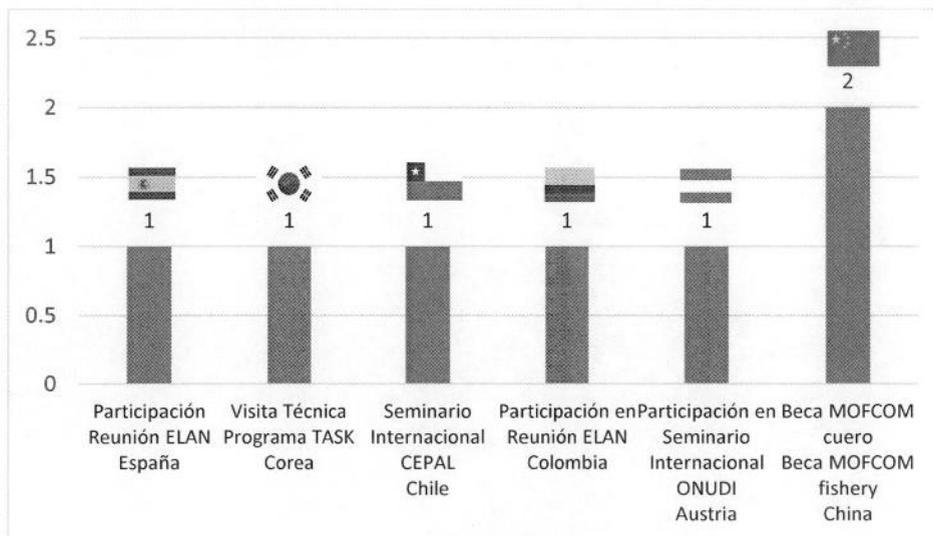
- Negociar 12 Convenios Marcos y 17 Convenios Específicos haciendo un total de 29 convenios suscritos en este período, en el marco de la Cooperación Técnica: Nacionales e Internacionales.

Durante el año 2017 se solicitó un experto integrado a través la Cooperación Alemana para el Desarrollo – GIZ y la Agencia Federal de Trabajo de Alemania. El objetivo del programa es fomentar el desarrollo sostenible por medio del desarrollo de capacidades a través de la incorporación de expertos altamente calificados en lugares que requieren experiencia profesional no disponible en el mercado laboral local. Dicho experto internacional se integrará al staff de profesionales del CITEmadera y estará trabajando por un periodo mínimo de dos (02) años en el Perú. El perfil del experto es de Técnico en madera o Ingeniero madera en ambos perfiles la formación profesional de carpintero ha sido obligatoria y cuenta con experiencia como docente de formación profesional de Técnicos en madera; conocimiento de programas de dibujo técnico y programación de máquinas (particularmente experiencia profesional con el software CAD-CAD CAM).

Esta gestión se encuentra en la fase de perfeccionamiento del contrato y se gestionó ante la Agencia Peruana de Cooperación Internacional la adscripción como experto para que inicie sus actividades en febrero del 2018.

Asimismo con el apoyo de las Fuentes Cooperantes en el logro del Fortalecimiento de las capacidades de los profesionales de la Institución en número llegaron a siete (07) y representación. En el gráfico adjunto se aprecia el destino de los viajes al exterior.

Figura 4: Número de viajes internacionales por países en el marco del Fortalecimiento de Capacidades y Representación Institucional 2017



Fuente: OPPM





Cooperación Internacional con Corea del Sur

Durante el periodo mayo 2017 al 9 de enero 2018, se desarrolló la tercera etapa del programa TASK (Technology Advice and Solution from Korea) y el viaje de visita técnica a Corea. La tercera etapa se denominó Consultorías Técnicas y tuvo como objeto generar acercamientos e intercambio de información tecnológica entre pymes coreanas y peruanas. Asimismo, también se desarrolló una visita técnica al país de Corea en la cual participaron representantes del ITP y empresarios peruanos de la industria. A Continuación se detalla las actividades ejecutadas en el cuadro adjunto:

Tabla 3: Desarrollo del Programa TASK

Desarrollo del Programa TASK	
Primera Etapa (2016)	<p>Selección de Empresas (REALIZADO)</p> <ul style="list-style-type: none"> se desarrolló de a finales de septiembre e inicios de noviembre de 2016 <p>Objetivo: Seleccionar empresas acorde a los objetivos del proyecto.</p>
Segunda Etapa (2016)	<p>Análisis de Dificultades Técnicas (REALIZADO)</p> <ul style="list-style-type: none"> Se desarrolló del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2016 <p>Objetivo: Determinar los problemas en la absorción tecnológica en las empresas seleccionadas</p>
Tercera Etapa (2017)	<p>Consultorías Técnicas (REALIZADO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1° visita desarrollada del 15 al 18 de mayo de 2017 2° visita desarrollada del 30 de julio al 07 de agosto de 2017 3° visita desarrollada del 23 de noviembre al 30 de noviembre de 2017 <p>Objetivo: Generar acercamientos e intercambio de información tecnológica entre pymes coreanas y peruanas</p>
Visita técnica a Corea (2017)	<p>REALIZADO DEL 9 AL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2017</p> <p>Participaron: Por el ITP: Iván Olaechea (CITEccal Lima) y Gretel Gutierrez (CITEccal Arequipa) Por Lima y Arequipa: Simón Luy (Calzados Mini) y Elmer Pacheco (Curtiembre Pacheco)</p>
Cuarta Etapa (2018)	<p>Evaluación y Monitoreo (PENDIENTE)</p> <ul style="list-style-type: none"> Estimada para mediados de enero de 2018 <p>Objetivo: Determinar y evaluar los resultados del programa</p>

Fuente: OPPM

Cooperación Internacional con la Unión Europea

El PROGRAMA ELAN es una iniciativa de la Unión Europea (UE) que aspira a aumentar y diversificar la presencia económica de Europa en Latinoamérica a base de dar cobertura a su demanda de conocimiento y tecnología innovadora. ELAN también pretende fomentar las oportunidades que ambos mercados ofrecen a las PYMEs tanto europeas como latinoamericanas.

ELAN Network es gestionada por TECNALIA e impulsada por un grupo de organizaciones que son miembros iniciales de la red (entre ellos el ITP, la SNI y el CONCYTEC). ELAN Network tiene las siguientes áreas priorizadas: Energías Renovables, Biotecnología & Bioeconomía, Tecnologías Ambientales, Salud, Nuevos Materiales, Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y Nanotecnología.

Durante el periodo de gestión, se realizaron las siguientes actividades:
 - El ITP fue miembro activo y participó del I Evento Perú 2017 "Soluciones Tecnológicas para un Crecimiento Urbano Integral" realizará el 04 y 05 de julio de 2017 en Lima - Perú.





- En noviembre 2017, se participó en la reunión de miembros en la ciudad de Bogotá-Colombia, con la finalidad de evaluar la sostenibilidad del proyecto.

Cooperación Sur -Sur

- **Con la República Plurinacional de Bolivia**, Cooperación con el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. En el marco del Encuentro Presidencial y II Gabinete de Ministerial Binacional Perú – Bolivia. Se realizaron las siguientes actividades:
 - 3 Cursos de Capacitación: (Mayo y junio de 2017)
 - o Entrenamiento en Tecnologías de Curtición y Tintura.
 - o Entrenamiento en Tecnologías de Acabados.
 - o Entrenamiento en Tecnologías Diseño y Modelaje.
 - Intercambio de conocimientos: (Del 27 al 29 de noviembre de 2017)
 - o Conocer las instalaciones de Citeccal Lima y los servicios y capacitaciones que ofrecen.

- **Con la República de El Salvador**, Cooperación con la Dirección de Innovación y Calidad del Ministerio de Economía de El Salvador. Se realizaron las siguientes actividades:
 - Pasantía: (Del 08 al 11 de agosto de 2017)
 - o Objetivo: La Misión salvadoreña solicitó conocer el modelo de operación, instalaciones y buenas prácticas en la prestación de servicios tecnológicos al sector empresarial que brinda el ITP, así como, la gobernanza de los CITE, particularmente, del CITEccal Lima
 - Intercambio de conocimientos: (26 de octubre de 2017)
 - o Objetivo: La Misión salvadoreña buscaba ultimar detalles sobre algunos servicios tecnológicos y modelos de operación y organización, necesarios para continuar con su plan de implementación de la primera fase de su Centro de Diseño y Desarrollo de Calzado (CDDC) de El Salvador.

- **Con República Dominicana**
 - Intercambio de conocimientos y experiencias
 - Pasantía en Tecnología de Procesamiento de Productos Pesqueros: (Del 05 al 11 de noviembre de 2017)
Como parte del Programa de Cooperación Técnica entre la República Dominicana y la República del Perú (2014-2016). Realizada en las instalaciones del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica – CITE Pesquero Callao

- **Con República del Paraguay**, En el marco de la III Comisión Mixta Perú-Paraguay
 - Se aprobó proyecto para ejecución 2018
 - Se realizaron las coordinaciones respectivas con el Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología de Paraguay, para la próxima ejecución del proyecto "Fortalecimiento técnico y optimización en los procesos de producción y productos en cuero.

4.3.4. En materia de Inversiones

- Durante el período Mayo 2017 al 9 de enero 2018, los resultados relacionados al Componente de Obra de los Proyectos de Inversión Pública:
 - Se han elaborado un total de once (11) expedientes técnicos de sistema de utilización en media tensión, de los cuales cinco (5) se encuentran en





- convocatoria, correspondiente al Laboratorio Biotecnológico del ITP, CITE Ccal Lima, CITE Agroindustrial Majes, CITE Agroindustrial Oxapampa y CITE Pesquero Amazónico Ahuashiyacu.
- Se aprobó y actualizó el expediente técnico de los saldos de Obra de tres (3) CITE: CITE Agroindustrial Majes, CITE Agroindustrial Huallaga y CITE Agroindustrial VRAEM.
- Resultados Relacionados al Saneamiento de los Terrenos y los servicios básicos de los Proyectos de Inversión Pública:
 - Se realizó la conexión a desagüe del CITE Ccal Trujillo a la red pública
 - Se ha obtenido la disponibilidad hídrica para la implementación de pozos subterráneos en 9 CITE: CITE Productivo Maynas, CITE Pesquero Amazónico Pucallpa, CITE Forestal Maynas, CITE Productivo Madre de Dios, CITE Pesquero Amazónico Ahuashiyacu, CITE Acuícola Ahuashiyacu, CITE Agroindustrial Huallaga, UT Agroindustrial Ambo, CITE Textil Camélidos Puno
 - Resultados Relacionados al Equipamiento de los Proyectos de Inversión Pública
 - Proyecto con SNIP N° 293780 correspondiente al Laboratorio ITP: Se incrementó el nivel de ejecución de equipamiento del 58% al 67%
 - Proyecto con código SNIP N° 327211 correspondiente al CITE Acuícola Ahuashiyacu: Se incrementó el nivel de ejecución del 4% al 11%
 - Proyecto con código SNIP N° 311140 correspondiente al CITE Agroindustrial Chavimochic: Se incrementó el nivel de ejecución del 95% al 98%
 - Proyecto con código SNIP N° 322645: CITE Agroindustrial Huallaga, se incrementó el nivel de ejecución del 65% al 83%. UT Agroindustrial Ambo: Se incrementó el nivel de ejecución del 65% al 85%
 - Proyecto con código SNIP N° 316144 correspondiente al CITE Ccal La Libertad: Se incrementó el nivel de ejecución del 64% al 80%
 - Proyecto con código SNIP N° 315866 correspondiente al CITE Ccal Lima: Se incrementó el nivel de ejecución del 31% al 40%
 - Proyecto con código SNIP N° 316160 correspondiente al CITE Pesquero Amazónico Pucallpa: Se incrementó el nivel de ejecución del 3% al 27%
 - Proyecto con código SNIP N° 316149 correspondiente al CITE Agroindustrial VRAEM: Se incrementó el nivel de ejecución del 46% al 50%
 - Proyecto con código SNIP N° 318357: CITE Textil Camélidos Arequipa, se incrementó el nivel de ejecución del 12% al 15%.

4.3.5. En materia de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica.

- **Proyectos de I+D+i**
 - Financiamiento para 3 Proyectos de Investigación del ITP, los mismos que se desarrollarán en el 2018:
 - ✓ "Obtención de enzimas recombinantes tipo proteasa y lipasa de cepas bacterianas nativas, mediante clonación y expresión de genes, para biorremediación y aprovechamiento de residuos pesqueros"
 - ✓ "Evaluación de la actividad antimicrobiana, antiviral y antiinflamatoria a partir de macroalgas y líquenes procedentes de la Estación Machu Picchu (Isla rey Jorge - Antártida) en la búsqueda de nuevos compuestos bioactivos.





- ✓ "Estudio metagenómico de la biodiversidad de la microbiota de aguas subterráneas presentes en la estación Machupicchu (Isla Rey Jorge-Antártida).
- Producto de los dos últimos proyectos, los investigadores Rubén Pablo Londoño Bailón y José Luis Enrique García Candela han sido destacados a la Antártida por dos meses, desde noviembre, con el objetivo de identificar microorganismos que tengan actividad antibacteriana, antiviral o anticancerígena que puedan aplicarse en la industria
- El CITEagroindustrial Oxapampa cuenta con 8 Proyectos de I+D+i aprobados y en ejecución.
- El CITEagroindustrial Chavimochic brindó asesoramiento a empresas agroindustriales en la formulación de 07 proyectos a los fondos de Innóvate, siendo ganadores 03 de ellos por un monto total de S/. 129,500.00, tanto para el desarrollo de tecnología innovadora, así como para obtener certificaciones de calidad.

- **Publicaciones científicas**

- 5 publicaciones científicas tecnológicas:
 - ✓ "Anchovy mince (*Engraulis ringens*) enriched with polyphenol-rich grape pomace dietary fibre: In vitro polyphenols bioaccessibility, antioxidant and physico-chemical properties". *Food Research International* 102 (2017) 639-446. autores: Solari-Godiño, A., Pérez-Jiménez, J., Saura-Calixto, F., Borderías, A., & Moreno, H. (2017).
 - ✓ "Inclusión de Ensilado de Residuos de Trucha en el Alimento de Cerdos y su Efecto en el Rendimiento Productivo y Sabor de la Carne". autores: Víctor Calderón-Quispe, Marisol Churacutipa-Mamani, Alberto Salas, Maritza Barriga-Sánchez, Marcelino J. Aranibar *Rev Inv Vet Perú* 2017; 28(2): 265-274.
 - ✓ Determination of phenolic compounds and evaluation of antioxidant capacity of two grapes residues (*Vitis vinifera*) of varieties dried: Quebranta (red) and Torontel (white) se publicó en la revista *Cogent Food & Agriculture*, 3(1), 1361599. <https://doi.org/10.1080/23311932.2017.1361599>. autores: Solari-Godiño, A., Lindo-Rojas, I., & Pandia-Estrada, S. (2017).
 - ✓ "Seasonal effects on proximal composition of male and female giant squid (*Dosidicus gigas*) and its rheological properties of surimi" *Cogent Food & Agriculture*, 3(1). doi:10.1080/23311932.2017.1308621. Autores: Albrecht-Ruiz, M., Yupanqui-Galindo, G., Solari-Godiño, A., & Pariona-Velarde, D. (2017).
 - ✓ "Proximal composition and functional properties of lyophilized surimi of *Dosidicus gigas* jumbo squid" *Scientia Agropecuaria*, 8, 57-62. doi: 10.17268/sci.agropecu.2017.01.05. Autores: Solari-Godiño, A., Córdova-Ramos, J., Pilco-Quesada, S., Cerrón-Mallqui, L., Albrecht-Ruiz, M., & Sánchez, J. (2017).

- **Proyectos de Tesis.**

- ✓ El CITEagroindustrial Huallaga brindó apoyo a la Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS), en el desarrollo de un proyecto de tesis basado en: "La Escala Piloto del Contenido de Cadmio y Plomo en las Almendras y Licor de Cacao".
- ✓ El CITEagroindustrial Huallaga es copartícipe con la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (UNHEVAL), en el desarrollo de un proyecto de tesis basado en "Desarrollo de un Prototipo de Deshidratador de Fruta con Energía Mixta (solar y eléctrica)".





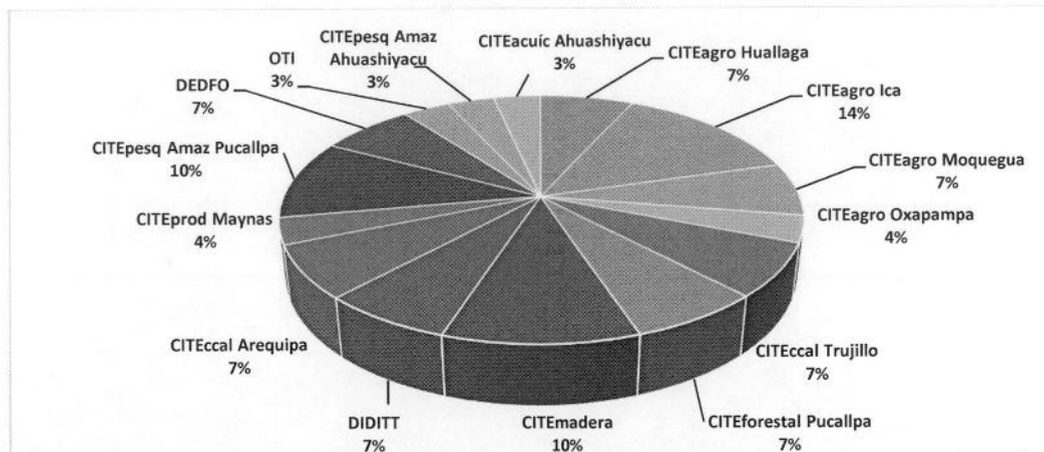
• **Patentes**

- El ITP obtuvo la patente "Procedimiento para la apertura de valvas en moluscos bivalvos vivos aplicando corriente eléctrica" y está en proceso la patente "Proceso de obtención de gelatina de piel de pescado mediante la optimización de las condiciones de extracción".
- El ITP, a través del CITEagroindustrial Ica obtuvo la patente: "Herramienta Software para análisis del ciclo de vida – Registro 01036-2017".
- El ITP, a través del CITEagroindustrial Moquegua elaboró un expediente para obtención de la denominación de origen de la "Lima Aromática". Se trabajaron 8 talleres en coordinación con el Jefe de la zona sur de INDECOPI Dr. Marcos Lipa, en la provincia General Sánchez Cerro, en el distrito de Quinistacas. (El expediente será presentado en el mes de enero 2018).

• **Vigilancia tecnológica**

- Se realizaron 11 estudios de Vigilancia Tecnológica y elaboraron 04 paquetes tecnológicos.
- El CITEagroindustrial Ica implementó la Unidad de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva, que lanzó 169 alertas, y 10 informes técnicos sobre temas de importancia para el sector agroalimentario. Desarrolló 19 boletines tecnológicos.

Figura 5: Convenios Suscritos por CITE durante el período 26 de mayo 2017 al 09 de enero 2018



Fuente: OPPM

- Del mismo modo en lo referente a los proyectos de I+D+i durante el referido período, se han gestionado 30 proyectos adicionales de los cuales:
 - Dos (02) proyectos se encuentra en ejecución, donde el ITP se encuentra como entidad solicitante.
 - Once (11) proyectos se encuentran en ejecución, donde el ITP se encuentra como entidad asociada.
 - Doce (12) proyectos han sido aprobados y se encuentran en proceso de perfeccionamiento y suscripción de convenio como entidad asociada ;
 - Dos (02) proyectos han sido aprobados y se encuentran en proceso de perfeccionamiento y suscripción de convenio como entidad solicitante y





- Tres (03) proyectos ha sido presentados, y se encuentran en proceso de evaluación.

En el cuadro adjunto se puede apreciar la estructura financiera de los proyectos que se administra a enero del 2018:

Tabla 4: Proyectos de I+D+i en ejecución por el ITP como Entidad Ejecutora al 9 de enero del 2018

Ejecutor ITP	Fuente de Subvención	N° de Proyectos	Aporte Subvención S/.	Aporte Monetario ITP S/.	Aporte No Monetario ITP S/.	Aporte Total Socios S/.	Presupuesto Total S/.
CITE agroindustrial Ica	INNÓVATE PERÚ	2	1,259,302	865,054	684,300	64,973	2,873,629
	PNIA	1	806,720	0	237,000	106,000	1,149,720
CITE madera Lima	INNÓVATE PERÚ	2	1,663,992	150,500	340,650	143,190	2,298,332
CITE pesquero Callao	CONCYTEC	1	399,760	0	174,400	0	574,160
DIDITT	AECID	2	1,680,470	999,007	1,254,528	520,796	4,454,801
	CONCYTEC	3	1,116,131	13,000	1,100,246	311,550	2,540,927
	Derechos de Pesca	1	254,698	0	0	0	254,698
	INNÓVATE PERÚ	5	2,673,982	388,706	1,936,611	430,828	5,430,127
Total		17	9,855,054	2,416,267	5,727,735	1,577,337	19,576,393

Fuente: OPPM

Tabla 5: Proyectos de I+D+i en ejecución por el ITP como Entidad Asociada al 9 de enero de 2018

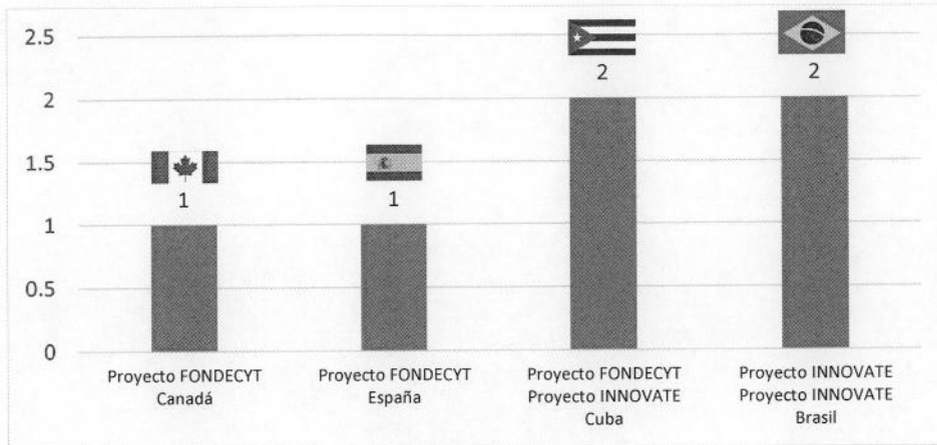
Ejecutor ITP	Fuente de Subvención	N° de Proyectos	Aporte Monetario ITP S/.	Aporte No Monetario ITP S/.	Aporte Total ITP S/.
CITE agroindustrial Ica	CAF	1	43,200	297,920	341,120
	CONCYTEC	1	162,000	260,500	422,500
	INNÓVATE PERÚ	4	7,411	92,920	100,331
CITE agroindustrial Majes	INNÓVATE PERÚ	1	31,084	12,700	43,784
CITE ccal Lima	INNÓVATE PERÚ	12	0	198,500	198,500
CITE ccal Trujillo	AECID	2	0	0	0
CITE madera Lima	INNÓVATE PERÚ	2	132,000	138,300	270,300
CITE pesquero Piura	INNÓVATE PERÚ	2	0	50,100	50,100
CITE productivo Madre de Dios	INNÓVATE PERÚ	6	3	90,560	90,563
DIDITT	UNAM	1	0	429,057	429,057
	UNIÓN EUROPEA	1	0	0	0
Total		33	375,698	1,570,557	1,946,255

Nota: Los recursos financieros provienen de los fondos concursables de los Programas Innóvate Perú, Concytec y Programa Nacional de Innovación Agraria- PNIA

Durante el período 25 de mayo de 2017 al 09 de enero 2018, se ha promovido 13 viajes al exterior en el marco de la cooperación técnica internacional. Siendo 6 los viajes al extranjero que se encuentran como parte de las actividades a ejecutar de los Proyectos Subvencionados

Figura 6: Número de viajes internacionales por países en el marco de Proyectos Subvencionados ITP-2017





Fuente: OPPM

4.3.6. En materia de CITE privados

- La RED CITE cuenta con 46 CITE, de los cuales 27 son CITE públicos y 19 CITE privados, adicionalmente cuenta con 02 Unidades Técnicas
- La operatividad de los CITE públicos es financiados con recursos del Tesoro Público y con los recursos que capta directamente.
- En el año 2017 se ha calificado 01 CITEprivado: CITEcafé - Central de Organizaciones Productoras de Café y Cacao del Perú
- Adicionalmente 06 empresas han presentado sus solicitudes para operar como CITE, estas solicitudes están en proceso de evaluación por la DEDFO.





SITUACIÓN CITE PRIVADOS AL 09/01/2018

N°	CITE o Persona Jurídica de Derecho Privado solicitante	Resolución Ejecutiva de Calificación	Resolución Ejecutiva de Adecuación	Convenio de Desempeño
1	CITEacuicola UPCH	Resolución Ejecutiva N° 77-2015-ITP/DE (11.09.15)	N° 101-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 001-2015-ITP (09.12.2015) 2do: CdD N° 002-2017-ITP (08.06.2017)
2	CITEmateriales PUCP	Resolución Ejecutiva N° 76-2015-ITP/DE (11.09.15)	N° 099-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 002-2015-ITP (09.12.2015) 2do: CdD N° 003-2017-ITP (08.06.2017)
3	CITEenergía SILICON TECHNOLOGY (*)	Resolución Ejecutiva N° 112-2015-ITP/DE (13.11.15)	N° 103-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 003-2015-ITP (14.12.2015) 2do: En trámite
4	CITEagropecuario CEDEPAS NORTE (**)	Resolución Ejecutiva N° 113-2015-ITP/DE (12.11.15)	N° 102-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 004-2015-ITP (28.12.2015) 2do: CdD N° 004-2017-ITP (31.10.2017)
5	CITEagroindustrial DANPER	Resolución Ejecutiva N° 109-2015-ITP/DE (09.11.15)	N° 100-2016-ITP/DE (08.06.16)	1ero: CdD N° 001-2016-ITP (02.03.2016) 2do: En trámite
6	CITEcafé y cultivos asociados CECOVASA	Resolución Ejecutiva N° 114-2015-ITP/DE (13.11.15)	N° 098-2016-ITP/DE (08.06.16)	CdD N° 002-2016-ITP (15.06.2016)
7	CITEagroalimentario SAN FERNANDO	Resolución Ejecutiva N° 111-2015-ITP/DE (12.11.15)	N° 104-2016-ITP/DE (08.06.16)	CdD N° 003-2016-ITP (15.06.2016)
8	CITEpapa y otros cultivos andinos (ADERS)	Resolución Ejecutiva N° 117-2016-ITP/DE (28.06.16)	Por la fecha de calificación, ya no es necesaria la adecuación, pues se creó bajo el amparo del Decreto Legislativo N° 1228 y su Reglamento	CdD N° 001-2017-ITP (21.03.2017)
9	CITEmarketing MERCADEANDO S.A.	Resolución Vice Ministerial N° 001-2012-PRODUCE/DVMYPE-I (29.02.12)	N° 025-2017-ITP/DE (17.02.17)	CdD N° 006-2017-ITP (29.12.2017)
10	CITEalimenta (Centro de Investigación e Innovación en Tecnología Alimentaria y Nutrición)	Resolución Viceministerial 007-2014-PRODUCE/DVMYPE-I	N° 022-2017-ITP/DE (17.02.17)	
11	CITEagroindustrial TACNA (MS TACNA - ZOFRATACNA)	Resolución Viceministerial 011-2003-PRODUCE/VMI (23.05.03)	N° 024-2017-ITP/DE (17.02.17)	
12	CITEagroindustrial PIURA (UDEP)	Resolución Viceministerial 014-2004-PRODUCE/VMI (29.02.12)	N° 026-2017-ITP/DE (17.02.17)	
13	CITEminería y medio ambiente (CETEMIN)	Resolución Viceministerial 003-2011-PRODUCE/DVMYPE-I (10.06.11)	N° 145-2016-ITP-DE (27.07.16)	CdD N° 005-2017-ITP (28.11.2017)
14	CITEtecnología e industrias creativas (PATRONATO RÍMAC)	Resolución Ejecutiva N° 118-2016-ITP/DE (28.6.16)	Por la fecha de calificación, ya no es necesaria la adecuación, pues se creó bajo el amparo del Decreto	
15	CITElogística GS1	Resolución Vice Ministerial N° 011-2006-PRODUCE/DVI, (06.09.06)	N° 023-2017-ITP/DE (17.02.17)	
16	CITEconfección y Diseño de Moda CHÍO LECCA	Resolución Viceministerial 004-2009-PRODUCE /DVMYPE-I	En proceso de adecuación	
17	CITEalimentario FDA	Resolución Ejecutiva N° 132-2015-ITP/DE (30.12.15)	En proceso de adecuación	
18	CITEcafé Central de Organizaciones Productoras de Café y Cacao del Perú - COPCCP	Resolución Ejecutiva N° 186-2017-ITP/DE (24.10.17)	No corresponde	
19	CITEcacao y otros cultivos tropicales - ICT	En proceso de calificación	No corresponde	





Tabla 6: CITE privados propuestos por Entidades

N°	Entidad Promotora	CITE Propuesto
1	Instituto de Cultivos Tropicales - ICT	CITE cacao y otros cultivos tropicales
2	TROPIC-X	CITE café
3	STARSCAMP	CITE diseño
4	Sociedad Nacional Acuicola	CITE acuícola
5	Fundación San Marcos para la Ciencia y la Cultura	CITE calidad y productividad
6	Materials Research & Technology	CITE operaciones

Fuente: DSE-DEDFO- OPPM

- Para los CITE privados se han financiados 06 Convenios de Desempeño, por Recursos Ordinarios como con recursos del Fondo MIPYME a través de COFIDE.

Tabla 7: Convenios de desempeño de CITE privados 2017

N°	CITE	Convenio 2017	Monto Financiado	Fuente
1	CITEpapa y otros cultivos andinos (ADERS)	CD N° 001-2017-ITP (21.03.2017)	S/ 1'177,225.00 (50%)	COFIDE
2	CITEacuicola UPCH	CD N° 002-2017-ITP (08.06.2017)	S/ 2'343,216.60 (50%)	RO
3	CITEmateriales PUCP	CD N° 003-2017-ITP (08.06.2017)	S/ 927,852.00 (50%)	RO
4	CITEagropecuario CEDEPAS NORTE	CD N° 004-2017-ITP (31.10.2017)	S/ 1'691,074.00 (50%)	RO
5	CITEminería y medio ambiente (CETEMIN)	CD N° 005-2017-ITP (28.11.2017)	S/ 1'369,566.70 (49%)	RO
6	CITEmarketing	CD N° 006-2017-ITP (29.12.2017)	S/ 999,960.00 (50%)	COFIDE

Fuente: DSE-DEDFO- OPPM

4.4. Asuntos urgentes de prioritaria atención

4.4.1. En materia de Gestión Institucional.

- Aprobación del Reglamento de Organización y Funciones que incorpore los nuevos lineamiento para el fortalecimiento del ITP red CITE, así como acorde a la propuesta de PEI 2018-2020.
- Emisión de informe técnico de aprobación del Plan Estratégico Institucional PEI 2018-2020 Modificado del ITP por parte del CEPLAN,
- Implementar las normas del Sistema Administrativo de Gestión de Recursos Humanos de acuerdo al SERVIR.

4.4.2. En materia de Cooperación Técnica.

- Continuar con la identificación de procesos adecuados para contar con expertos internacionales de investigación en las cadenas productivas afines al ITP.
- En el marco de la III Comisión Mixta Perú-Paraguay, continuar con la implementación del proyecto Fortalecimiento Técnico y Optimización en los Procesos de Producción y Productos de Cuero con el Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología de Paraguay.





- En el marco de la Cooperación técnica lograr la contratación del Experto Integrado cuyo inicio de actividades se estima sería en febrero 2018.

4.4.3. En materia de Inversiones

- Mejorar la infraestructura del CITE Productivo Maynas para la instalación de cámara de frío.
- Mejorar la distribución del CITE Pesquero Ilo para la instalación de equipos y para la mejora del proceso de ensilado
- Culminar con los saldos de obra adecuados de los CITE Agroindustrial Huallaga, Majes y Madre de Dios, para que contemplen todos sus componentes (PTAR, PTARI, Pozo y obras complementarias).
- Debe priorizarse la culminación del saneamiento físico legal que está pendiente en la mayoría de los proyectos de las obras complementarias.
- Culminar los trámites de Certificación Ambiental, las Certificaciones de Inexistencia de Restos Arqueológicos, factibilidad de servicios públicos.
- Culminar con la gestión de la declaratoria de fábrica para los CITE cuyas obras se han culminado.
- Culminar la instalación de los sistemas de utilización en media tensión, con el objetivo de que puedan funcionar las líneas de producción, así como el acceso a agua potable, desagüe y la implementación de PTAR y PTARI, cuando sean necesarios.





5. RESUMEN DE INFORMACIÓN SOBRE:

5.1. Presupuesto

Para el año 2017 el Instituto Tecnológico de la Producción, tuvo una asignación presupuestal a nivel de toda fuente de financiamiento por el monto de S/. 133,542,634.00. Durante el ejercicio presupuestal se han incorporado recursos en las diferentes fuentes de financiamiento como consecuencia de la incorporación de créditos suplementarios, transferencias de recursos y saldos de balance, destinados principalmente a la continuidad de PIPs, a la implementación de CITE a nivel nacional y la ejecución de proyectos de investigación. Asimismo, en el marco de los alcances del Decreto de Urgencia N° 004-2017, se autorizó una transferencia de partidas con cargo al presupuesto institucional del Pliego 241: Instituto Tecnológico de la Producción – ITP, hasta por el importe de S/ 56 476 058.00, con cargo a los saldos proyectados de recursos de inversión. Por lo que al 31 de diciembre del año 2017 el Presupuesto Institucional Modificado ascendió a S/. 116,246,418.00.

Asimismo, para el periodo del 26 de mayo al 31 de Diciembre del 2017 hubieron incorporaciones por un monto total de S/. 1,346,174.00 y a su vez se transfirieron recursos en el marco de la Ley N° 30680 “Ley que aprueba medidas para dinamizar la ejecución del gasto público” por un monto ascendente a S/. 5'400,000.00; y una última transferencia a la Reserva de Contingencia del MEF de acuerdo al D.S. N° 396-2017-EF que ascendió a un monto total de S/. 45,862,304.00, tal como se detalla a continuación:

Tabla 8: Transferencia de Partidas al 31 de Diciembre del 2017

MES	RESOLUCION	RO	RDR	DyT	INCORPORACIONES	TEMA
DIC	R.E. N° 246-2016-ITP/DE	129,079,384.00	4,463,250.00	0.00	133,542,634.00	PIA 2017
ENE	R.E. N° 008-2017-ITP/SG	0.00	0.00	848,805.00	848,805.00	SALDO DE BALANCE
ENE	R.E. N° 012-2017-ITP/SG	86,417,703.00	0.00	0.00	86,417,703.00	CONTINUIDAD DE PIP
ENE	R.E. N° 015-2017-ITP/SG	159,888.00	0.00	0.00	159,888.00	ACCIONES DE MANTENIMIENTO
FEB	R.E. N° 016-2017-ITP/SG			847,760.00	847,760.00	SALDO DE BALANCE
FEB	R.E. N° 021-2017-ITP/SG	516.00		0.00	516.00	REAJUSTE DE PENSIONES
MAR	R.E. N° 045-2017-ITP/DE			232,687.00	232,687.00	TRANSFERENCIA DEL PNIA - MINAGRI
MAR	R.E. N° 046-2017-ITP/DE	-56,476,058.00			-56,476,058.00	TRANSFERENCIA PLIEGOS 038 PRODUCE, 059 FONDEPES, 243 SANIPES, Y 244 INACAL
ABR	R.E. N° 056-2017-ITP/DE	0.00	0.00	588,613.00	588,613.00	TRANF. COFIDE - CONVENIOS DE DESEMPEÑO
MAY	R.E. N° 067-2017-ITP/DE	0.00	0.00	318,146.00	318,146.00	INCORPORACION TRANSFERENCIAS AECI Y PNIC
MAY	R.E. N° 080-2017-ITP/DE	0.00	0.00	74,294.00	74,294.00	INCORPORACION SALDO DE BALANCE
JUN	R.E. N° 087-2017-ITP/DE	0.00	0.00	130,070.00	130,070.00	TRANF, INNOVATE CONVENIO 331-PNICP- ET-2014
JUL	R.E. N° 107-2017-ITP/DE	0.00	0.00	326,983.00	326,983.00	TRANF, INNOVATE CONVENIO 328-PNICP- ET-2014
AGO	R.E. N° 125-2017-ITP/DE			409,254.00	409,254.00	TRANF, INNOVATE CONVENIO 142 Y 146 INNOVATE
NOV	R.E. N° 193-2017-ITP/DE	-5,400,000.00			-5,400,000.00	TRANF, EN EL MARCO DE LA LEY N° 3068
NOV	R.E. N° 194-2017-ITP/DE			87,427.00	87,427.00	TRANF, INNOVATE CONVENIO 142 Y 146 INNOVATE
DIC	R.E. N° 217-2017-ITP/DE	-45,862,304.00			-45,862,304.00	TRANF, D.S. N° 396-2017-EF
TOTAL DE INCORPORACIONES		-21,160,255.00	0.00	3,864,039.00	-17,296,216.00	
PIM		107,919,129.00	4,463,250.00	3,864,039.00	116,246,418.00	

Fuente: OPPM

Asimismo, la ejecución por toda fuente de financiamiento a nivel de devengado para el año 2017 fue de S/ 95,620,064. En ese sentido, la ejecución total para el periodo Junio a Diciembre por toda fuente de financiamiento fue de S/ 64,042,320, lo que permitió que al final del ejercicio la ejecución total llegara a un 82% de ejecución.





PERÚ

Ministerio
de la Producción

002227

Tabla 9: Estado Situacional Del Presupuesto Institucional Al Cierre Del 2017

PLIEGO /UE/CG/GG	AL 31.12.2017						
	PIM	CERTIFICADO (b)	COMPROMISO ANUAL (c)	EJECUCION ENE - MAY	EJECUCION JUN - DIC	EJECUCION TOTAL	% Ejec/PIM
1. Recursos Ordinarios	107,919,129	91,224,118	89,268,460	28,963,798	59,300,069	88,263,867	82%
5 Gastos Corrientes	68,227,800	66,867,285	66,193,707	21,568,140	44,285,278	65,853,418	97%
2.1 Personal y Obligac. Soc.	1,847,107	1,825,488	1,825,488	697,792	1,126,995	1,824,787	99%
2.2 Pensiones y Otras Prestac.	11,658	11,646	11,645	4,837	6,808	11,645	100%
2.3 Bienes y Servicios	62,129,347	60,838,574	60,164,996	19,951,756	39,873,653	59,825,409	96%
2.5 Otros Gastos	4,239,688	4,191,577	4,191,577	913,755	3,277,822	4,191,577	99%
6 Gastos de Capital	39,691,329	24,356,833	23,074,753	7,395,658	15,014,791	22,410,449	56%
2.6 Activos	4,450,057	4,436,363	4,388,743	1,968,425	2,263,318	4,231,743	95%
2.6 Inv. NO PIPs Equipos Informaticos	3,316,407	1,655,169	1,655,169	0	1,655,169	1,655,169	50%
2.6 Inv. NO PIPs Reposicion Vehiculos	399,600	385,800	385,800	0	385,800	385,800	97%
2.6 Inv. NO PIPs Equipos Laboratorio	3,340,000	2,995,768	2,995,768	0	2,995,768	2,995,768	90%
2.6 Inv. NO PIPs Equipos Cite Pesquero	2,262,150	0	0	0	0	0	0%
2.6 Inv. NO PIPs Mobiliario ITP	261,630	0	0	0	0	0	0%
2.6 Inversiones	25,661,485	14,883,732	13,649,273	5,427,233	7,714,735	13,141,968	51%
2. Recursos Directamente Recaudados	4,463,250	4,386,866	4,377,804	1,337,206	3,026,304	4,363,510	98%
5 Gastos Corrientes	4,221,142	4,144,762	4,135,699	1,337,206	2,784,199	4,121,405	98%
2.3 Bienes y Servicios	4,215,636	4,139,256	4,130,193	1,334,016	2,781,884	4,115,900	98%
2.5 Otros Gastos	5,506	5,506	5,506	3,191	2,315	5,506	100%
6 Gastos de Capital	242,108	242,105	242,105	0	242,105	242,105	100%
2.6 Activos	242,108	242,105	242,105	0	242,105	242,105	100%
4. Donaciones y Transferencias	3,864,039	3,171,746	3,004,449	1,276,739	1,715,948	2,992,687	77%
5 Gastos Corrientes	3,044,230	2,437,053	2,332,418	1,208,802	1,111,855	2,320,657	76%
2.1 Personal y Obligac. Soc.	112,000	0	0	0	0	0	0%
2.3 Bienes y Servicios	2,343,617	1,848,441	1,743,806	620,189	1,111,855	1,732,044	74%
2.5 Otros Gastos	588,613	588,613	588,613	588,613	0	588,613	100%
6 Gastos de Capital	819,809	734,692	672,030	67,937	604,093	672,030	82%
2.6 Adquisic. Activos No Financ.	819,809	734,692	672,030	67,937	604,093	672,030.43	82%
TOTAL	116,246,418	98,782,730	96,650,712	31,577,744	64,042,320	95,620,064	82%

Fuente: OPPM

Al cierre del ejercicio la ejecución por toda fuente de financiamiento ha sido de S/ 95,620.064, esta ejecución se explica en base a la ejecución en el PP 093 Desarrollo productivo de las Empresas, relacionados a los gastos vinculados al gasto corriente para garantizar la operatividad de los CITE a nivel nacional y a los PIPs en donde los montos programados e informados a PRODUCE y al Comité de Seguimiento de Inversiones han sido modificados de la programación de gasto propuesta.

En lo que corresponde a PIPs, después de sucesivas reformulaciones al Comité de Seguimiento de Inversiones, La ejecución total en los diversos componentes de los PIP en ejecución ha sido de S/ 7,714.735.00 que significa un 51% respecto a la asignación final del PIM (después de efectuada la transferencia a la reserva de contingencia). Los componentes con mayor ejecución son los de infraestructura y de supervisión de obra, respecto al componente de equipamiento, la ejecución se ha mostrado débil respecto a la programación.

A continuación se presenta un detalle de la ejecución a nivel de cada unidad orgánica, anual y por el periodo junio - diciembre a nivel de fuente de financiamiento.





PERÚ

Ministerio de la Producción



002226

Tabla 10: Ejecución a nivel de cada Unidad Orgánica por la Fuente de Financiamiento Recursos Ordinarios

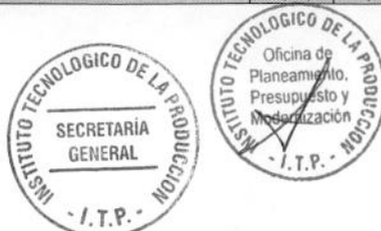
Table with 11 columns: CATEGORIA, Meta, OFICINA, PIM 2017, CERTIFICADO, COMPROMISO ANUAL, EJECUCION ENE - MAY, EJECUCION JUN - DIC, EJECUCION TOTAL, % EJEC. Rows include categories like 0093. DESARROLLO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS and 9001. ACCIONES CENTRALES.

Fuente: OPPM

Tabla 11: Ejecución a nivel de cada Unidad Orgánica por la Fuente de Financiamiento Recursos Directamente Recaudados

Table with 11 columns: CATEGORIA, Meta, OFICINA, PIM 2017, CERTIFICADO, COMPROMISO ANUAL, EJECUCION ENE - MAY, EJECUCION JUN - DIC, DEVENGADO, % EJECUCION DEVENGADO. Rows include categories like 0093. DESARROLLO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS and 9001. ACCIONES CENTRALES.

Fuente: OPPM





PERÚ

Ministerio
de la Producción

002225

Tabla 12: Ejecución a nivel de cada Unidad Orgánica por la Fuente de Financiamiento Donaciones y Transferencia

CATEGORIA	Meta	OFICINA	PIM 2017	CERTIFICADO	COMPROMISO ANUAL	EJECUCION ENE - MAY	EJECUCION JUN - DIC	DEVENGADO	% EJECUCIÓN DEVENGADO
0093. DESARROLLO PRODUCTIVO	0152	Transferencia - Impulsa Peru CITE CCAL Lima	106,000	104,436.77	104,436.77	104,436.77	0.00	104,436.77	98.53%
	0154	Transferencia - 226 FONDECYT CITE Pesquero	212,249	146,884.89	146,884.89	109,346.27	37,538.62	146,884.89	69.20%
Total 0093. DESARROLLO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS			318,249	251,322	251,322	213,783	37,539	251,322	78.97%
9002. APNOP	0058	Convenio de Desempeño	588,613	588,612.50	588,612.50	588,612.50	0.00	588,612.50	100.00%
	0153	Donacion - AECID - DIDITT	530,556	428,280.00	333,774.00	61,700.00	263,574.00	325,274.00	61.31%
	0160	Convenio N° 215-FONDECYT-2015	238,627	173,052.73	169,185.08	58,412.22	110,772.86	169,185.08	70.90%
	0161	Convenio N° 302-INNOVATEPERU-PIAP-2015-PIAP	183,410	143,300.31	139,368.71	2,359.94	137,008.77	139,368.71	75.99%
	0162	Contrato N° 190-FINCYT-IB-2013	13,928	9,880.00	9,880.00	0.00	9,880.00	9,880.00	70.94%
	0164	Convenio N° 103- 2014-FONDECYT	64,604	51,552.18	51,552.18	24,130.22	27,421.96	51,552.18	79.80%
	0165	Convenio N° 160-FINCYT-IB-2013	81,700	48,099.43	48,099.43	18,340.00	28,856.57	47,196.57	57.77%
	0166	Convenio N° 108-2014 FONDECYT	124,979	96,606.50	94,276.48	3,255.22	89,455.51	92,710.73	74.18%
	0167	Convenio N° 331- PNI/CP-ET-2014	357,419	288,449.99	288,449.99	74,285.00	214,164.99	288,449.99	80.70%
	0168	Convenio N° 351- PNI/CP-ET-2014	191,960	177,261.65	177,261.65	142,100.00	35,161.65	177,261.65	92.34%
	0169	Convenio N° 315-PNI/CP-EC-2014 - DIDITT	53,628	49,780.05	49,780.05	34,363.83	14,623.26	48,987.09	91.35%
	0170	Cooperación Interinstitucional AINIA y el ITP (AECID - AINIA) -	146,033	145,837.76	145,837.76	17,482.40	128,355.36	145,837.76	99.87%
	0171	Contrato N° 017-INIA-PNIA/UPMSI/IE (CITE Agorindustrial ICA)	232,687	225,032.85	225,032.85	37,915.00	187,117.85	225,032.85	96.71%
	0179	Contrato N° 328-PNI/CP-ET-2014	328,392	145,000.00	145,000.00	0.00	145,000.00	145,000.00	44.15%
	0181	Convenio N° 142-INNOVATEPERU-IAPIP-2017	229,368	183,826.71	183,826.71	0.00	183,826.71	183,826.71	80.14%
0182	Convenio N° 146-INNOVATEPERU-IAPIP-2017	179,886	165,851.52	103,189.52	0.00	103,189.52	103,189.52	57.36%	
Total 9002. APNOP			3,545,790	2,920,424	2,753,127	1,062,956	1,678,409	2,741,365	77.31%
Total 4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS			3,864,039	3,171,746	3,004,449	1,276,739	1,715,948	2,992,687	77.45%
TOTAL TODA FUENTE			116,246,418	98,782,730	96,650,712	31,577,744	64,042,320	95,620,064	82.26%

Fuente: OPPM

En la tabla 13 se muestra la ejecución acumulada a la fecha, por toda fuente de financiamiento y por categoría de gasto. Como se observa para el periodo objeto del Informe se ha tenido una ejecución del 55% con respecto al 27% de ejecución de la primera parte del año. A su vez, se puede apreciar que los gastos corrientes propios de la operatividad del ITP tienen una ejecución del **96%**, mientras que la adquisición de activos no financieros para las diferentes unidades orgánicas del ITP tuvo una ejecución del **95%**.

Tabla 13: Ejecución Acumulada por toda fuente de financiamiento

PLIEGO /UE/CG/GG	AL 31.12.2017									
	PIM	CERTIFICADO (b)	COMPROMISO ANUAL (c)	EJECUCION ENE - MAY	% Ejec/PIM	EJECUCION JUN - DIC	% Ejec/PIM	EJECUCION TOTAL	% Ejec/PIM	
5 Gastos Corrientes	75,493,172	73,449,100	72,661,824	24,114,148	32%	48,181,332	64%	72,295,480	96%	
6 Gastos de Capital	40,753,246	25,333,630	23,988,888	7,463,595	18%	15,860,988	39%	23,324,584	57%	
2.6 Activos	4,450,057	4,436,363	4,388,743	1,968,425	44%	2,263,318	51%	4,231,743	95%	
2.6 Inversiones NO PIPs	7,056,007	5,036,737	5,036,737	0	0%	5,036,737	71%	5,036,737	71%	
2.6 Inversiones	25,661,485	14,883,732	13,649,273	5,427,233	21%	7,714,735	30%	13,141,968	51%	
TOTAL	116,246,418	98,782,730	96,650,712	31,577,744	27%	64,042,320	55%	95,620,064	82%	

Fuente: OPPM

Con respecto a **gastos de inversión**, en donde se consideran los 23 proyectos de inversión pública - PIP actualmente en ejecución, la ejecución alcanzó el **51%**, esta ejecución se explica debido a que no lograron concretarse los procesos de selección en algunos componentes de los PIPs y además al ser componentes vinculantes no se pudo realizar la ejecución de los otros componentes como transferencia tecnológica y estudios de línea base.



Tabla 14: Ejecución en Gasto de Inversiones por Componentes

COMPONENTES	PIM	Ejecución Ene - Mayo	% Ejec.	Ejecución Jun - Dic	% Ejec.	Ejecución Total	% Ejec Total
Infraestructura	15,672,776.00	3,479,148.85	22%	3,447,788.62	22%	6,926,937.47	44%
Equipamiento	3,950,312.00	343,812.92	9%	2,377,668.99	60%	2,721,481.91	69%
Gestión de Proyecto	3,037,455.00	1,362,252.01	45%	1,435,344.81	47%	2,797,596.82	92%
Capacitación y Asistencia Técnica	61,368.00	0.00	0%	58,470.70	95%	58,470.70	95%
Fortalecimiento Capacidades	138,310.00	0.00	0%	132,011.47	95%	132,011.47	95%
Supervisión de Obra	599,426.00	240,225.49	40%	231,350.70	39%	471,576.19	79%
Transferencia Tecnológica	2,041,838.00	1,793.60	0%	32,100.00	2%	33,893.60	2%
Estudio Línea Base	160,000.00	0.00	0%	0.00	0%	0.00	0%
TOTAL	25,661,485.00	5,427,232.87	21%	7,714,735.29	30%	13,141,968.16	51%

Fuente: OPPM

5.2. Contabilidad

De acuerdo con la Directiva N° 004-2015-EF/51.1 "Presentación de Información Financiera, Presupuestaria y complementaria del Cierre Contable por las entidades gubernamentales del Estado para la Elaboración de la Cuenta General de la Republica", modificado mediante Resolución Directoral N° 014 -2016-EF/51.01, se ha preparado la información financiera, presupuestaria e información complementaria en el SIAF-SP, la misma que ha sido validada por la Dirección General de Contabilidad Pública.

Al cierre del ejercicio 2016 la información preparada es la siguiente:

- a) Estado de Situación Financiera (EF-1)
- b) Estado de Gestión (EF-2)
- c) Estado de Cambios en el Patrimonio Neto (EF-3)
- d) Estado Flujo de Efectivo (EF-4)

Figura 7: Estado de Situación Financiera (EF-1)

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección General de Contabilidad Pública
Versión: 170601

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA
Al 30 de setiembre de 2017
(en Soles)

Fecha: 30/11/2017
Hora: 1:29:50
Página: 1 de 5

SECTOR: 138 - PRODUCCIÓN
ENTIDAD: 041 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN

EF-1

AL 30 de setiembre de 2017		AL 31 de Diciembre del 2016		AL 30 de setiembre de 2017		AL 31 de Diciembre del 2016	
ACTIVO				PASIVO Y PATRIMONIO			
ACTIVO CORRIENTE				PASIVO CORRIENTE			
Notas 3	32,858,947.25	4,915,866.10	Notas 15	0.00	Notas 15	0.00	Notas 15
Notas 4	0.00	0.00	Notas 17	1,518,333.34	Notas 17	1,518,333.34	Notas 17
Notas 5	23,084.74	8,826.23	Notas 18	63,248.24	Notas 18	63,248.24	Notas 18
Notas 6	12,033.00	0.00	Notas 19	55,757.52	Notas 19	55,757.52	Notas 19
Notas 7	1,187,377.33	1,186,924.14	Notas 20	28,311.47	Notas 20	28,311.47	Notas 20
Notas 8	1,552,922.00	2,282,000.00	Notas 21	0.00	Notas 21	0.00	Notas 21
Notas 9	5,077,269.82	12,770,366.62	Notas 22	0.00	Notas 22	0.00	Notas 22
			Notas 23	284,338.88	Notas 23	284,338.88	Notas 23
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	41,765,569.22	19,147,023.05	TOTAL PASIVO CORRIENTE	3,461,681.24	3,461,681.24	3,461,681.24	3,461,681.24
ACTIVO NO CORRIENTE				PASIVO NO CORRIENTE			
Notas 10	0.00	0.00	Notas 24	0.00	Notas 24	0.00	Notas 24
Notas 11	0.00	0.00	Notas 25	0.00	Notas 25	0.00	Notas 25
Notas 12	0.00	0.00	Notas 26	1,274,244.48	Notas 26	1,274,244.48	Notas 26
Notas 13	0.00	0.00	Notas 27	0.00	Notas 27	0.00	Notas 27
Notas 14	126,267,267.00	123,268,842.00	Notas 28	1,593,277.11	Notas 28	1,593,277.11	Notas 28
Notas 15	7,183,077.99	4,824,393.67	Notas 29	0.00	Notas 29	0.00	Notas 29
			Notas 30	0.00	Notas 30	0.00	Notas 30
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	133,450,344.99	128,093,235.67	TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	1,274,244.48	1,274,244.48	1,274,244.48	1,274,244.48
TOTAL ACTIVO	175,215,914.21	147,240,258.72	TOTAL PASIVO	4,735,925.72	4,735,925.72	4,735,925.72	4,735,925.72
Notas 16	16,810,033.00	20,405,815.13	PATRIMONIO				
			Notas 31	17,243,888.80	Notas 31	17,243,888.80	Notas 31
			Notas 32	0.00	Notas 32	0.00	Notas 32
			Notas 33	4,262,312.92	Notas 33	4,262,312.92	Notas 33
			Notas 34	23,854,208.60	Notas 34	23,854,208.60	Notas 34
			TOTAL PATRIMONIO	44,360,410.32	44,360,410.32	44,360,410.32	44,360,410.32
			TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	9,471,847.24	9,471,847.24	9,471,847.24	9,471,847.24
			Notas 35	12,664,078.48	Notas 35	12,664,078.48	Notas 35

Instituto Tecnológico de la Producción
I.T.P.
C.P.C. JORGE ERICK SANCHEZ MUÑOZ
CONTADOR EN QUÉQUERA
MAT. N°

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
C.P.C. JORGE ERICK SANCHEZ MUÑOZ
Jefe de ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
C.P.C. FRANCISCO KRADOL PER ZAVALA
TITULAR DE LA ENTIDAD

Los Múltiplos forman parte integrante de los Estados Financieros

Fuente: Oficina de Administración del ITP



Figura 8: Estado de Gestión (EF-2)

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección General de Contabilidad Pública
Versión 170801

ESTADO DE GESTIÓN
Al 30 de setiembre de 2017
(EN SOLES)

Fecha : 12/11/2017
Hora : 17:01:26
Página : 1 de 1

SECTOR : 38 PRODUCCIÓN
ENTIDAD : 241 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN

EF-2

Concepto	Saldo inicial al 01 de Enero de 2017	Explicados del 01 al 30 de Setiembre de 2017	Resultados del 01 al 30 de Setiembre de 2017	Resultado al 30 de Setiembre de 2017
RECURSOS				
Recurso Financiero Papeles	0.00	0.00	0.00	0.00
Recurso de Transferencia	359,026.00	1,267,830.27	1,408,747.20	2,024,563.47
Recurso por Impuestos	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos y Remesas Monetarias	0.00	0.00	0.00	0.00
Operaciones y Transferencias Patrimoniales	16,100,000.00	28,200,000.00	99,534,281.27	143,834,281.27
Recurso Prorrateo	4,400.00	0.00	0.00	4,400.00
Gratificaciones	214,822.73	781,250.07	9,386,913.28	10,382,985.08
TOTAL RECURSOS	380,548.73	3,330,080.34	109,729,941.55	113,441,600.62
DEBITOS Y PASIVOS				
Costo de Ventas	1499.73	0.00	0.00	1499.73
Deudas de Muebles y Enseres	0.00	0.00	0.00	0.00
Deudas de Personal	0.00	0.00	0.00	0.00
Deudas de Fletes, Pasajes y Asistencia Técnica	0.00	0.00	0.00	0.00
Transferencias, Subsidios y Subvenciones Recibidas (Proyectos)	0.00	0.00	0.00	0.00
Operaciones y Transferencias Otorgadas	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos y Remesas Otorgadas	0.00	0.00	0.00	0.00
Diferenciales y Provisiones del Ejercicio	0.00	0.00	0.00	0.00
Costos Patrimoniales	0.00	0.00	0.00	0.00
Otros Gastos	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL DEBITOS Y PASIVOS	1,499.73	0.00	0.00	1,499.73
RESULTADO DEL EJERCICIO	379,049.00	3,330,080.34	109,729,941.55	113,439,100.89

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Instituto Tecnológico de la Producción

C.P.C. JORGE ERICK SANCHEZ MUNOZ
Responsable de Contabilidad

CONTADOR GENERAL
MAT. N°

DIRECTOR GENERAL
DE ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
PRIL TITULAR DE LA ENTIDAD
Director Ejecutivo

Fuente: Oficina de Administración del ITP

Figura 9: Estado de Cambios en el Patrimonio Neto (EF-3)

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección General de Contabilidad Pública
Versión 170801

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO
Por los periodos terminados al 30 de setiembre de 2017-2016
(EN SOLES)

Fecha : 12/11/2017
Hora : 17:01:26
Página : 1 de 1

SECTOR : 38 PRODUCCIÓN
ENTIDAD : 241 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN

EF-3

CONCEPTOS	NACIENDO NACIONAL	HACIENDA ADICIONAL	RESULTADOS NO REALIZADOS	RESULTADOS ACUMULADOS	TOTAL
SALDO INICIAL AL 01 DE ENERO DE 2016	46,876,321.24	10,045,358.36	1,745,891.93	620,432.88	59,288,004.41
Ajustes de Ejercicios Anteriores	0.00	0.00	0.00	(2,656,311.78)	(2,656,311.78)
Traspasos y Remesas del Tesoro Público	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos y Remesas de Otras Entidades	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos de Documentos	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
Otros Operaciones Patrimoniales	0.00	0.00	3,914,321.25	0.00	3,914,321.25
Superveni (deterior) del Ejercicio	0.00	0.00	0.00	37,597,263.12	37,597,263.12
Transferencias entre Cuentas Patrimoniales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Resultado de Salidas por Fusión, Extinción, Adquisición	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SALDOS AL 30 DE SETIEMBRE DE 2016	46,876,321.24	10,045,358.36	4,760,212.78	39,941,254.01	112,723,246.39
SALDO INICIAL AL 01 DE ENERO DE 2017	57,042,862.28	0.00	4,760,212.78	74,947,999.65	136,813,074.71
Ajustes de Ejercicios Anteriores	0.00	0.00	0.00	1,703,454.10	1,703,454.10
Traspasos y Remesas del Tesoro Público	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos y Remesas de Otras Entidades	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Traspasos de Documentos	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
Otros Operaciones Patrimoniales (deterior)	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
Superveni (deterior) del Ejercicio	0.00	0.00	0.00	8,579,130.50	8,579,130.50
Transferencias entre Cuentas Patrimoniales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Resultado de Salidas por Fusión, Extinción, Adquisición	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SALDOS AL 30 DE SETIEMBRE DE 2017	57,042,862.28	0.00	4,760,212.78	84,986,632.15	147,223,667.61

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Instituto Tecnológico de la Producción

C.P.C. JORGE ERICK SANCHEZ MUNOZ
Responsable de Contabilidad

CONTADOR GENERAL
MAT. N°

DIRECTOR GENERAL
DE ADMINISTRACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
PRIL TITULAR DE LA ENTIDAD
Director Ejecutivo

-Las Notas deben ser exploradas.

Fuente: Oficina de Administración del ITP





PERÚ

Ministerio de la Producción



002222

Imagen N° 9: Estado Flujo de Efectivo (EF-4)

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección General de Contabilidad Pública
Versión: 1.0603

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO
Por los periodos terminados al 30 de setiembre de 2017-2018
(EN SOLES)

Fecha: 10/11/2017
Hora: 17:41:30
Página: 1 de 1

SECTOR: 03 PRODUCCIÓN
ENTIDAD: 041 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN EF-4

CONCEPTOS	Del 01 de enero al 30 de setiembre de 2017	Del 01 de enero al 30 de setiembre de 2018
A.- ACTIVIDADES DE OPERACIÓN		
Gobierno de impuestos, Contribuciones y Derechos Administrativos (Gobierno)	0.00	2,204.00
Gobierno de Arriendos por registros	0.00	0.00
Gobierno de Venta de Bienes y Servicios y Renta de la Propiedad	1,818,299.93	2,826,432.13
Donaciones y Transferencias Corrientes Recibidas (Gobierno)	967,331.89	1,877,865.11
Tránsitos y Retornos Corrientes Recibidos del Tesoro Público	44,289,155.83	35,407,245.78
Otros (Gobierno)	2,388,554.28	1,741,249.61
MENOS:		
Pagos al Proveedor de Bienes y Servicios (Gobierno)	(27,843,203.29)	(33,859,070.27)
Pagos de Restituciones y Obligaciones Sociales	(1,268,324.62)	(1,170,587.01)
Pagos de Otras Restituciones y Compensaciones	0.00	(83,851.84)
Pagos de Pasajes y Otros Beneficios	0.00	(8,303.27)
Pagos por Provisiones (Administración)	0.00	0.00
Transferencias, Subsidios y Subvenciones Sociales Otorgadas	0.00	0.00
Donaciones y Transferencias Corrientes Otorgadas (Gobierno)	0.00	0.00
Tránsitos y Retornos Corrientes (Tránsito del Tesoro Público)	(7,936,848.00)	(103,233.07)
Otros (Gobierno)	(5,316,766.00)	(5,378,472.89)
ASUMIENTO (DISTRIBUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDADES DE OPERACIÓN	3,873,018.10	910,448.98
B.- ACTIVIDADES DE INVERSIÓN		
Gobierno por Venta de Vehículos, Maquinaria y Otros	0.00	0.00
Gobierno por Venta de Bienes y Activos No Productivos (Gobierno)	0.00	0.00
Gobierno por Venta de Otros Cuantos del Activo (Gobierno)	0.00	0.00
Otros (Gobierno)	0.00	0.00
MENOS:		
Pagos por Compra de Vehículos, Maquinaria y Otros	(3,274,912.64)	(7,315,876.29)
Pagos por Compra de Bienes y Activos No Productivos (Gobierno)	0.00	0.00
Pagos por Compras en el Exterior (Gobierno)	(8,394,386.36)	(48,496,226.41)
Pagos por Compra de Otros Cuantos del Activo (Gobierno)	0.00	(8,533,373.85)
Otros (Gobierno)	0.00	0.00
ASUMIENTO (DISTRIBUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDADES DE INVERSIÓN	(12,269,319.42)	(62,144,973.75)
C.- ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO		
Donaciones y Transferencias de Capital Recibidas (Gobierno)	1,636,410.47	27,823.25
Tránsitos y Retornos de Capital Recibidos del Tesoro Público	12,347,267.99	55,287,254.43
Gobierno por Obtención de Valores y Otros Instrumentos (Gobierno)	0.00	0.00
Endosamiento Menor por Efectivo (Gobierno)	0.00	0.00
Otros (Gobierno)	0.00	0.00
MENOS:		
Donaciones y Transferencias de Capital Otorgadas (Gobierno)	0.00	0.00
Tránsitos y Retornos de Capital Otorgados al Tesoro Público	0.00	(63,084.60)
Asesoración, Honorarios, Comisiones y Otros Gastos de la Cuenta (Gobierno)	0.00	0.00
Otros (Gobierno)	(3,984,141.46)	0.00
Transferencia de Bienes por Pasivo, Extinción, Absorción	0.00	0.00
ASUMIENTO (DISTRIBUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO PROVENIENTE DE ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO	8,652,269.01	64,840,013.08
ASUMIENTO (DISTRIBUCIÓN) DEL EFECTIVO Y EQUIVALENTE DE EFECTIVO	2,263,967.69	342,324.31
Saldo Inicial del Ejercicio	4,117,495.10	3,365,593.93
Saldo Final del Ejercicio	6,481,464.79	3,707,918.24

C.R.C. JORGE BRICIAN SANCHEZ MUÑOZ
 Contador General
 MAT. N° []

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
 Director General de Administración
 PAUL FRANCISCO KRADOLFO ZAMORA
 Director Ejecutivo

Las Notas deben ser explicativas

Fuente: Oficina de Administración del ITP

5.3. Recursos Humanos

A continuación, se presenta el resumen del personal en el ITP, correspondiente a los meses de Mayo 2017 a Enero del 2018:

Tabla 15: Resumen de personal mayo - diciembre 2017 y enero 2018

N°	MODALIDAD DE CONTRATACIÓN	MAY 2017	JUN 2017	JUL 2017	AGOST 2017	SEPT 2017	OCT 2017	NOV 2017	DIC 2017	AL 9 DE ENERO DE 2018
1	CAS	369	365	370	426	449	469	479	493	478
2	CPI	26	26	26	26	26	26	26	26	26
3	PENSIONISTA	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	PRACTICANTES	37	36	33	35	32	35	30	32	4
	TOTAL	433	428	430	488	508	531	536	552	509

Fuente: Oficina de Recursos Humanos del ITP





En relación a gestión del empleo:

- Se gestionó la reconfiguración del Comité Especial para la Contratación de Personal Bajo el Régimen Laboral CAS, de acuerdo a la normativa vigente, el cual fue designado mediante Resolución Ejecutiva N° 110-2017-ITP/DE, con fecha 13 de julio de 2017

Tabla 16: Requerimiento Contratación Administrativa de Servicios 2017

ETAPA	UNIDAD DE MEDIDA	N°
Revisión de perfiles	N° de perfiles revisados y corregidos	62
Generación de bases de convocatoria CAS	N° de bases de convocatoria generadas	56
Oficios generados para el MTPE	N° de oficios para el MTPE generados	14
Publicación en Portal ITP	N° de bases de convocatoria publicadas en ITP	57
Evaluación de hoja de vida documentada (EHVD)	N° de procesos de contratación CAS revisados	63
	N° de cuadros de resultados generados EHVD	63
	N° de CVs documentados revisados	307
	N° de postulantes revisados en el RNSDD	178
Evaluación técnica (ET)	N° de postulantes evaluados	205
	N° de cuadros de resultados generados ET	68
Entrevista Personal (EP) y Resultado Final	N° de postulantes en entrevista (coordinaciones y generación de documentación)	146
	N° de cuadros de resultado generados EP	67
	N° de cuadros de resultado final generados	67
TOTAL DE PROCESOS REALIZADOS		1353

Fuente: Oficina de Recursos Humanos del ITP

En Gestión de capacitación y desarrollo se encuentra principalmente

- ✓ Mediante Resolución Ejecutiva N° 044-2017-ITP/DE se aprobó el Plan de Desarrollo de las Personas – PDP 2017, siendo posteriormente modificado por Resolución Ejecutiva N° 165-2017-ITP/DE.
- ✓ Se desarrollaron 31 acciones de capacitación en el ámbito nacional e internacional, las cuales han sido dictadas por empresas, universidades y el apoyo de los profesionales y especialistas del ITP; 27 de las mismas fueron cursos, 02 charlas de capacitación, 02 congresos internacionales, 01 seminario y 01 taller; siendo capacitados más de 400 servidores civiles de la entidad,

En Gestión del rendimiento:

- **Respecto al ciclo 2017**
 - ✓ Mediante Resolución de Secretaría General N° 076-2017-ITP/SG, la Secretaría General del ITP aprobó el Cronograma Institucional y el Listado de participantes del ITP para el ciclo 2017, en su fase de Desarrollo.
 - ✓ Es así que, se dio inicio al ciclo 2017 con la etapa de Planificación, llevándose a cabo cada una de las actividades correspondientes, lo cual se plasmó en el Informe N° 056-2017-ITP/OGRRHH, y se comunicó a la Autoridad Nacional del Servicio Civil mediante Oficio N° 140-2017-ITP/SG.
 - ✓ Posteriormente se llevó a cabo las actividades correspondientes a la etapa de Establecimiento de Metas, lo cual se plasmó en el Informe N° 005-2017-ITP/OGRRHH-AFC, y se comunicó a SERVIR mediante Oficio N° 095-2017-ITP/OGRRHH.
 - ✓ En razón al ciclo de la gestión del rendimiento, acto seguido se llevó a cabo cada una de las actividades programas para la etapa de Seguimiento, lo cual se plasmó en el Informe N° 007-2017-ITP/OGRRHH-AFC, y se comunicó a SERVIR mediante Oficio N° 140-2017-ITP/OGRRHH.



- ✓ En ese sentido, en las próximas fechas se llevará a cabo las actividades respectivas a la ejecución de las actividades de la Etapa de Evaluación de Gestión del Rendimiento en nuestra entidad.

En Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo:

Logros en SST de acuerdo con el Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo PASST 2017

- ✓ *Respecto al Objetivo N° 1 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Disminuir y controlar los riesgos:*
 - Se estableció y difundió la Política y Objetivos en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo en el ITP.
 - Se elaboraron los requisitos legales de Seguridad y Salud en el Trabajo aplicables al ITP.
 - Se identificaron los peligros y se elaboraron las matrices de Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos (en adelante, **matriz IPERC**) de los órganos desconcentrados del ITP y se actualizaron las matrices de los órganos de la sede callao.
 - Se actualizaron mapas de riesgo de todos los órganos de la sede central del ITP.
 - Se realizó seguimiento a las medidas de control señaladas en cada matriz IPERC.
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 2 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Mejorar los procedimientos de preparación y respuesta ante emergencias:*
 - Se revisó y actualizó el Plan de Contingencias de respuesta ante Emergencias 2017.
 - Se elaboraron y aprobaron los Procedimientos de respuesta ante emergencias.
 - Se capacitó en entrenamiento teórico en el Plan de Emergencias, Incendios y Desastres (P.E.I.D) a todos los servidores del ITP.
 - Se ejecutaron cuatro (04) simulacros de movilización ante situaciones de emergencia.
 - Se conformaron e implementaron las brigadas para la atención de emergencia, a quienes se le brindó el respectivo entrenamiento operativo.
 - Se realizaron inspecciones de seguridad y salud en el trabajo dirigidas a preparación y respuesta ante una emergencia.
 - Se realizó la implementación/actualización de señalización interna de emergencia.
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 3 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Auditorías en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en el ITP:*
 - Se recibió la Auditoría Social Disney, con el fin de renovar contrato con la empresa UMI FOODS, superando las exigencias de la certificadora en materia de seguridad y salud en el trabajo.
 - Se realizaron capacitaciones a los miembros titulares del Comité de Seguridad y Salud en Trabajo sobre la ejecución de auditorías, inspecciones, procedimientos estándares de seguridad.
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 4 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Minimizar la Ocurrencia de Accidentes:*





- Se realizaron seis (06) inspecciones inopinadas de Seguridad y Salud en el Trabajo.
 - Se realizaron capacitaciones de inducción a los servidores nuevos.
 - Se realizaron catorce (14) inspecciones programadas de seguridad y salud en el trabajo a diversos órganos del ITP.
 - Se promovió la prevención de riesgos en el trabajo mediante medios visuales, a través de la difusión de postmasters.
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 5 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Prevenir Enfermedades Ocupacionales en los servidores del ITP:*
- Se realizaron campañas médicas respecto al despistaje de glaucoma, buenos hábitos de alimentación, presión alta, entre otras.
 - Se realizaron inspecciones de Higiene Industrial al Comedor del ITP, planta II y diversos órganos del ITP.
 - Se promovió la prevención de enfermedades ocupacionales mediante medios visuales (vía postmaster).
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 6 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Capacitar/Concientizar al Personal Propio /Prevenir Enfermedades Ocupacionales en trabajadores:*
- Se ejecutaron cursos de seguridad integral y realizaron charlas de salud ocupacional a todos los servidores del ITP.
 - Se registró y llevó estadística de enfermedades comunes, accidente común, accidente de trabajo en el ITP.
 - Se entregó al coordinador de Gestión Ambiental la ficha de residuos sólidos.
 - Se realizó la vigilancia médica a los servidores (as) civiles en materia de Hipertensión Arterial, Diabetes Mellitus, sobrepeso, obesidad.
 - Se realizó el registro y vigilancia a usuarias del lactario del ITP.
 - Se realizaron los mapas de riesgos (se hace entrega de los mapas de distribución del ITP en julio del 2017).
 - Se brindó capacitación a los nuevos miembros del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo en los siguientes temas: Matrices IPERC, Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo, Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo, entre otros.
 - Se logró la instalación del subcomité de Seguridad y Salud en el Trabajo de CITEpesquero, con su respectiva charla de inducción.
 - Se realizó la promoción de salud mediante postmaster para todos los servidores del ITP (resfriado común y gripe).
 - Se realizó la entrega de copias del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo y de las recomendaciones de SST a los servidores del ITP sede central (documentado con registro de firmas).
 - Se capacitó a los servidores del ITP, planta II CITEpesquero en Seguridad Integral.
 - Se capacitó a servidores de CITEmadera respecto a las elecciones de los servidores ante el subcomité de Seguridad y Salud en el Trabajo CITEmadera.
- ✓ *Respecto al Objetivo N° 7 del Plan Anual de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017: Promover la Higiene Ocupacional, se realizaron las siguientes actividades en materia de salud ocupacional*
- Se viene brindando atención médica y registro de entrega de medicamentos desde el periodo de enero a diciembre, siendo atendidos un promedio de 1630 servidores, entre CAS, CPI y locadores de servicios.



- Se realizó el registro de entrega de medicamentos a 463 servidores CAS, CPI y externos del ITP.
- Se realizó el registro y seguimiento del lactario institucional del ITP (actualmente en usado por 3 servidoras CAS y 1 locador de servicios).
- Vigilancia médica a 55 servidores civiles (Programa Nacional de Prevención, Diagnóstico, Evaluación y Control de la Hipertensión Arterial Programa HTA, diabetes mellitus, sobrepeso-obesidad, TBC, etc.)
- Capacitaciones y dinámicas en salud ocupacional, durante el año como "Fatiga Laboral", "Normativas Vigentes en Seguridad y Salud en el Trabajo", entre otras.
- Se brindó inducción y entregó material a 11 coordinadores encargados de las pausas activas en los diferentes órganos del ITP.
- Se realizó la inspección de Seguridad y Salud en el Trabajo a CITEpesquero, respecto a los equipos de protección personal.
- Se asesoró y acompañó a servidora civil a cita oncológica a ESSALUD
- Se brindó asesoría en la implementación de botiquines de primeros auxilios en el CITEagroindustrial de Ica.
- Se realizaron nueve (09) inspecciones en Seguridad y Salud en el Trabajo (comedor del ITP, tienda, uso de equipos de protección personal, extintores, infraestructura, disergónomicos, botiquín de primeros auxilios).
- Se vienen aplicando medidas correctivas en salud en las matrices de Identificación de Peligros, Evaluación y Control de Riesgos (matrices IPERC).

▪ **Modernización pública y tránsito al Régimen del Servicio Civil**

A fin de dar cumplimiento a las normas y disposiciones emitidas por SERVIR, en la OGRRHH, se realizaron las siguientes acciones correspondientes al periodo del 26 de mayo del 2017 al 09 de enero del 2018:

- Se realizaron las gestiones correspondientes para la actualización y conformación de la Comisión de Tránsito al Régimen del Servicio Civil del ITP, la cual fue aprobada por la Resolución Ejecutiva N° 130-2017-ITP/DE.
- Se realizaron las gestiones correspondientes para la actualización y conformación del Manual de Clasificador de Cargos del ITP, el cual fue aprobada por la Resolución Ejecutiva N° 145-2017-ITP/DE y 172-2017-ITP/DE.
- Se realizaron las gestiones correspondientes para la actualización y conformación del Manual de Organización y Funciones del ITP, el cual fue aprobada por la Resolución Ejecutiva N° 149-2017-ITP/DE.
- Se realizaron las gestiones correspondientes para la actualización y conformación del Cuadro para Asignación de Personal Provisional – CAP Provisional, el cual fue aprobada por la Resolución de Secretaría General N° 217-2017-ITP/DE.
- Por otro lado, se tiene previsto trabajar en la actualización del Reglamento Interno del Servidor y Servidora Civil del ITP y las Directivas en materia de recursos humanos, a fin de optimizar los procedimientos de este despacho.

▪ **Gestión de la Secretaría Técnica de los Procedimientos Administrativos Disciplinarios (PAD)**

En relación al estado situacional de expedientes ingresados a la Secretaría Técnica, se alcanzó el Informe N° 001-2018-ITP/ST de fecha 05 de enero de 2018, con la información de los expedientes en curso, los mismos que se detallan en el siguiente cuadro:





PERÚ

Ministerio
de la Producción

002217

Tabla 17: Situación de expedientes PAD

ESTADO DE EXPEDIENTES	CANTIDAD
EN PRECALIFICACIÓN (INVESTIGACIÓN)	67
EN INSTRUCCIÓN CON RESOLUCIÓN INICIO DE PAD (EN TRÁMITE)	12
NO HA LUGAR (ARCHIVADO POR FALTA DE PRUEBAS U OTROS)	47
ARCHIVADOS POR PRESCRIPCIÓN	18
CON RESOLUCIÓN FINAL 1RA. INSTANCIA (CULMINADOS EN LA ENTIDAD)	4
CON RESOLUCIÓN FINAL 2DA. INSTANCIA (CULMINADOS ANTE SERVIR)	0
TOTAL	148
79 Expedientes por culminar al 31 de diciembre de 2017	

Fuente: Oficina de Recursos Humanos del ITP

Asimismo, de acuerdo a las metas establecidas en el POI, se han efectuado tres capacitaciones en Procedimiento Administrativo Disciplinario, los días 02, 16 y 25 de octubre de 2017, dirigida a los servidores del CITEMadera de Villa El Salvador y de la sede central del ITP.

5.4. Infraestructura

A la actualidad se cuenta con 08 Bienes inmuebles que se encuentran en uso que a continuación se detallan:

Tabla 18: Bienes inmuebles del ITP

Item	CUS(*)	Departamento	Provincia	Distrito	Dirección del Predio	Área (m ²)	Título Registral	N° de Ficha o Partida Electrónica	Estado Registral
1	2432	LIMA	LIMA	VILLA EL SALV	CALLE SOLIDARIDAD CORA. 3 PARCELA I INZ. FLOTE 11A	3,780.24	MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN	SIN INFORMACIÓN	DOCUMENTACIÓN PENDIENTE PARA TRAMITE
2	17180	LIMA	LIMA	RIMAC	AV. CAQUETA N° 1300	2,748.89	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	PE 12923910	CONFORME
3	646	UCAYALI	CORONEL PORI	CALLERIA	CR. FEDERICO BASADRE - KILOMETRO 4.200 SIN PARCELA B	171,010.17	MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN	PE 11025717	DOCUMENTACIÓN PENDIENTE PARA TRAMITE
4	368	ICA	SAN JUAN BAY		CARRETERA PANAMERICANA SUR KM. 293.3 FONDO "LOS POBRES"	235,000.00	MINISTERIO DE AGRICULTURA	SIN INFORMACIÓN	DOCUMENTACIÓN PENDIENTE PARA TRAMITE
5	186	CALLAO	CALLAO	CALLAO	CARRETERA A VENTANILLA KM. 5.2	28,548.00	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	PE 70357918	CONFORME
6		ICA	ICA	PISCO	CARRETERA PARACAS (VIA ACCESO LA PANAMERICANA SUR) KM.	172,320.00	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	PE 40003161	CONFORME (AFECTACIÓN EN USC)
7		CALLAO	CALLAO	CALLAO	CARRETERA A VENTANILLA KM. 5.2	5,446.87	MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN	SIN INFORMACIÓN	DOCUMENTACIÓN PENDIENTE PARA TRAMITE (PLANTA II)
8		MADRE DE DIOS	TAMBOPATA	TAMBOPATA	AV. JORGE CHAVEZ SIN 2do PISO		SO UNIVERSIDAD NACIONAL AMAZONICA DE MADRE SIN INFORMACIÓN		CONVENIO ESPECIFICO DE COOPERACION INSTITUCIONAL - CITE PRODUCTIVO

Fuente: Oficina de Administración del ITP

Asimismo se detalla a continuación la situación registral de los Predios relacionados a la creación de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológicos - CITE's en el marco del SNIP:





5.5. Mejoras en el servicio al Ciudadano



El Instituto Tecnológico de la Producción ha elaborado dos sistemas informáticos que brindan servicios de información a los ciudadanos.

- a. Portal de Transparencia Estándar: Tiene como finalidad promover la transparencia de los actos del Estado y de regular el derecho fundamental del acceso a la información. Este Portal requiere de actualización continua de las plataformas establecidas por la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI); así como también de información que se muestra.
- b. Formato para la solicitud de Acceso a la Información Pública: Formulario virtual desde donde se recibe la solicitud del ciudadano a una información específica del Instituto Tecnológico de la Producción. Asimismo el interesado también puede solicitar mediante una carta simple.



6. FIRMA DEL TITULAR DE LA ENTIDAD ADSCRITA



7. APÉNDICE

7.1. Estado situacional de los PIP al 26 de mayo 2017

- a) Proyectos de Inversión Pública en ejecución con deficiencias en los Expedientes Técnicos que suponen un riesgo para la integridad material de las obras de infraestructura, con riesgo potencial de afectación de la integridad física de sus usuarios y perjuicio patrimonial y económico al Estado.
- b) Proyectos de Inversión Pública con obras de infraestructura (Componente N° 01) en ejecución que, sin embargo, ya cuentan con equipos (Componente N° 02), entregados –in situ y en el almacén central del ITP–, con el consecuente riesgo de deterioro y/u obsolescencia de los mismos, habida cuenta que su instalación y puesta en funcionamiento se encuentra supeditada a la culminación de obras de infraestructura que, a la fecha, vienen duplicando y hasta triplicando sus plazos de ejecución por graves deficiencias en los expedientes técnicos y/o desidia en la atención de consultas sobre ocurrencias en obra, solicitudes de adicionales de obra, ampliaciones de plazo, entre otros; de lo cual se deriva un perjuicio económico recurrente al Estado por el pago de mayores gastos generales, procesos arbitrales, entre otros.
- c) Proyectos de Inversión Pública, aproximadamente en el 50%, en lo que no se incluyeron en los expedientes técnicos las partidas de media tensión, lo cual no solo viene afectando la culminación de las obras, sino que impide la prueba de equipos adquiridos por falta de instalaciones y suministro eléctrico.
- d) Asimismo, tiene la potencialidad de afectar cualquier proyección de compra futura de los mismos en el corto y mediano plazo, al no contar con las condiciones eléctricas necesarias para su prueba y verificación de funcionamiento, máxime considerando que los bienes en cuestión fueron adquiridos bajo la modalidad de ejecución llave en mano.
- e) Proyectos de Inversión Pública con equipos (Componente N° 02) entregados que, pese a no haber sido probados de acuerdo a las exigencias eléctricas correspondientes a estos –según las necesidades y particularidades de cada CITE–, cuentan con conformidad de la Dirección de Operaciones realizadas antes del 26 de mayo de 2017, y, a mérito de ello, han sido pagados, no obstante haber sido adquiridos bajo la modalidad de contratación llave en mano, no habiéndose cumplido con las condiciones de la modalidad de contratación.
- f) Siendo crítico al respecto que, en algunos casos, equipos entregados, no probados pero con conformidad y pagados, presentan, a la fecha, garantías comerciales vencidas o próximas a vencer, sin que hubieran cumplido la finalidad pública para la que fueron adquiridos.
- g) En ese mismo sentido, dicha acción permitió definir la necesidad real de equipamiento y mobiliario requerido para el cumplimiento de la finalidad de los Proyectos de Inversión Pública.
- h) Con respecto al **saneamiento físico legal**:
 - Se ha encontrado 08 predios de los Proyectos de Inversión Pública que se están ejecutando sobre terrenos que no cuentan con afectación en uso.
 - Existe predios de los Proyectos de Inversión Pública que acusan deficiencias en su planeamiento estratégico, puesto que se vienen ejecutando sobre terrenos afectados en uso a favor del ITP por periodos de tiempo que no son suficientes para cubrir el plazo requerido de la inversión a ejecutarse en los mismos, siendo insuficientes para el logro de sus fines, con el consecuente perjuicio económico al Estado.
 - Los 23 Proyectos de Inversión Pública han generado la ejecución de 25 obras de infraestructura, de las cuales solo 15 cuentan con predios afectados en uso inscritos en Registro Públicos, constituyendo el 60 % del total.
- i) Proyectos de Inversión Pública que se venían ejecutando sin contar con los Certificados Ambientales exigidos por ley.





- Cuentan con viabilidad ambiental (Certificación Ambiental) 16 proyectos de inversión pública, los mismos que involucran el componente infraestructura que son 25 obras lo que refleja un porcentaje de aproximadamente 80%
- Asimismo actualmente se encuentra en trámite 06 Proyectos de inversión
- j) Existen **obras de infraestructura que tiene un atraso de ejecución**, como es el caso:
 - Obra "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 Huancavelica – Sede Ica", la cual tiene ampliaciones de plazo respecto del contrato de por 323 días calendario, lo cual corresponde un retraso del 179 % respecto al plazo inicial, teniendo un incremento en costos del 11.27 %.
 - Obra: "Instalación de Servicios Tecnológicos para la Cadena Productiva del Sector Pesquero Amazónico en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo en la región Ucayali", la cual tienes ampliaciones de plazo respecto del contrato de por 354 días calendario, lo cual corresponde un retraso del 236 % respecto al plazo inicial, teniendo un incremento en costos del 14.21 %.
 - Los atrasos registrados implican mayores gastos a la Entidad, contraponiéndose a las normas orientadas a maximizar el valor de los recursos públicos que se invierten y promueven la actuación bajo el enfoque de gestión por resultados, debiéndose evaluar las responsabilidades de los servidores y funcionarios que hubiesen generado dichos retrasos
- k) **Sobre el suministro de agua:** En lo correspondiente al suministro de agua, al 28 de junio, siete (7) CITE correspondiente al 25.9% contaban con suministro de agua formal, cinco (5) CITE equivalente al 18.5% contaban con la factibilidad hídrica pero no se habían implementado los respectivos suministros, cinco (5) CITE correspondiente al 18.5% se encontraban en proceso de obtención de la factibilidad hídrica mientras que para diez (10) CITE que corresponden al 37.1% no contaban con el suministros ni se habían iniciado acciones para la obtención de la factibilidad hídrica. El no contar con el suministro de agua no permite la operatividad del CITE así como la dotación de equipamiento que funciona con conexiones de agua.
- l) **Sobre la conexión a desagüe o similar:** En lo correspondiente al servicio de desagüe, ocho (8) CITE correspondiente al 29.6% contaban, al 28 de junio, con conexión a desagüe o con pozo percolador instalado, tres (3) CITE correspondientes al 11.1% contaban con factibilidad de conexión de desagüe o para la construcción de un pozo mientras que dieciséis (16) CITE correspondiente al 59.3% no contaban con alguna conexión a desagüe ni con la factibilidad para la instalación del mismo. El no contar con un sistema de desagüe no permite almacenar los residuos generados en el CITE, haciéndolo inoperable ya que esto genera múltiples enfermedades.
- m) **Sobre la certificación ambiental:** En el caso de la certificación ambiental, dieciocho (18) CITE correspondiente al 66.7% cuentan con la certificación ambiental respectiva, seis (6) CITE correspondiente al 22.2% han iniciado el proceso de certificación ambiental mientras que tres (3) CITE correspondiente al 11.1% no han iniciado el proceso de certificación.
- n) **Sobre el suministro eléctrico:** En el caso del suministro eléctrico, cinco (5) CITE equivalente al 18.5% cuentan con servicio eléctrico o baja tensión, doce (12) CITE correspondiente al 44.4% cuentan con factibilidad para conexión a media tensión, un (1) CITE correspondiente al 3.7% se encuentra en trámite para obtener la factibilidad eléctrica mientras que nueve (9) CITE correspondiente al 33.3% no han iniciado trámite alguna. El no contar con servicio eléctrico no permite la operatividad del CITE en tanto que los equipos y mobiliario no pueden funcionar.





PERÚ

Ministerio
de la Producción



002212

7.2. Detalle de los proyectos de inversión pública al 26 de mayo 2017

1) Proyecto con código SNIP N° 126739 "MEJORAMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACADEMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL CITEMADERA DE VILLA EL SALVADOR".

- Obra Ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento adquirido al 96%

2) Proyecto con código SNIP N° 316174 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE UVA, PALTA Y OREGANO DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL, EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA".

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 92%
- Servicio de agua conectado a la red pública
- No cuenta con sistema de media tensión
- Desagüe conectado a la red pública
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Deficiencia en la altura de la infraestructura (No cumple con reglamento de seguridad industrial)
- No cuenta con predio inscrito en la SUNARP

3) Proyecto con código SNIP N° 316150 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA EN EL DEPARTAMENTO AREQUIPA".

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 61%
- Servicio de agua en trámite para conexión a la red pública
- cuenta con sistema de media tensión
- Desagüe no conectado a la red pública
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- No cuenta con predio inscrito en la SUNARP

4) Proyecto con código SNIP N° 316626 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE CADENAS PRODUCTIVAS AGROINDUSTRIALES DE LOS PRODUCTOS DE LA CHIRIMOYA, DURAZNO, PALTA Y VID DISTRITO DE SANTA MARIA, PROVINCIA DE HUAURA, REGION LIMA".

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 90%
- Servicio de agua conectado a la red pública
- Desagüe conectado a la red pública
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Predio inscrito en la SUNARP

5) Proyecto con código SNIP N° 311140 "INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION AGROINDUSTRIAL EN EL DISTRITO DE VIRU, PROVINCIA DE VIRU, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD".





PERÚ

Ministerio
de la Producción

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
 - Equipamiento ejecutado al 95%
 - Servicio de agua conectado a la red pública
 - Desagüe conectado a la red pública
 - Cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - Predio inscrito en la SUNARP
- 6) Proyecto con código SNIP N° 316573 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS TROPICALES Y ACUICOLA EN LA REGION LORETO, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS".
- Obra ejecutada al 100% y liquidada
 - Equipamiento ejecutado al 68%
 - No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
 - No cuenta con Desagüe, no hay a la red pública
 - No Cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - No cuenta con predio inscrito en la SUNARP
- 7) Proyecto con código SNIP N° LABORATORIO BIOTECNOLÓGICO CALLAO
- Obra ejecutada al 100% y liquidada
 - Equipamiento ejecutado al 58%
 - servicio de agua conectado a la red pública
 - servicio de Desagüe conectado a la red pública
 - No Cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - predio inscrito en la SUNARP
- 8) Proyecto con código SNIP N° 293780 "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA EN EL INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION, DISTRITO EL CALLAO, PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO".
- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
 - Equipamiento ejecutado al 6%
 - Servicio de agua sin conexión a la red pública
 - Servicio de Desagüe sin conexión a la red pública
 - No Cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - Predio no inscrito en la SUNARP
- 9) Proyecto con código SNIP N° 316160 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZONICO EN EL DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO EN LA REGION DE UCAYALI".
- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
 - Equipamiento ejecutado al 3%
 - No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
 - No cuenta con Desagüe, no hay a la red pública
 - No cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - Predio inscrito en la SUNARP





10) Proyecto con código SNIP N° 316144 "CREACION DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE CUERO Y CALZADO, DISTRITO EL PORVENIR, PROVINCIA DE TRUJILLO, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD".

- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
- Equipamiento ejecutado al 64%
- Servicio de agua sin conexión a la red pública
- Servicio de Desagüe conectado a la red pública
- Cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Predio inscrito en la SUNARP

11) Proyecto con código SNIP N° 315866 "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TECNOLOGICOS DEL CENTRO DE INNOVACION TECNOLOGICA DEL CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS (CITECCAL) DISTRITO RIMAC, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA".

- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
- Equipamiento ejecutado al 31%
- Servicio de agua conectada a la red pública
- Servicio de Desagüe conectado a la red pública
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Predio inscrito en la SUNARP

12) Proyecto con código SNIP N° 316573 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS TROPICALES Y ACUICOLA EN LA REGION LORETO, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS".

- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
- Equipamiento ejecutado al 28%
- No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
- No cuenta con Desagüe, no hay red pública
- no cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Predio inscrito en la SUNARP

13) Proyecto con código SNIP N° 316943 "CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA Y LA AGROINDUSTRIA DE PRODUCTOS DE CASTAÑA, CACAO Y COPOAZU, DISTRITO DE TAMBOPATA, PROVINCIA TAMBOPATA, DEPARTAMENTO MADRE DE DIOS".

- Obra paralizada con avance físico de 87%
- Equipamiento ejecutado al 22%
- No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
- No cuenta con Desagüe, no hay red pública
- si cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- predio inscrito en la SUNARP

14) Proyecto con código SNIP N° 316984 INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZONICO, EN EL DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTIN, DEPARTAMENTO SAN MARTIN





- Obra ejecutada al 100% sin liquidación
- Equipamiento ejecutado al 3%
- No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
- No cuenta con Desagüe, no hay red pública
- si cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Predio inscrito en la SUNARP

15) Proyecto con código SNIP N° 327211 MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA LOCALIDAD DE AHUASHIYACU, DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTÍN, DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN

- Obra en ejecución al 86% sin liquidación
- Equipamiento ejecutado al 4%
- No cuenta con servicio de agua, no hay red pública
- PTAR en ejecución
- si cuenta con sistema de media tensión
- Predio inscrito en la SUNARP

16) Proyecto con código SNIP N° 322645 "CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LAS CADENAS PRODUCTIVAS DEL CAFE, CACAO Y FRUTAS DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN LA ZONA DE SANTA LUCIA, PROVINCIAS DE LEONCIO PRADO Y AMBO EN EL DPTO DE HUANUCO Y EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA EN EL DPTO DE PASCO".

a. CITE AGROINDUSTRIAL HUALLAGA

- Obra ejecutada al 100% contrato y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 65%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Inscrito en SUNARP

b. UT AGROINDUSTRIAL AMBO

- Obra ejecutada al 74% contrato resuelto
- Equipamiento ejecutado al 65%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Inscrito en SUNARP

c. CITE AGROINDUSTRIAL OXAPAMPA

- Obra ejecutada al 65.35% contrato resuelto
- Equipamiento ejecutado al 50%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Inscrito en SUNARP





17) Proyecto con código SNIP N° 316166 "AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION TECNOLOGICA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROCESADOS DE FRUTOS, HORTALIZAS, MENESTRAS Y GRANOS ANDINOS EN LAS REGIONES DE ICA, JUNIN, AYACUCHO Y HUANCAMELICA".

a. CITE AGROINDUSTRIAL ICA

- Obra en ejecución al 86.91%
- Equipamiento ejecutado al 0%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Inscrito en SUNARP

b. UT AGROINDUSTRIAL OCAS

- No se convocó la obra, se tiene el Expediente Técnico.

18) PROYECTO CON CÓDIGO SNIP N° 318357 "CREACION DE SERVICIOS DE PROMOCION DE INNOVACION TECNOLOGICA PARA LA CADENA DE VALOR DE LOS PRODUCTOS TEXTILES DE LOS CAMELIDOS DOMESTICOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE PUNO, AREQUIPA, CUSCO, HUANCAMELICA, AYACUCHO Y APURIMAC"

a. CITE TEXTIL CAMÉLIDO AREQUIPA

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 12%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- No se encuentra inscrito en SUNARP

b. CITE TEXTIL CAMÉLIDO CUSCO

- Obra ejecutada al 100% en etapa de liquidación
- Equipamiento ejecutado al 0%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- No se encuentra inscrito en SUNARP

c. CITE TEXTIL CAMÉLIDO PUNO

- Obra ejecutada al 100% y liquidada
- Equipamiento ejecutado al 0%
- No cuenta con servicio de agua
- No cuenta con sistema de media tensión
- No cuenta con servicio de desagüe
- No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
- Inscrito en SUNARP

d. CITE TEXTIL CAMÉLIDO HUANCAMELICA





PERÚ

Ministerio
de la Producción



00220'7

- No se convocó la obra, Se cuenta con el expediente técnico
- 19) Proyecto con código SNIP N° 316149 "CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE CAFE Y CACAO DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN EL VRAEM".
- Obra ejecutada al 46% contrato resuelto
 - Equipamiento ejecutado al 46%
 - No cuenta con servicio de agua
 - No cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con servicio de desagüe
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - No se encuentra inscrito en SUNARP
- 20) Proyecto con código SNIP N° 316171 "INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS, HORTALIZAS Y HIERBAS AROMATICAS, DISTRITO DE MAJES, PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGION AREQUIPA"
- Obra ejecutada al 58% contrato resuelto
 - Equipamiento ejecutado al 38%
 - No cuenta con servicio de agua
 - No cuenta con sistema de media tensión
 - No cuenta con servicio de desagüe
 - No cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Industriales
 - No se encuentra inscrito en SUNARP
- 21) Proyecto con código SNIP N° 325418 "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION TECNOLOGICA PARA LA GENERACION DE VALOR AGREGADO EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO REGION UCAYALI".
- Convocatoria desierta, se cuenta con el expediente técnico
- 22) Proyecto con código SNIP N° 316178 "INSTALACIÓN DE SERVICIOS PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLOGICA EN LA ACTIVIDAD MINERO ARTESANAL, EN LOS DISTRITOS DE MADRE DE DIOS, HUEPETUHE Y LABERINTO DE LAS PROVINCIA MANU Y TAMBOPATA DEL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS"
- a. CITE MINERO AMBIENTAL BOCA COLORADO
 - Convocatoria desierta, se cuenta con el expediente técnico
 - b. CITE MINERO AMBIENTAL LABERINTO
 - Convocatoria desierta, se cuenta con el expediente técnico
 - c. CITE MINERO AMBIENTAL HUATEPUHE
 - Convocatoria desierta, se cuenta con el expediente técnico
- 23) PROYECTO CON CÓDIGO SNIP N° 2279013 CITE ACUÍCOLA PUNO
- No se convocó la obra, Se cuenta con el expediente técnico



7.3. Estado de los CITE Públicos por cadena al 26 de mayo del 2017

A. Cadena Productiva Agroindustrial / Alimentario

1. CITEagroindustrial Ica:

El CITEagroindustrial Ica, tiene como principal función el desarrollo tecnológico a través de la investigación e innovación, transferencia de nuevas tecnologías y conocimientos a las empresas del sector agroindustrial. Los servicios que brinda el CITEagroindustrial Ica son respaldados en la experiencia y calidad de trabajo de su equipo humano, asimismo en la infraestructura con la que cuenta, esto permite a la institución brindar servicios tecnológicos especializados de alta confiabilidad, eficiencia y calidad. Las actividades que se ejecutan están establecidos en el Plan Operativo Institucional aprobado por el Instituto Tecnológico de la Producción.

Asimismo, el CITEagroindustrial Ica, buscado fortalecer la gestión institucional implementando sistemas que permitan articular y unificar las actividades con el fin de desarrollar una estrategia de innovación que permita destacarse e impactar en el sector agroindustrial.

2. CITEagroindustrial Chavimochic:

Al 26 de mayo del 2017, se dio a conocer al ITP los daños ocurridos dentro de las instalaciones del CITEagroindustrial Chavimochic producto de las fuertes precipitaciones pluviales causado por el fenómeno climático denominado "Niño Costero", lo cual conllevó a suspender las operaciones en dicho lugar por espacio de 02 semanas, redireccionando las actividades del personal a brindar solo asistencias técnicas.

Asimismo, se llevó a cabo la séptima reunión del Comité Directivo del Citeagroindustrial Chavimochic, con la finalidad de conocer el estado de las actividades al primer semestre del 2017, así mismo las gestiones y acciones a realizar en las instalaciones del CITE, producto de los daños ocurridos por el fenómeno climático denominado Niño Costero.

Además, mediante reunión de trabajo del 30 de octubre del 2017 en las instalaciones del Ministerio de la Producción, se llevó a cabo la Instalación del Comité Directivo del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Agroindustrial Chavimochic con los nuevos integrantes del mismo. Y en cumplimiento de los acuerdos de la reunión de trabajo del 30 de octubre, se desarrolló la presentación de las actividades del presente año, así como las actividades proyectadas para el 2018.

3. CITEagroindustrial Majes:

Al 26 de mayo 2017, existían en Arequipa 401 MYPIMEs agroindustriales, predominando las agroindustrias lácteas (105) y de molinería (62.)

Aún no se ha reiniciado la construcción de las instalaciones del CITE Agroindustrial Majes, por lo que se viene operando en oficinas alquiladas. Del trabajo realizado en campo, identificamos que la demanda de Servicios Tecnológicos por las MIPYME clientes del CITE Agroindustrial Majes debe orientarse a lograr (en orden de importancia):

Incremento del volumen de ventas.



2. Incremento del precio de venta.
3. Reducción del costo de producción.

El personal del CITE estaba constituido por:

- 01 Director
- 02 Especialistas
- 01 Asistente Administrativa
- 01 Chofer.

4. CITEagroindustrial Huallaga:

EL "Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial Huallaga – CITEagroindustrial Huallaga", continúa desde Mayo 2016 a la fecha con el direccionamiento del CITEagroindustrial Huallaga y su Unidad Técnica Agroindustrial Ambo, cuyo estado situacional de gestión se resume en:

El objetivo principal es apoyar las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica a las unidades de negocios y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías con el fin de aumentar su competitividad, optimización de procesos, capacidad de innovación, y desarrollo de productos mejorados, generando mayor valor en las cadenas de café y frutas de la zona, mejorando la oferta, productividad y calidad de sus productos tanto para el mercado nacional como el externo; siendo su ámbito territorial el departamento de Huánuco. A través de la Unidad Técnica Agroindustrial Ambo (UT Ambo), en la Región Huánuco cumple con el objetivo de transferir tecnología, conocimientos al sector agroindustrial de la Región Huánuco, para innovar y mejorar su competitividad, incrementando la productividad del sector.

A partir de julio 2016, se han contratado a diversos especialistas y personal administrativo tanto para el CITEagroindustrial Huallaga (Tingo María) como para la UT Ambo (Huánuco), quienes vienen realizando la gestión de servicios de capacitación, asistencia técnica, asesoramiento de proyectos, difusión de información y articulación, cuyo público objetivo son las MIPYMES, cooperativas y socios productores de café, cacao y frutas de la zona, así como sectores agroindustriales e industrias conexas.

Con fecha 21 de noviembre del 2017, se conforma el Comité Directivo del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial VRAEM – CITEagroindustrial VRAEM, Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial Oxapampa – CITEagroindustrial Oxapampa y Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Agroindustrial Huallaga – CITEagroindustrial Huallaga.

5. CITEagroindustrial Oxapampa:

Iniciado las actividades en el mes de Mayo 2016, se procedió a ubicar el lugar donde sería la oficina del CITE, para gestionar un contrato de alquiler que se mantiene hasta ahora. Seguidamente y en forma paulatina han ido incorporándose todo el personal existente que mantienen el vínculo laboral a través de Servicios de Terceros con Ordenes de Servicio cada dos meses.

Poco a poco la oficina ha ido implementándose con logística como el mobiliario, equipos de cómputo, equipos menores de laboratorio, una motocicleta, merchandising y otros.



En cuanto a la infraestructura del CITE, esta se paralizó en el mes de Setiembre del año 2016, por incumplimiento de la empresa constructora en el plazo de ejecución de la obra según contrato suscrito. En el mes de Setiembre 2017 se reinició la ejecución del saldo de obra que se encuentra en un 85% de avance físico, luego se procederá a la implementación.

6. CITEagroindustrial Moquegua:

Actualmente el personal que se encuentra laborando ha sido contratado mediante la modalidad CAS y Orden de Servicio, según detalle:

- Un Director Ejecutivo: CAS
- Un Asistente administrativo: CAS
- Un Especialista en Soporte Transferencia Tecnológica: OS
- Un Especialista en Soporte Transferencia Tecnológica: OS
- Un Asistente de Producción: OS
- Un Apoyo administrativo : OS
- Un Asistente de Laboratorio: OS
- Un Apoyo de chofer: OS.
- Un personal de Limpieza: OS

La infraestructura está ubicada en Pampa de Palo Km. 7.6 Costanera Sur – ZED ILO (Ex Ceticos), donde se encuentran las oficinas administrativas, equipos de soporte productivo, laboratorio y capacitación, la infraestructura esta culminada al 100%.

Debo informar cómo es de su conocimiento que contamos con una oficina para atención a nuestros clientes, ubicada en Calle Junín Cuadra 6° S/N. En calidad de Préstamos por parte de la Municipalidad Provincial de Mariscal Nieto, gracias a un Convenio de cooperación Interinstitucional.

A la fecha no se gestionado la licencia de funcionamiento, porque la Planta aún no ha sido implementada, sin embargo, se efectuaran los tramites iniciales para este fin.

7. CITEagroindustrial VRAEM:

El Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica agroindustrial VRAEM (CITE agroindustrial VRAEM) se creó el 14 de diciembre del 2015 mediante Resolución Ministerial N° 406-2015-PRODUCE, en el marco del Plan Nacional de Diversificación Productiva y el Proyecto de Inversión Pública (PIP) "Creación de Servicios Tecnológicos para la Cadena Productiva de Café y Cacao del Sector Agroindustrial en el VRAEM"; comprendiendo el ámbito territorial del Valle de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro.

La "Planta Piloto Escuela" del CITE agroindustrial VRAEM ocupa una superficie total de unos 4,500 m2 y contempla las siguientes instalaciones y líneas de servicios:

- Línea de procesamiento industrial del cacao.
- Línea de procesamiento industrial del café.
- Laboratorio de análisis de suelos y foliar.
- Laboratorio de análisis de calidad de materia prima agrícola y productos procesados.
- Aula de capacitación.
- Oficinas administrativas.





En lo que respecta al entorno productivo y empresarial de su ámbito geográfico de intervención, las actividades productivas del cacao y café son las de mayor importancia y potencial exportable y con gran impacto socio económico. En conjunto representan el 48% del total de la superficie agrícola cultivable (20,425 has con cacao y 16,184 has con café) y el 92% del total de unidades agropecuarias (12,370 con cacao y 10,942 con café) de un universo total de 76,979 hectáreas y 25,235 unidades agropecuarias. En esta estructura productiva predomina las micro y pequeñas unidades productivas agrícolas informales, en donde el 89.4% de éstas tienen menos de 10.0 has con un tamaño promedio de 1.7 has en cacao y 1.5 has en café.

La producción promedio anual se estima en 13,976 tm de cacao y 9,309 tm de café, con rendimientos promedios de 685 kg/ha y 575 kg/ha respectivamente (30% por debajo del promedio nacional), resultado de prácticas tradicionales de manejo de los cultivos y de manejo post cosecha (fermentación y secado); volúmenes que se comercializan en grano, sin mayor valor agregado y mayormente en forma individual a través de acopiadores o compradores locales, que a su vez abastecen a las empresas exportadoras de granos de cacao y café o procesadoras ubicadas en Lima.

Respecto al nivel de asociatividad agraria-agroindustrial, en el padrón de la CODEVREM se tiene registrado un total de 90 organizaciones de productores formalizadas entre asociaciones y cooperativas, 35 de las cuales son de cacao y 25 de café con diferentes niveles de desarrollo organizativo; que en conjunto cuentan con un total de 3,595 productores asociados (1,761 de cacao y 1,834 de café) que representa el 14.2% y 16.7% del total de productores de cacao y café respectivamente.

En relación al procesamiento industrial para la obtención de derivados del cacao (manteca, licor y chocolate) y del café (tostado molido), en los últimos 4 años los Gobiernos Locales, DEVIDA y AGROIDEAS han promovido y financiado el desarrollo de pequeñas plantas de procesamiento, las cuales son administradas por las organizaciones de productores bajo la modalidad de cesión en uso principalmente, con marcadas debilidades en la gestión empresarial.

El inventario realizado por el CITE determinó la existencia de un total de 16 pequeñas plantas de procesamiento industrial (6 de cacao y 10 de café) ubicadas en los distritos de Pichari, Kimbiri, Ayna, Llochegua, Sivia, Santa Rosa, Samugari, Anchiuay, Anco y Chungui; las cuales en conjunto tienen una capacidad anual de procesamiento de 200 tm de cacao (1.4% de la producción total de grano) y 205 tm de café (2.2% de la producción total de grano). Éstas operan sin mayor orientación técnica, con equipos adecuados pero en locales poco apropiados, que se refleja en la baja calidad y poca homogeneidad de los productos obtenidos; segmento que se constituye en la potencial población objetivo del CITE.

B. Cadena Productiva Madera / Forestal

8. CITEmadera:

El CITEmadera estaba en proceso de re direccionamiento de su estrategia debido a que en el mes de febrero de 2017 la UTT de Pucallpa paso a convertirse en el CITEforestal, lo cual demandó cambiar la estrategia a fin





de no interferir en la región que es ámbito de acción del CITEforestal y enfocarnos en la región Lima y aledaños.

Al 26 de mayo de 2017, el CITEmadera había prestado 613 servicios a 939 empresas, teniendo un cumplimiento de 34.7% con respecto a la programación del POI y una ejecución presupuestal de 36.1%, teniendo comprometido 74.2% del presupuesto anual.

9. CITEforestal Pucallpa:

El Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Forestal Pucallpa; en el marco de sus competencias conferidas, durante al 26 de mayo 2017 ha realizado importantes aportes y contribuciones en investigación, desarrollo tecnológico e innovación por transferencia de tecnología con la participación de los diversos actores del sector forestal productivo de la madera de la región Ucayali y otros Departamentos del País; generando mayores y mejores condiciones a las Micros, pequeñas y medianas Empresas (MIPYME), con la finalidad de mejorar la productividad, competitividad, calidad e innovación en el mercado.

10. CITEforestal Maynas

El Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Forestal Maynas; en el marco de sus competencias conferidas, durante al 26 de mayo 2017 ha realizado intervenciones en la región Loreto principalmente en la zona de Zaramurillo , Uraninas y Parinari.

C. Cadena Productivo

11. CITEproductivo Madre de Dios:

El Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Productivo Madre de Dios, contribuye a la mejora de la productividad y competitividad de las empresas, con el fin de fortalecer las cadenas productivas de agroindustria, madera y muebles y acuicultura con sede en la región Madre de Dios; asimismo, tiene como objetivo mejorar la calidad, productividad, información e innovación para el desarrollo competitivo de las diferentes etapas de transformación y producción agroindustrial, madera y muebles, así como otros productos industriales de competencia del Sector Producción.

Del Proyecto de Inversión Pública PIP al 26/05/2017

El CITEproductivo Madre de Dios, viene ejecutando el PIP denominado "Creación de Servicios Tecnológicos para la Cadena Productiva de Madera y la Agroindustria de productos de castaña, cacao y copoazú, distrito Tambopata, provincia Tambopata, departamento Madre de Dios" con condigo SNIP N.º 2274395.

Este proyecto incluye dos componentes, el primero: DESARROLLO DE SERVICIOS ESTRATEGICOS, con un presupuesto de S/. 12, 789,911, incluye las siguientes acciones: Unidad de gestión, infraestructura, equipamiento y mobiliario, estudios definitivos, protocolo de estandarización de productos; el segundo: ABSORCION DE CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA PARA INCENTIVAR LA INNOVACIÓN, tiene un presupuesto de S/. 1, 409,800 e incluye la siguiente acción: Incentivo incorporación nuevas tecnologías, a través de planes de negocio, sensibilización y difusión.





12. CITEproductivo Maynas:

Al 26 de mayo 2017, el CITEproductivo Maynas presentaba las siguientes condiciones:

- Se tiene como objetivo apoyar las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica a las unidades de negocio y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías con el fin de aumentar su competitividad, optimización de procesos, capacidad de innovación y desarrollo de productos mejorados, generando mayor valor en las cadenas de camu camu, aguaje, gamitana y paiche de la zona, mejorando la oferta, productividad y calidad de sus productos tanto para el mercado nacional como el externo; siendo su ámbito territorial el departamento de Loreto.

D. Cadena Productiva Pesquero / Acuícola

13. CITEpesquero Callao:

El CITEpesquero es un órgano desconcentrado del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), tiene como objetivo apoyar las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica a las unidades de negocios y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías con el fin de aumentar su competitividad, capacidad de innovación y desarrollo de productos, generando mayor valor en la cadena productiva pesquera, mejorando la oferta, productividad y calidad de sus productos tanto para el mercado nacional como el externo; siendo, su ámbito nacional.

El Centro de Innovación Tecnológica Pesquero – CITEpesquero, se encuentra adecuada conforme a lo establecido en el Decreto Legislativo N° 1228 y su Reglamento. Ya que en las Disposiciones Complementarias Transitoria, segunda.- Adecuación y evaluación de CITE, se señala que los CITE públicos deberán adecuarse a la presente norma y su reglamento.

Las Actividades y Tareas del CITEpesquero, se encuentran enmarcadas en el Programa Presupuestal - PP 0093 "DESARROLLO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS", actualmente, ya cuenta con un Comité Directivo, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 512-2017-PRODUCE. Es de indicar que el El CITEpesquero no cuenta con el "Manual Operativo de Funciones – MOF" aprobado, el cual será revisado por el Comité Directivo del CITEpesquero. Asimismo, no se cuenta con el Plan Estratégico Institucional.

14. CITEpesquero Ilo:

El CITEpesquero Ilo, se encontró operativas brindando servicios de:

- Capacitación
- Asistencia Técnica Especializada
- Procesos de articulación inter institucional
- Eventos de difusión e información

Contaba con el personal profesional adecuado sin embargo tiene la necesidad de contratar personal bajo la modalidad CAS, ya que solo cuenta con tres personas b ajo esta modalidad.





El presente CITE cuenta con un soporte administrativo adecuado, sin embargo es necesario mencionar que la planta de procesamiento no cuenta con áreas administrativas, y tampoco cuenta con áreas de capacitación por lo que ha sido necesario alquilar un local

En cuanto a la Infraestructura y Equipamiento, se encontró construida al 100%, sin embargo no cuenta con los servicios básicos de energía eléctrica no agua, debido a serios problemas con FONDPES quienes tendrían que autorizar la conexión de servicios básicos; además, la infraestructura necesitaba ser evaluada en relación a las exigencias sanitarias, que son indispensables para la obtención de las licencias y permisos de operaciones. El proceso de equipamiento prácticamente estaba detenido o con avances muy lentos.

15. CITEpesquero Piura:

Con RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 147-2016-PRODUCE, el 21 de abril de 2016, se crea el "Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Pesquero Piura - CITEpesquero Piura".

El CITEpesquero Piura tiene como objetivo general apoyar las acciones de transferencia tecnológica, capacitación, asistencia técnica a las unidades de negocios y asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías con el fin de aumentar su competitividad, optimización de procesos, capacidad de innovación, y desarrollo de productos mejorados, generando mayor valor en las cadenas de los productos pesqueros de la zona, mejorando la oferta, productividad y calidad de sus productos tanto para el mercado nacional como el externo; siendo su ámbito territorial el departamento de Piura.

El CITEpesquero Piura, actualmente viene ejecutando sus operaciones en un local alquilado, ubicado en Calle Los Robles Mz. I Lote 7, Urbanización Los Geranios – Piura, el mismo que contaba con las siguientes instalaciones:

- 05 servicios higiénicos.
- 01 oficina de recepción en primer piso.
- 04 oficinas en segundo piso.
- 02 depósitos, uno ubicado en primer piso, y otro en el tercer piso.
- 01 sala amplia ideal para capacitaciones.
- 01 cocina y almacenes de cocina.
- 01 patio y jardín interior.
- 02 estacionamientos privados.
- El inmueble cuenta con instalaciones de servicio de energía eléctrica, agua y desagüe, acceso a servicios de telefonía e internet.

La implementación de equipamiento y mobiliario del Cite Pesquero Piura, se realizó entre enero y febrero del 2017, ya que anteriormente sólo contábamos con 03 computadoras de oficina, 01 impresora multifuncional y 01 cámara de fotos; cabe mencionar que no contábamos con mobiliario de oficina hasta fines de enero que llegó el material. Actualmente, cuenta con sus instalaciones equipadas con mobiliario y equipos de cómputo, entre otros.

16. CITEpesquero Amazónico Pucallpa:





Debido al cambio de gestión en Mayo, las convocatorias CAS quedaron pendientes hasta agosto que fueron aprobadas y tomadas 8 plazas: 2 Especialistas de I+D+i, 2 Especialistas de proyectos, 1 Responsable administrativo y Presupuestal 1 Asistente Administrativo, 1 Apoyo de Chofer y 1 Operario de Mantenimiento y Limpieza.

Aún no se contaba con la obra culminada, ya que habían muchas observaciones a la constructora, por tanto, se coordinó con el ITP - CITE Pesquero Callao la elaboración de productos nuevos con los recursos hidrobiológicos amazónicos e insumos de la región como son: PAICHE y GAMITANA AHUMADOS EN FRÍO, SECO SALADO DE PAICHE, HAMBURGUESAS Y NUGGETS. Luego de la elaboración de los productos en el ITP - CITE Pesquero Callao se brindaron 6 sesiones de Capacitación teórico/prácticas de tecnologías pesqueras: Procesamiento Primario del pescado fresco, Procesamiento de pescado Salado y Seco Salado, Procesamiento de Hamburguesas y Nuggets, obteniéndose una variedad de muestras de productos amazónicos con potencial industrial.

En el mes de Noviembre, entregaron la obra y a inicio de diciembre se ocupa la sede, pero solo se habilitó la parte administrativa, ya que aún falta culminar el equipamiento del proyecto.

17. CITEpesquero Amazónico Ahuashiyacu:

EL CITEpesquero amazónico Ahuashiyacu, ha sido creado el 05 de febrero del 2016 con Resolución Ministerial N° 051-2016-PRODUCE, empezó su primer evento de capacitación en mayo del 2016, con el curso "Metodologías de Transferencia Tecnológica", con la finalidad de preparar a los extensionistas para el desarrollo del trabajo integral y dotar de capacidades para la transferencia en campo.

Con Fecha 22 de mayo del 2017, se traslada a su planta de procesamiento ubicada en la carretera Bello Horizonte Km. 2.3 al contar con servicios de Electricidad, agua e internet, con lo que empieza a operar desde su planta:

Paralelo a esto, ha venido desarrollando cursos que permitan integrar la tecnología con la administración empresarial, por lo que ha pasado por dictar cursos de buenas prácticas, post cosecha, aprovechamiento de productos, metodología para la determinación de costos de producción, trabajo con los principales eslabones que intervienen en el proceso de transformación, comercialización en la cadena productivas, así que también ha trabajado con comercializadores directos entre mayoristas y minoristas desarrollando estrategias que permitan generar sinergias y determinar así la demanda de los servicios al convertirnos en el aliado tecnológico y empresarial en la cadena productiva como eslabón importante.

Es importante destacar que en la zona, la actividad se encuentra en su momento más importante al declararse a la misma como potencial y emergente, por tanto, y al no existir similares servicios nos volvemos el eslabón fundamental que garantice el proceso de transferencia y el crecimiento de las empresas al mejorar la rentabilidad de la misma con el impacto en la creación de nuevos productos, acceso a nuevos mercados.





PERÚ

Ministerio
de la Producción



002198

18. CITEacuícola Ahuashiyacu:

El CITEacuícola Ahuashiyacu, realiza gestión desde su sede principal, ubicada en la Carretera a Bello Horizonte Km. 2.3 (interior de la Estación Pesquera Ahuashiyacu), en el distrito de la Banda de Shilcayo, provincia y departamento de San Martín. Con un equipo de 09 profesionales, entre técnicos y administrativos, ha logrado identificar las áreas y líneas de I+D+i en acuicultura, así como las necesidades que requiere el centro para ser implementado de manera adecuada, pensando en los servicios de transferencia tecnológica que brindará.

A la fecha, se encuentra en proceso de implementación del equipamiento, a través del PIP "Mejoramiento de los servicios de innovación tecnológica para el desarrollo de la cadena productiva acuícola en la localidad de Ahuashiyacu, distrito de la Banda de Shilcayo, Provincia de San Martín, departamento de San Martín", el cual contempla mobiliarios, equipos y algunos materiales, para las diferentes áreas, tales como laboratorios secos (físico-químico, patobiología, microbiología, otros), laboratorios húmedos (uno para Tilapia y otro para especies nativas de Amazonía), auditorio, salones de clase, residencia, comedor general y área administrativa.

Al cierre de este año, ha conseguido importantes logros que le han permitido posicionarse como centro nuevo en la cadena productiva acuícola, evidenciando dicha condición, con los servicios de transferencia efectuados a actores de la cadena, los mismos que accedieron a los servicios pagando de acuerdo al tarifario establecido.

Desde otro aspecto, las acciones de articulación han servido para afianzar alianzas estratégicas con entidades públicas, privadas y de cooperación; con miras al desarrollo sostenible de la acuicultura.

E. Cadena Productiva Indumentaria

19. CITEcuero y Calzado e Industrias Conexas:

El CITECCAL, se encuentra en un proceso de modernización tanto a nivel organizacional de la mano del ITP como a nivel de su oferta tecnológica. El futuro acceso a instalaciones más adecuadas y a nuevo equipamiento técnico permitirá contar con mejores herramientas para atacar las brechas tecnológicas en las empresas. Se viene trabajando en diseño y la implementación de sistemas y herramienta de gestión que permitirán una adecuada provisión de servicios bajo un sistema de aseguramiento de la calidad.

Asimismo, el CITE cierra su segundo año en su local temporal, esta quizás sea la principal condicional de los resultados obtenidos. Las limitaciones de infraestructura, disponibilidad de aulas, de ambientes adecuados de capacitación de plantas piloto y de buena parte del equipamiento de laboratorio han dificultado la consecución de objetivos. Se espera que esto se revierta con la ocupación del local remodelado que se tiene prevista para los últimos días de diciembre. Además, se está liderando un intenso trabajo en red con los CITECCAL de Arequipa y Trujillo para alinear procesos y compartir herramientas que permita una mayor cobertura de servicios a las empresas del país.





20. CITEcuero y Calzado Trujillo:

Al 26 de mayo, el CITECCAL Trujillo, se encuentra operativo, cuenta con servicio de Luz y desagüe desde el mes de Junio del presente año, en cuanto al servicio de agua este aún no está instalado debido a la complejidad de la conexión, se ha otorgado un punto de conexión a la red de agua potable ubicado a 1 km de distancia, en el que no se garantiza un abastecimiento perenne, solo se nos garantiza un abastecimiento de 1 hora diaria, esto debido a la zona en la que nos encontramos ubicados. Asimismo, ya se inició el trámite para obtener la licencia de funcionamiento y se espera que a mediados del mes de Marzo ya se cuente con la licencia

En cuanto al equipamiento, se encuentra en un 30% de adquisición, el cual está conformado básicamente por el equipamiento requerido para el área administrativa, de la parte operativa solo se ha equipado uno de los talleres (Aparado), faltando equipar 3 talleres, el laboratorio físico y químico, además se ha solicitado por 3era vez la modificación del equipamiento disponible en el PIP (las 2 primeras no fueron tramitadas en su debido momento por el área de operaciones) para que se ajuste a las necesidades detectadas en la cadena productiva.

Asimismo, el CITECCAL Trujillo cuenta en la actualidad con 31 personas laborando, de los cuales 20 (65%) son CAS, 7 (23%) son OS y 4 (12%) son practicantes

21. CITEcuero y Calzado Arequipa:

El CITE cuero y calzado de Arequipa, en Abril de 2017, toma posesión de las instalaciones/edificaciones, donde se realizan todas las actividades ya sea desde el mismo CITE o desde cualquier institución pública de la Región con quienes venimos trabajando de manera conjunta. Se hace mención que existe un PIP en ejecución el cual se encuentra en una ejecución de un 70% a la fecha.

22. CITEtextil Camélidos Arequipa.

El CITE textil Camélidos Arequipa ha ingresado a una etapa claramente de consolidación del cumplimiento de sus funciones y de presencia importante para el desarrollo de la industria textil basada en la fibra de alpaca. Progresivamente se ha convertido en un referente de primera importancia en este rubro y gracias a las relaciones institucionales que ha establecido ha logrado un reconocimiento que va a permitir cumplir con mayor rigor y dinamismos la misión que se le ha encomendado. A pesar de que no se ha podido instalar en el local que se ha construido, gracias a la autorización de alquilar unas oficinas completamente equipadas con mobiliario y máquinas de gestión cotidianas (laptop, proyector, impresoras, estantes, escritorios, mesas y sillas para reunión, entre otros), servicios municipales y de comunicación (internet, teléfono, celulares). Esta dupla de contar con un presupuesto regular para el año 2016 y luego para el 2017 se llevó a cabo un conjunto de actividades para cumplir con los objetivos y metas trazadas en cada una de las funciones que luego se van a especificar.

Además del posicionamiento del CITE Textil Camélidos Arequipa en la ciudad con proyección significativa en el Valle Del Colca donde tienen presencia las asociaciones alpaqueras, se ha logrado un posicionamiento nacional que obedece a la presencia en algunas





ferias, a la asistencia técnica que se proporciona en otras regiones , incluso en Bolivia y a las conexiones institucionales. Las perspectivas para ser parte de una red internacional en favor de la industria textil basada en la fibra de alpaca no solo de Arequipa sino de la macro región sur del Perú son muy promisorias. Progresivamente se enriquecerá mucho esta conexión que se sumará a la que está en funcionamiento con otras entidades del estado como son PROMPERÚ, Oficinas de Comercio en diversas capitales del mundo, centros de investigación y empresas particulares interesadas en desarrollar negocios con pequeñas empresas del sur del Perú. Menos exitosa ha sido la intención de propuestas de proyectos de innovación para obtener recursos de fuentes concursables. Sin embargo se ha logrado capacitar a profesionales de Arequipa en el diseño de este tipo de proyectos y se espera que en los meses venideros se presenten propuestas concretas. Está en marcha un inventario de las innovaciones realizadas en la industria textil en Arequipa, tanto en los procesos tecnológicos y en los procedimientos de gestión. La búsqueda de nuevos productos es una constante sobre todo para la utilización de fibra gruesa que no sirve para la elaboración de prendas por la picazón que provoca. En este campo en concreto está en marcha una investigación para desarrollar una fibra que es resultado de una mezcla entre alpaca gruesa (30%) y acrílico (70%); la propuesta ha concluido; se han desarrollado los prototipos de prendas; se han elaborado algunas prendas y en este preciso momento se está en la etapa de prueba de uso.

Un hecho fundamental que se cumplió en este periodo, gracias a la decisión del Director Ejecutivo, fue la constitución del comité Directivo de la Red de CITEs Textiles del Sur del Perú. Se han realizado tres reuniones con los miembros del Directorio y las actas correspondientes están disponibles.

Hay que destacar también que desde febrero hasta noviembre del 2017 el Director del CITE Textil Camélidos Arequipa ejerció la dirección del CITE Textil Camélidos Puno por encargo. Se llevaron a cabo un conjunto de actividades que están contenidas en el informe del CITE Textil Puno.

23. CITEtextil Camélidos Puno:

Actualmente el personal que se encuentra laborando ha sido contratado mediante la modalidad CAS y Orden de Servicio, según detalle:

- Un Director Ejecutivo: CAS
- Un Especialista en Desarrollo Empresarial: OS
- Un Asistente administrativo: OS
- Un Asistente de apoyo en proyectos de investigación: OS
- Un especialista en Proyectos de Investigación: OS
- Un Especialista en acciones de gestión, OS
- Se incorporarán al equipo técnico: dos personas por OS

La infraestructura está ubicada en Av. Tiquillaca N°245 del Centro Poblado de Alto Puno - Yanamayo, donde se instalarán las oficinas administrativas, equipos de soporte productivo, laboratorio y capacitación.

No se ha solicitado la licencia de funcionamiento, porque la Planta aún no ha sido implementada en su totalidad, sin embargo, se efectuaran los tramites iniciales para este fin



En cuanto al equipamiento, se ha identificado la maquinaria adecuada que debe ser implementada en el CITE Textil Camélidos Puno, con el respaldo del Proyecto de Inversión Pública (PIP) y el apoyo de los especialistas del CITE Textil Camélidos Arequipa.

A la fecha se ha solicitado, la priorización de la compra de mobiliario solo para las oficinas administrativas, con el fin de implementar la oficina alquilada temporalmente, el resto de equipamiento se efectuara cuando la planta cuente con los servicios de luz, agua y desagüe.

7.4. Resultados de los CITE públicos al 9 de enero del 2018

A. Cadena Productiva Agroindustrial / Alimentario

La Cadena Productiva Agroindustria / Alimentario, se cuenta con 12 CITE Públicos y Privados, de los cuales 07 CITE son públicos y se encuentran en 09 departamentos tales como Ica, La Libertad, Huánuco, Arequipa, Moquegua, Pasco y Cusco.

Se atendieron a 306 unidades productivas, en las cuales se brindaron 4360 servicios tecnológicos y de innovación en los departamentos antes mencionados.

CITE	PRESUPUESTO			AÑO 2017						DEPARTAMENTO
				EMPRESAS			SERVICIOS			
	PIM	DEVENGADO JUN - DIC	%	Junio - Diciembre			Junio - Diciembre			
				PROG	EJEC	%	PROG	EJEC	%	
CITEagroindustrial Ica	5,472,062.00	3,018,372.41	55%	140	170	121%	4,384	3,859	88%	ICA
CITEagroindustrial Chavimochic	1,868,129.00	1,268,971.37	68%	57	33	58%	519	359	69%	LA LIBERTAD
CITEagroindustrial Moquegua	923,697.00	643,336.10	70%	14	4	29%	145	30	21%	MOQUEGUA
CITEagroindustrial VRAEM	887,242.00	577,948.58	65%	0	0	0%	0	0	100%	CUSCO
CITEagroindustrial Majes	658,992.00	433,500.53	66%	22	30	136%	88	53	60%	AREQUIPA
CITEagroindustrial Oxapampa	876,814.00	588,400.48	67%	31	49	158%	96	25	26%	PASCO
CITEagroindustrial Huallaga	1,058,023.00	725,712.79	69%	23	20	87%	31	34	110%	HUANUCO
TOTAL	11,744,959.00	7,256,242.26	62%	287	306	107%	5,263	4,360	83%	

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

1. CITEagroindustrial Ica.

En el siguiente cuadro se evidencia que el CITE brindo un total de 3859 servicios tecnológicos y de Innovación a 170 unidades productivas en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017:





SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	15	11	73%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	15	1	7%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	130	5	4%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	3,805	3,810	100%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	10	8	80%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	232	0	0%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	177	24	14%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	12	7	58%
ACCIONES DE ARTICULACIÓN	6	12	200%
EMPRESAS	140	170	121%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

De los cuales se destaca:

- Formulación y gestión de proyectos**
 Creación de la Unidad de Dirección de Proyectos bajo la metodología del PMI, este año se han gestionado 19 proyectos internos y externos. 11 son de Mejora de la Calidad ganados mediante el programa de Innóvate Perú, 02 de PNIA y 06 proyectos fueron financiados por las propias empresas.
- I+D+i de productos, procesos y servicios**
 Desarrolló 02 nuevos productos naturales, Sidra de Manzana y Jugo de Jamaica.

El PIP "Ampliación y mejoramiento de los servicios de innovación tecnológica en las cadenas de valor de los productos procesado de frutos, hortalizas, menestras y granos andinos en las regiones de Ica, Junín, Ayacucho y Huancavelica", con código de Proyecto 2279780 declarado viable el 20 de julio del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio y de los productores de los cultivos de Palta, uvas, mandarina, limón, espárrago, alcachofa, pallar, frijol, garbanzo, haba, arveja, quinua y Kiwicha en las regiones de Ica, Junín, Ayacucho y Huancavelica a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 55,644,033 tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio (Ejecución 2017)	Julio (Ejecución 2017)	Agosto (Ejecución 2017)	Septiembre (Ejecución 2017)	Octubre (Ejecución 2017)	Noviembre (Ejecución 2017)	Diciembre (Ejecución 2017)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2279780	318106	CITE Agroindustrial Ica UT Agroindustrial Ocas (*)	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	55,644,033	9,357,313	27,275	-1,825	13,879	0	86,364	300,877	130,095	563,965	1.00%	
			Expediente Técnico	600,535	595,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	22,400,440	8,380,758	10,533	0	0	0	37,854	280,037	20,774	349,208	1.55%	
			Equipamiento	27,505,792	-	0	0	0	0	9,980	0	58,774	68,694	0.23%	
			Supervisión	542,451	259,285	0	0	15,379	0	0	0	0	15,379	2.84%	
			Gestión del Proyecto	270,000	122,272	16,842	-1,625	23,500	0	10,520	20,840	50,607	120,664	44.70%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,950,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	1,800,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Impacto Ambiental	95,616	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	



Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017

El PIP se encuentra en ejecución de obra, registrando un avance de obra física del 54.00% para la primera etapa que corresponde a la sede Ica; el avance de ejecución financiera del PIP representa el 1.00% de la inversión total proyecto en el periodo reportado.

Fotos N° 14: Ejecución de obra



1.1. Unidad Técnica agroindustrial Huaura

En la Unidad Técnica se ha reportado 01 servicio tecnológico; así como 6 acciones de articulación

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	13	1	8%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	3	0	0%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	6	0	0%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	3	2	67%
ACCIONES DE ARTICULACION	7	4	57%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de servicios tecnológicos para el desarrollo de cadenas productiva agroindustriales de los productos chirimoya, durazno, palta y vid en el Distrito de Santa María, Provincia de Huaura, Región Lima", con código de Proyecto 2269137 declarado viable el 27 de abril del 2015 tiene como finalidad mejorar la productividad de las Unidades de Negocio ubicadas en región Lima Provincia vinculadas a las cadenas productivas de la chirimoya, durazno, palta y vid a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 6'512,321; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:



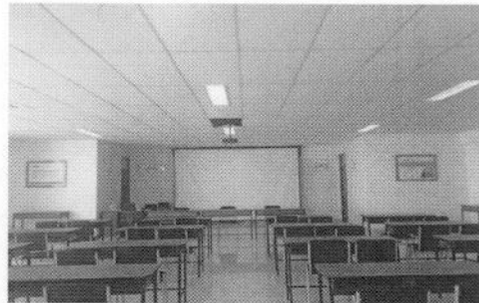
Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SIAF	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											
						Junio (Inversión a diciembre)	Julio (Inversión a diciembre)	Agosto (Inversión a diciembre)	Septiembre (Inversión a diciembre)	Octubre (Inversión a diciembre)	Noviembre (Inversión a diciembre)	Diciembre (Inversión a diciembre)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP			
2269137	316626	UT Agroindustrial Huaura	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE CADENAS PRODUCTIVAS AGROINDUSTRIALES DE LOS PRODUCTOS DE LA CHIRIMOYA, DURAZNO, PALTA Y VINO DISTRITO DE SANTA MARIA, PROVINCIA DE HUAJARA, REGION LIMA	6.512.321	3.830.803	25.262	36.000	11.000	0	31.160	6.000	27.091	133.613	2.05%			
			Expediente Técnico	192.840	192.840	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%			
			Infraestructura	2.691.150	2.561.681	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%			
			Equipamiento	1.221.782	909.670	19.256	36.000	0	0	31.160	0	0	86.416	7,07%			
			Supervisión	151.369	83.485	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%			
			Gestión del Proyecto	518.000	312.285	4.006	0	11.000	0	0	5.000	17.533	37.539	7,25%			
			Capacitación y Asistencia Técnica	486.633	342	0	0	0	0	0	0	9.558	9.558	1,96%			
			Transferencia Tecnológica	1.250.550	11.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017

El PIP ha culminado la ejecución y se encuentra liquidada la obra, siendo inaugurado el 27/05/2016, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo el equipamiento se encuentra en un avance del 82% ya que se encuentran en proceso de adquisición, el avance de ejecución financiera del periodo reportado del PIP representa el 2.05% del monto de Inversión actualizado.

Ejecución de obra



2. CITEagroindustrial Chavimochic.

En el siguiente cuadro se evidencia que brindo 359 servicios tecnológicos y de Innovación a 33 unidades productivas en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017:

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	5	4	80%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	10	6	60%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	17	23	135%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	374	214	57%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	7	6	86%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	106	106	100%
ACCIONES DE ARTICULACION	3	3	100%
EMPRESAS	57	33	58%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093





Se destaca los siguientes servicios:

- Se brindó soporte productivo en plantas escuela y piloto referente a La Incubación de 03 empresas en las instalaciones del CITE
- Es miembro del Comité de Competitividad e Innovación de la Región Libertad.

El PIP "Instalación de los servicios de innovación agroindustrial en el Distrito de Virú, Provincia de Virú, Departamento de La Libertad", declarado viable el 04 de marzo del 2015 tiene como finalidad mejorar la productividad de las Unidades de Negocio del sector agroindustrial orientadas en las cadenas productivas de las frutas y hortalizas de la Región La Libertad, a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio con una inversión total de S/. 1'199,998; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Abril (Ejecución de 2017)	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del pip	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2258375	311140	CITE Agroindustrial Chavimochic	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION AGROINDUSTRIAL EN EL DISTRITO DE VIRU, PROVINCIA DE VIRU, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	1,199,998	959,693	0	0	0	0	4,071	0	4,760	8,831	0.74%	
			Expediente Técnico	55,000	66,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Infraestructura	657,850	484,836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Equipamiento	334,523	327,649	0	0	0	0	2,069	0	4,760	6,829	2.04%	
			Supervisión	30,881	25,318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Gestión del Proyecto	59,550	55,389	0	0	0	0	2,002	0	0	2,002	3.36%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	62,194	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Población Objetivo: 45 MIPYMES agroindustriales de la región La Libertad, orientadas al rubro de frutas y hortalizas.

La Obra se encuentra concluida al 100%, fue inaugurado el 13/07/2016, asimismo, el equipamiento se encuentra en ejecución, la ejecución financiera de Junio al 31 de diciembre del PIP representa el 0.74% respecto al costo del proyecto.

Ejecución de obra



Vista panorámica desde el exterior



Vista interna



Implementación de equipamiento técnico



Implementación sala de capacitación

3. CITEagroindustrial Moquegua.

En el siguiente cuadro se evidencia que brindo 30 servicios tecnológicos y de Innovación a 4 unidades productivas en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017:



SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	9	14	156%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	2	0	0%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	38	1	3%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	30	2	7%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	6	2	33%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	60	11	18%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	6	5	83%
ACCIONES DE ARTICULACION	18	12	67%
EMPRESAS	14	4	29%

de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

Fuente: OPPM – Ejecución 01

De los cuales se puede resaltar lo siguiente:

- En Soporte productivo en plantas escuela y piloto se implementó de una parcela demostrativa de producción de orégano con la comunidad de Ataspaya a 3400 msnm y financiada por los productores.
- En articulación se participó en la "Mesa de Desarrollo Agrario Regional y formó parte de la Mesa de Desarrollo Agroindustrial convocada por el MINCETUR para la actualización del PERX".
- Se realizó la Alianza estratégica con la Fundación Fraunhofer e intervención de la Universidad Nacional Agraria de la Molina (UNALM) para el desarrollo de proyectos con impacto nacional.

El PIP "Instalación de servicios tecnológicos en la cadena productiva de uva, palta y orégano del sector agroindustrial, en el Distrito de Ilo, provincia de Ilo, Departamento de Moquegua", con código de Proyecto 2261544; declarado viable 25 de mayo del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio y los productores agrícolas de los cultivos de palta y orégano en la región Moquegua a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 6'681,109.72.

Población Objetivo: 40 Unidades de negocio (asociaciones) de orégano, palta y uva de la región Moquegua.

El PIP ha culminado la ejecución y se encuentra liquidada la obra, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 0.90% del monto de inversión del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2261544	318174	CITE Agroindustrial Moquegua	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE UVA, PALTAY OREGANO DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN EL DISTRITO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	6,681,109.72	3,279,277	689	1,040	2,499	0	12,096	0	42,797	69,922	0.90%	
			Expediente Técnico	212,800	212,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Infraestructura	2,151,823	2,077,497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Equipamiento	1,576,979	749,655	0	0	0	0	13,092	0	30,000	43,092	2.73%	
			Supervisión	47,564	60,502	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Gestión del Proyecto	440,864	179,923	690	1,040	2,499	0	286	0	12,797	16,730	3.79%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	606,715	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	1,624,375	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017



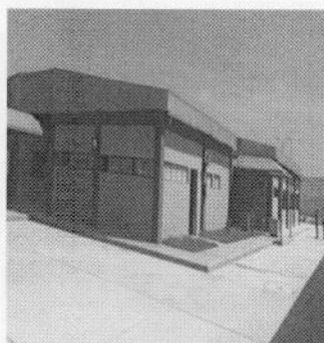
Ejecución de obra



Vista pasillo de circulación principal



Vista lateral de módulos



Vista lateral de módulos



Interior planta multipropósito

4. CITEagroindustrial VRAEM.

En el siguiente cuadro se evidencia que se brindaron 14 servicios de articulación en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017:

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
ACCIONES DE ARTICULACION	19	14	74%
EMPRESAS			

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

De los cuales se destaca lo siguiente:

- Se brindó asesoramiento técnico que permitió que la Asociación de Productores Agropecuarios de Paraíso Central de Pichari ocupara el segundo lugar en la etapa regional VRAEM del IX Concurso Nacional de Cacao de Calidad organizado por la Asociación Peruana de Productores de Cacao (APPCACAO).
- En articulación se realizó la Coordinación de las actividades de desarrollo agroindustrial en el Comité Agrario y Ambiental del VRAE (COAAMVRAE).

El PIP “Creación de servicios tecnológicos para la cadena productiva de café y cacao del sector agroindustrial en el VRAEM”, con código de Proyecto 2275896; declarado viable el 21 de mayo del 2015, tiene como finalidad mejorar la productividad e inserción al mercado de los productores agroindustriales (Unidades de Negocio) de la zona del VRAEM a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 10'673,395.94; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

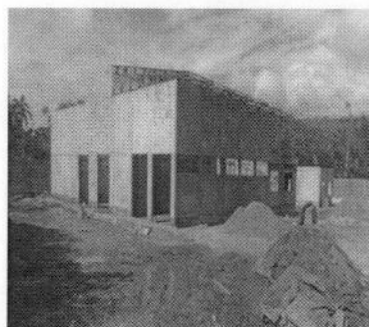


Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

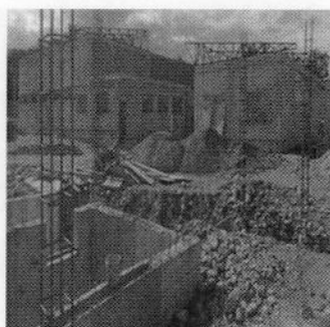
Código Proyecto	Código SNIP	CITE/IT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución Financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017										Total Ejecución Financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Proyecto a Ejecutar				
2275896	316149	CITE Agroindustrial VRAEM	CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE CAFE Y CACAO DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN EL VRAEM	10,873,395.94	2,872,316	91,110	1,146	0	0	4,640	-1,365	2,973	98,504	0.92%			
			Expediente Técnico	100,500	104,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Infraestructura	4,309,493	1,788,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Equipamiento	1,913,236	658,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Supervisión	216,010	112,854	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Costos del Proyecto	461,183	208,707	91,110	1,146	0	0	4,640	-1,365	2,973	98,504	21.35%			
			Capacitación y Asistencia Técnica	840,974	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Transferencia Tecnológica	2,712,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Impacto Ambiental	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017

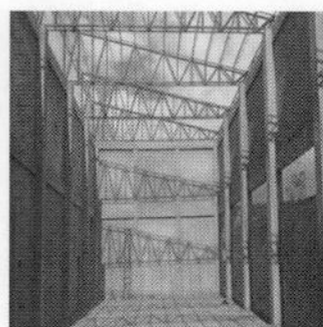
Ejecución de obra



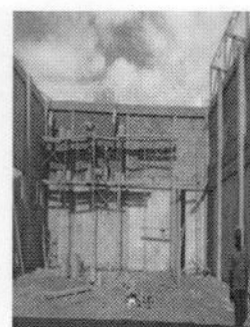
Vista Panorámica Frontal



Vista posterior



Vista interior – sector 4



Tarrajeo de interiores y muros altos – sector 5

Población Objetivo: 971 Productores de café y cacao en la zona del VRAEM.

El PIP se encuentra con un avance físico del 54% dado que el 12/07/2016 se resolvió en forma total el Contrato N° 016-2015-ITP/SG/OGA-ABAST. A la fecha se ha otorgado la buena pro para la ejecución del saldo de obra, asimismo, en el periodo reportado se muestra el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 0.92% del proyecto.

5. CITEagroindustrial Majes.

En el siguiente cuadro se evidencia que brindo 53 servicios tecnológicos y de Innovación a 30 unidades productivas en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017:



SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	8	4	50%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	9	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	7	5	71%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	4	0	0%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	60	44	73%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	2	3	150%
ACCIONES DE ARTICULACION	5	7	140%
EMPRESAS	22	30	136%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

De los cuales se resalta lo siguiente:

- Se realizó la articulación con la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, la ejecución del “Seminario Internacional en Procesamiento de Residuos Orgánicos Agrícolas”, financiado por CONCYTEC, con ponentes de Alemania, Suiza, India, Bélgica, España en la ciudad de Arequipa.

El PIP “Instalación de servicios tecnológicos para los productos derivados de la cadena productiva de frutos, hortalizas y hierbas aromáticas en el Distrito de Majes, Provincia de Caylloma, Región Arequipa”, con código de Proyecto 2261528; declarado viable el 25 de mayo del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de los productores agrícolas de los cultivos de cebolla, palta, páprika y orégano a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 6'495,974; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017										Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre					
2261528	316171	CITE Agroindustrial Majes	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LOS PRODUCTOS DERIVADOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS, HORTALIZAS Y HIERBAS AROMÁTICAS, DISTRITO DE MAJES, PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGION AREQUIPA	6,495,974	2,527,151	7,334	27,629	0	0	16,769	0	31,308	83,039	1.28%			
			Expediente Técnico	72,100	72,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Infraestructura	2,857,659	1,758,741	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Equipamiento	937,006	461,292	0	0	0	0	16,769	0	0	16,769	1.79%			
			Supervisión	74,250	31,831	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Gestión del Proyecto	264,458	163,187	7,334	27,629	0	0	0	0	31,308	66,270	25.96%			
			Fortalecimiento de capacidades	520,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Transferencia Tecnológica	1,670,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017

Ejecución de obra



Vistas Panorámicas

Vista ingreso principal





Población Objetivo: 372 MIPYMES agroindustriales de la región Arequipa dedicadas a la categoría de destilados, industrias alimentarias y harinas.

El PIP al finalizar el año se encuentra con un avance físico del 54% dado que el 12/07/2016 se resolvió en forma total el Contrato N° 018-2015-ITP/SG/OGA-ABAST. A la fecha el saldo de obra se encuentra en la etapa de convocatoria, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 1.28% del proyecto.

6. CITEagroindustrial Oxapampa

- En el cuadro se detalla la cantidad de servicios brindados en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017, hacen un total de 25 servicios tecnológicos y de Innovación a 49 unidades productivas:

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	9	3	33%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	1	0	0%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	21	0	0%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	18	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	7	10	143%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	9	0	0%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	31	12	39%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	5	4	80%
ACCIONES DE ARTICULACION	3	22	733%
EMPRESAS	31	49	158%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

- El CITEagroindustrial Oxapampa cuenta con 8 Proyectos de I+D+i aprobados y en ejecución.

7. CITEagroindustrial Huallaga

- La cantidad de servicios brindados en el periodo 01 de Junio al 31 de diciembre 2017, son un total de 34 servicios tecnológicos y de Innovación a 20 unidades productivas

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	5	7	140%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	0	4	
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	2	1	50%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	3	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	2	4	200%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	19	18	95%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	17	18	106%
ACCIONES DE ARTICULACION	39	37	95%
EMPRESAS	23	12	52%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093





De lo servicios prestados destacan lo siguiente:

- **Se realizó Asistencia Técnica a 04 empresas** junto con la Universidad Nacional Hermilio Valdizán (UNHEVAL) participaron en la misión Tecnológica a Bogotá, Colombia en el "I Congreso Internacional de Investigación y Extensión en Ciencias de la Ingeniería", "11 Simposio Internacional de Ingeniería Agroindustrial para el Desarrollo" y "11 Encuentro Agronómica 2017" en la Fundación Universitaria Agraria de Colombia (Bogotá, Colombia).

CITEagroindustrial Huallaga-Unidad Técnica Ambo:

- **Formulación y gestión de proyectos** Apoyo a la empresa ALIMENTOS EKHU'S E.I.R.L. que resultó ganadora del programa Mejora de la Calidad de INNOVATE PERÚ por el monto de S/ 40,304.24 que será distribuido entre la etapa de implementación y en la Auditoría para la Certificación.

El PIP "Creación de los servicios tecnológicos para las cadenas productivas del café, cacao y frutas del sector Agroindustrial en la zona de Santa Lucia, Provincias de Leoncio Prado y Ambo en el Departamento de Huánuco y en la Provincia de Oxapampa en el Departamento de Pasco", con código de Proyecto 2281102; declarado viable el 07 de julio del 2015 es un conglomerado de infraestructuras cuya finalidad es mejorar la productividad de las Unidades de Negocio y de los productores de las cadenas productivas del cacao, café y frutas en la zona del Huallaga y región Pasco, a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio actualmente tiene una inversión total de S/. 22'393,633.

El PIP se encuentra en ejecución de las obras, registrando un avance de obra física del 100.00% para la Unidad Técnica Ambo (obra liquidada); asimismo las CITEagroindustrial Huallaga y Oxapampa se encuentran en proceso de convocatoria para la ejecución de saldo de obra. El avance de ejecución financiera total del PIP del periodo mencionado representa el 8.93% del proyecto tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SIAF	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Anualizado Formato SIAF-12 (Registro de Variaciones en la Parte de Inversión)	Ejecución Financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución Financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2281102	322648	CITE Agroindustrial Huallaga UT Ambo CITE Agroindustrial Oxapampa	CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LAS CADENAS PRODUCTIVAS DEL CAFE, CACAO Y FRUTAS DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL EN LA ZONA DE SANTA LUCIA, PROVINCIAS DE LEONCIO PRADO Y AMBO EN EL DPTO DE HUANUCO Y EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA EN EL DPTO DE PASCO.	22,393,633	9,457,900	52,727	98,571	13,348	267,398	883,719	318,912	643,128	2,868,867	8.93%	
			Expediente Técnico	311,329	256,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Infraestructura	11,122,491	7,423,862	0	0	0	213,337	430,648	298,738	260,745	1,203,367	1,203,367	10.82%
			Equipamiento	4,793,074	1,072,092	15,120	127,144	13,368	23,192	61,101	0	29,188	53,162	53,162	11.15%
			Supervisión	611,279	455,510	25,350	0	0	10,010	0	0	43,016	80,376	80,376	13.15%
			Gestión del Proyecto	466,600	280,019	28,232	41,430	0	20,859	18,070	21,174	55,756	166,522	166,522	39.76%
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,618,889	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Tenencia de Tecnología	3,510,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017





PERÚ

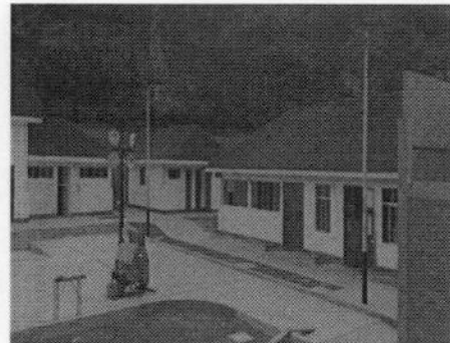
Ministerio
de la Producción

Ejecución de obra

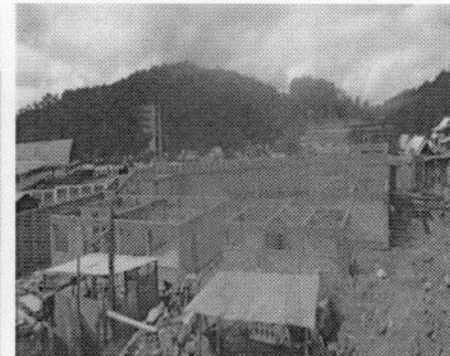
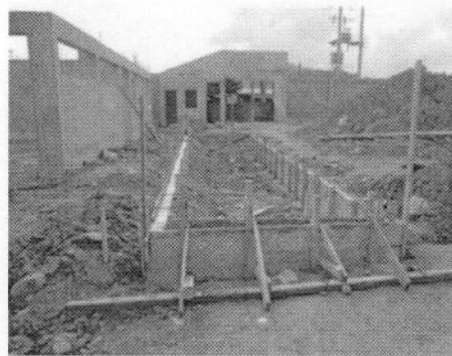
CITE Huallaga



UT Ambo



CITE Oxapampa



8. Cadena Productiva Madera / Forestal

La Cadena Productiva del Sector Madera, cuenta con 03 CITE ubicados en los departamentos tales como Lima, Ucayali y Loreto

En el periodo reportado se atendieron a 201 unidades productivas, en las cuales se brindaron 1,864 servicios tecnológicos y de innovación, en los departamentos de antes mencionados.



CITE	PRESUPUESTO			AÑO 2017						DEPARTAMENTO
				EMPRESAS			SERVICIOS			
	PIM	DEVENGADO JUN - DIC	%	Junio - Diciembre			Junio - Diciembre			
				PROG	EJEC	%	PROG	EJEC	%	
CITEmadera Lima	4,548,667.00	2,609,350.47	57%	169	112	66%	801	909	113%	LIMA
CITE forestal Pucallpa	1,986,446.00	1,185,588.01	60%	173	80	46%	1,582	952	60%	UCAYALI
CITE forestal Maynas	399,932.00	354,813.79	89%	5	9	180%	5	3	60%	LORETO
TOTAL	6,935,045.00	4,149,752.27	60%	347	201	58%	2,388	1,864	78%	

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

9. CITE Madera Lima.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	13	6	46%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	238	218	92%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	422	610	145%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	12	12	100%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	18	2	11%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	98	61	62%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	7	2	29%
ACCIONES DE ARTICULACIÓN	21	26	124%
EMPRESAS	169	112	66%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

A continuación se detallan los principales logros del CITE :

- **Certificación ISO 9001:2008 por AENOR**, sobre la auditoria de seguimiento sobre los servicios de Capacitación, Información Tecnológica, Asistencia Técnica y Certificación Laboral y ampliándose a los servicios de Ensayos de Laboratorio en los laboratorios de Materiales e Insumos y Productos Terminados (junio, 2017).
- **Reconocimiento INACAL** como Secretaria Técnica de Mejor Desempeño durante el 2016 (noviembre 2017).
- **Miembro de la Red ELAN** (European and Latin American Business Services and Innovation Network) desde agosto del 2017, proyecto financiado por la UE la cual, más allá de aperturar posibilidades de negocios entre empresas Europeas con Latinoamericanas, posibilita identificar programas y actividades de investigación tecnológica con 24 institutos y universidades e investigación comercial en 21 mercados europeos y latinoamericanos.
- **Implementación de Programa SCORE Peru**, con consultores propios a un total de 12 empresas en el módulo I, programa que se tiene previsto ampliar para el 2018.
- **Implementación del sistema seguridad y salud en el trabajo en el CITEmadera**, como base para la implementación de BP SGSST para mypes de carpintería – muebles (marzo 2018)
- **Inclusión del CITEmadera como entidad beneficiaria en el Proyecto GIZ / Pro-ambiente II** en el campo de acción II *Mejora de la Formación Técnica para la Competitividad del Sector Forestal*, a través de actividades dirigidas al fortalecimiento de los servicios de capacitación y certificación de competencia en el ámbito de la carpintería en madera e instalación en obra; así como programa investigación conjunta con el Thunen Institute para el 2018-2019.
- **03 proyectos de innovación, como ejecutor directo**, puestos en marcha a través de fondos concursables de innóvate para el periodo 2017-2018 y **02 proyectos como entidad colaboradora** en alianza con el UNALM y Soluciones Prácticas; respectivamente (ver anexo 2).





PERÚ

Ministerio
de la Producción

002182

- **Estudio de caracterización sobre la industria de la madera** en el país en alianza con el Programa FAO-UE-FLEGT. Publicación para enero 2018.
- **Portada CASACOR 2017**, mediante el trabajo conjunto con el FSC y el Arquitecto Juan Sebastián Rico se diseñaron (arquitecto) y desarrollaron (CITEmadera) 5 módulos de descanso con el objetivo de interactuar con la naturaleza fortaleciendo la relación del ser humano con la naturaleza.
- **Asignación de Experto CIM** para Capacitación en CITEmadera, teniendo programado su incorporación en febrero de 2018.
- **Transferencia tecnológica a 1,164 empresas¹ y 4,810 personas atendidas**, mediante un total 1,764 servicios (85% de cumplimiento del POI), resaltando durante este periodo las atenciones en Tecnomueble marzo 2017.

Apoyo a Tesis se tiene: **01 tesis de pre grado titulada** "Oportunidades de crecimiento empresarial: estrategia de integración vertical hacia adelante en una empresa pyme en el sector madera y muebles" que tiene el apoyo del Laboratorio del CITEmadera; y **01 Tesis de Post Grado** denominada "Plan Estratégico de la industria del Mueble en Lima" que cuenta con el apoyo del área de Proyectos y estudios Económicos del CITEmadera

El PIP "Mejoramiento de las infraestructuras académicas y administrativas del CITEmadera de Villa El Salvador", con código de Proyecto 2115908; declarado viable el 16 de junio del 2010 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio dedicadas a la fabricación de muebles, piezas de carpintería, aserrado y cepillado a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica, ensayos de laboratorio y soporte productivo, actualmente tiene una inversión total de S/. 5'874,581;

El PIP ha culminado la ejecución y se encuentra liquidada la obra, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 2.22% del proyecto.

Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITE/UIT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2115908	126739	CITE Madera Villa El Salvador	MEJORAMIENTO DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DEL CITEMADERA DE VILLA EL SALVADOR.	5,874,581	289,300	3,492	0	0	0	0	0	8,492	118,328	130,312	2.22%
			Expediente Técnico	126,535	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Infraestructura	2,696,890	83,163	3,492	0	0	0	0	0	0	0	3,492	0.12%
			Equipamiento	2,384,474	130,431	0	0	0	0	0	0	8,492	118,328	126,820	5.32%
			Supervisión	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Capacitación y Asistencia Técnica	73,182	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Gestión del Proyecto	291,500	69,705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 Junio al 31 de Diciembre del 2017



¹ Valor en base a registros mensuales que pudieran ser repetitivos.



10. CITEforestal Pucallpa.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJECE
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	47	4	9%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	250	236	94%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	1247	675	54%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	12	5	42%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	10	8	80%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	16	24	150%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	7	2	29%
ACCIONES DE ARTICULACION	5	4	80%
EMPRESAS	173	80	46%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Mejoramiento y ampliación de los servicios de innovación tecnológica para la generación de valor agregado en la industria de la Madera, en la provincia de Coronel Portillo, región Ucayali", con código de Proyecto 2283127; declarado viable el 23 de septiembre del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio dedicadas a la fabricación de muebles, piezas de carpintería, aserrado y cepillado en la región Ucayali a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica, ensayos de laboratorio y soporte productivo, actualmente tiene una inversión total de S/. 79'106,563; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente Junio a Diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	CITEBUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											Total Ejecución Financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre						
2283127	325418	CITE Forestal Pucallpa (*)	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION TECNOLÓGICA PARA LA GENERACION DE VALOR AGREGADO EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO REGION UCAYALI	79,106,563	523,243	26,860	34,920	0	0	0	0	0	0	26,860	88,240	0.11%		
			Expediente Técnico	398,210	419,968	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	42,584,199	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Equipamiento	27,366,753	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Supervisión	1,391,844	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Gestión del Proyecto	1,327,200	99,775	26,960	34,920	0	0	0	0	0	0	26,360	88,240	6.65%		
			Capacitación y Asistencia Técnica	4,263,459	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	1,431,406	9,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Impacto Ambiental	89,816	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Línea de Base	223,126	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

El PIP se encuentra en proceso de actualización del expediente técnico, asimismo no registró avance en la ejecución física de obra, en virtud que el proceso convocado según AMC N° 010-2016-ITP derivada del proceso LP N° 021-2015-ITP se encuentran desierto con fecha 09/09/2016. Sin embargo, se viene ejecutando otros componentes del PIP y representa solo el 0.11% del proyecto como avance financiero.





11. CITEforestal Maynas.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	5	3	60%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	2	0	0%
ACCIONES DE ARTICULACIÓN	15	18	120%
EMPRESAS	5	9	180%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de Servicios Tecnológicos en la cadena productiva de la Madera en el Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas, Departamento de Loreto", con código de Proyecto 2269052; declarado viable el 27 de abril del 2015, tiene como finalidad mejorar la productividad de las Unidades de Negocio que participan en las cadenas productivas de la madera y muebles en la región Loreto a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica, ensayo de laboratorio y soporte productivo, actualmente tiene una inversión total de S/. 10'448,348; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

El PIP ha culminado la ejecución y se encuentra liquidada la obra, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 1.55% del proyecto.

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNIP	GITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución Financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											
						Junio (Presupuesto a diciembre)	Julio (Presupuesto a diciembre)	Agosto (Presupuesto a diciembre)	Septiembre (Presupuesto a diciembre)	Octubre (Presupuesto a diciembre)	Noviembre (Presupuesto a diciembre)	Diciembre (Presupuesto a diciembre)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP			
2269052	315865	CITE Forestal Maynas	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS, DEPARTAMENTO DE LORETO	10,448,348	3,576,387	86,622	-163	71,880	0	0	0	0	4,670	161,880	1.55%		
			Expediente Técnico	137,000	105,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	3,421,579	2,842,144	76,519	0	0	0	0	0	0	0	0	76,519	2.24%	
			Equipamiento	3,639,026	394,983	0	0	71,850	0	0	0	0	0	0	71,850	1.97%	
			Supervisión	145,823	88,458	8,425	0	0	0	0	0	0	0	0	8,425	5.77%	
			Gestión del Proyecto	194,000	145,803	579	-163	0	0	0	0	0	0	4,670	5,066	2.62%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,547,543	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	1,318,277	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Impacto Ambiental	25,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Ejecución de obra





PERÚ

Ministerio
de la Producción

002179

Población Objetivo: 477 MIPYMES que participan en la cadena productiva de la madera de la región Loreto.

B. Cadena Productivo

Se atendieron en el periodo reportado a 61 unidades productivas, en las cuales se brindaron 50 servicios tecnológicos y de innovación en los departamentos de Madre de Dios y Loreto.

CITE	PRESUPUESTO			AÑO 2017						DEPARTAMENTO
	PIM	DEVENGADO JUN - DIC	%	EMPRESAS			SERVICIOS			
				Junio - Diciembre			Junio - Diciembre			
				PROG	EJEC	%	PROG	EJEC	%	
CITEproductivo Madre de Dios (Mad)	1,033,811.00	613,830.95	59%	42	22	52%	134	18	13%	MADRE DE DIOS
CITEproductivo Madre de Dios (Agro)										
CITEproductivo Maynas (Agro)	1,105,509.00	751,519.34	68%	39	39	100%	46	32	70%	LORETO
CITEproductivo Maynas (Pesca)										
TOTAL	2,139,320.00	1,365,350.29	64%	81	61	75%	180	50	28%	

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

12. CITEproductivo Maynas

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	11	10	91%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	9	7	78%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	3	3	100%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	4	4	100%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	19	8	42%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	11	3	27%
ACCIONES DE ARTICULACION	26	15	58%
EMPRESAS	39	39	100%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de servicios tecnológicos en la cadena productiva de frutos tropicales y acuícola en la región Loreto, Distrito de Iquitos, Provincia de Maynas" con código de Proyecto 2270500, declarado viable el 29 de abril del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio vinculadas a la cadena productiva del camu camu, aguaje, gamitana y cacao en la región Loreto a través de la realización capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 11'632,720.

El PIP ha culminado la ejecución de obra, registrando un avance de obra física del 100.00% y se encuentra liquidada, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP del periodo representa el 0.10% de la inversión proyecto; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:



Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											
						Junio (Presupuesto)	Julio (Presupuesto)	Agosto (Presupuesto)	Septiembre (Presupuesto)	Octubre (Presupuesto)	Noviembre (Presupuesto)	Diciembre (Presupuesto)	Total Ejecución Financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP			
2270500	316573	CITE Productivo Maynas	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE FRUTOS TROPICALES Y ACUICOLA EN LA REGION LORETO, DISTRITO DE IQUITOS, PROVINCIA DE MAYNAS	11,632,720	7,327,002	0	0	3,706	0	480	-150	7,281	11,267	0.10%			
			Expediente Técnico	193,700	193,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Infraestructura	6,678,820	5,995,214	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Equipamiento	3,435,242	832,198	0	0	3,706	0	0	0	6,498	10,203	0.30%			
			Supervisión	183,962	134,044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Gestión del Proyecto	219,300	211,846	0	0	0	0	450	-150	764	1,054	0.49%			
			Capacitación y Asistencia Técnica	40,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Transferencia Tecnológica	861,696	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución Junio al 31 de Diciembre del 2017

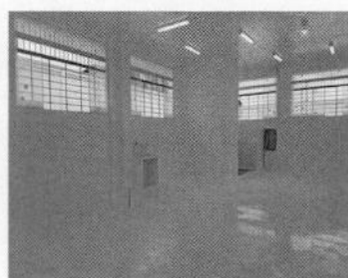
Ejecución de obra



Vista frontal



Vista módulo central



Acabado de interiores

Población Objetivo: 540 Unidades de negocio vinculados al segundo eslabón de la cadena productiva, 52 a frutas tropicales (aguaje y camu camu) y 488 a pesca (paiche y gamitana), en la región Loreto.

13. CITEproductivo Madre de Dios

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	7	1	14%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	7	2	29%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	120	15	13%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	12	4	33%
ACCIONES DE ARTICULACION	20	14	70%
EMPRESAS	42	22	52%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP “Creación de servicios tecnológicos para la cadena productiva de madera y la agroindustria de productos de castaña, cacao y copoazú, Distrito de Tambopata, Provincia Tambopata, Departamento Madre de Dios”, con código de Proyecto 2274395; declarado viable el 18 de mayo del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio vinculadas a la cadena productiva de la madera, copoazú, castaña y cacao a través de la realización de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 16'386,608.65.





La ejecución del PIP se encuentra paralizada y cuenta con resolución de contrato por incumplimiento del contratista y supervisor; asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 0.39% del proyecto durante este periodo; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017										Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP
						Junio (Ejecución a diciembre)	Julio (Ejecución a diciembre)	Agosto (Ejecución a diciembre)	Septiembre (Ejecución a diciembre)	Octubre (Ejecución a diciembre)	Noviembre (Ejecución a diciembre)	Diciembre (Ejecución a diciembre)					
2274395	316943	CITE Productivo Madre de Dios	CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DE MADERA Y LA AGROINDUSTRIA DE PRODUCTOS DE CASTAÑA, CACAO Y COPOAZU, DISTRITO DE TAMBOPATA, PROVINCIA TAMBOPATA, DEPARTAMENTO MADRE DE DIOS	16.386.808.65	10.555.646	6.093	0	0	0	0	18.979	10.229	26.311	63.112	0.39%		
			Expediente Técnico	405.208	247.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Infraestructura	9.513.311	9.512.794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Equipamiento	4.091.479	307.888	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Supervisión	302.411	242.125	0	0	0	0	13.419	0	0	13.419	4.44%			
			Gestión del Proyecto	338.000	245.138	6.580	0	0	0	960	8.748	16.976	32.375	9.58%			
			Capacitación y Asistencia Técnica	326.369	-	0	0	0	0	5.600	1.481	10.238	17.318	5.31%			
			Transferencia Tecnológica	1.409.801	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución Junio al 31 de Diciembre del 2017

Ejecución de obra



Vista de ingreso y plazuela principal desde el interior



Vaciado de concreto en zona de estacionamiento y colocación de tijaeras



Vista de módulos

Población Objetivo: 2778 Unidades de negocio, 249 pertenecientes al rubro de la madera, y 2529 al rubro agroindustrial (cacao, copoazú y castaña), ubicados en la provincia Tambopata de la región Madre de Dios.

C. Cadena Productiva Pesquero / Acuícola

La Cadena Productiva Pesca y Acuícola, se encuentran ubicados en 05 departamentos tales como Callao, Moquegua, Piura, Ucayali y San Martín, en el periodo reportado se prestó atención a 79 unidades productivas y 107 servicios.





CITE	PRESUPUESTO			AÑO 2017						DEPARTAMENTO
				EMPRESAS			SERVICIOS			
	PIM	DEVENGADO JUN - DIC	%	Junio - Diciembre			Junio - Diciembre			
				PROG	EJEC	%	PROG	EJEC	%	
CITEsquesero Callao	5,829,952.00	3,576,409.02	61%	23	26	113%	128	46	36%	CALLAO
CITEsquesero Ilo	987,822.00	639,644.57	65%	13	18	138%	10	10	100%	MOQUEGUA
CITEsquesero Piura	778,531.00	447,918.09	58%	32	18	56%	33	27	82%	PIURA
CITEsquesero amazónico Pucallpa	1,144,780.00	899,631.17	79%	18	12	67%	49	12	24%	UCAYALI
CITEsquesero amazónico Ahuashiyacu	809,967.00	569,282.46	70%	7	1	14%	6	6	100%	SAN MARTIN
CITEacuicola Ahuashiyacu	886,040.00	626,518.12	71%	2	4	200%	7	6	86%	SAN MARTIN
TOTAL	10,437,092.00	6,759,403.43	66%	96	79	83%	233	107	46%	

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

14. CITEsquesero Callao.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	2	2	100%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	6	9	150%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	47	6	13%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	17	10	59%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	2	0	0%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	54	19	35%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	20	12	60%
ACCIONES DE ARTICULACION	28	15	54%
EMPRESAS	23	26	113%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

15. CITEsquesero Ilo.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	2	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	6	8	133%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	2	2	100%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	11	10	91%
ACCIONES DE ARTICULACION	9	10	111%
EMPRESAS	13	18	138%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Creación de los Servicios de Innovación Tecnológica de la Cadena Productiva de los Productos Hidrobiológicos en la región Moquegua", con código de Proyecto 2273802, declarado viable el 15 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector pesca de la región Moquegua mejoren sus niveles de productividad y generen valor agregado a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica y ensayos de laboratorio; actualmente tiene una inversión total de S/ 9'584,276.





Población Objetivo: 160 pescadores artesanales de la región Moquegua.

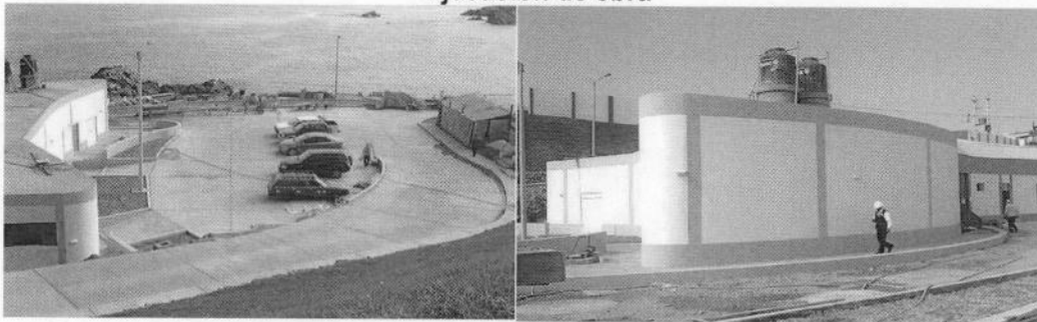
El PIP cuenta con obra liquidada y registra un avance de obra física del 100%, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP representa el 2.07% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Faja de Inversión)	Ejecución financiera 2016 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017										
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP		
2273802	316135	CITE Pesquero Ilo	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS EN LA REGIÓN MOQUEGUA	9,584,276	3,887,788	22,882	26,930	0	4,449	8,380	32,282	81,101	198,044	2.07%		
			Expediente Técnico	168,050	137,550	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Infraestructura	2,522,171	2,387,790	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Equipamiento	3,105,101	811,864	15,088	18,884	0	4,449	8,380	32,382	51,126	130,318	4.20%		
			Supervisión	117,563	105,807	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Gestión del Proyecto	1,199,519	350,975	7,714	7,257	0	0	0	0	31,180	48,131	3.85%		
			Capacitación y Asistencia Técnica	528,900	64,002	0	12,780	0	0	0	0	8,815	21,595	2.32%		
			Transferencia Tecnológica	1,092,971	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Estudio de Impacto Ambiental	30,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Ejecución de obra



16. CITEpesquero Piura

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	16	14	88%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	14	10	71%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	3	3	100%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	10	5	50%
ACCIONES DE ARTICULACION	31	47	152%
EMPRESAS	32	18	56%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP “Mejoramiento de los servicios tecnológicos para el desarrollo de cadenas productivas acuícolas en la Unidad Técnica Secura, distrito y provincia de Secura, región Piura”, con código de Proyecto 2296071; declarado viable el 20 de octubre del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector acuícola de la provincia de Secura en las cadenas productivas acuícolas





mejoren sus niveles de productividad y generen valor agregado, a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica y ensayo de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/ 13'394,503.

El PIP no registró avance en la ejecución física de obra, en virtud que su continuidad se encuentra en evaluación por el sector Producción.

17. CITEpesquero Amazónico Pucallpa.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	6	7	117%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	3	0	0%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	12	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	7	3	43%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	21	2	10%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	5	1	20%
ACCIONES DE ARTICULACIÓN	10	10	100%
EMPRESAS	18	12	67%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de los Servicios Tecnológicos para la cadena productiva del Sector Pesquero Amazónico en el distrito de Callería, provincia de Coronel Portillo en la región Ucayali", con código de Proyecto 2271690, declarado viable el 07 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio mejoren su productividad como extractores y transformadores acuícolas en las cadenas productivas de Paiche, Gamitana y Boquichico en la región Pucallpa, a través de la realización de Capacitaciones, Asistencia Técnica y Ensayo de Laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/ 10'811,014.

Población Objetivo: 272 MIPYMES de extracción y transformación acuícola de la región Ucayali.

El PIP se encuentra en proceso de liquidación, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 6.92% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SHIP	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formateo SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del pip	% del Total Ejecución Financiera del PIP			
						(devengado a 30/06/2017)	(devengado a 31/07/2017)	(devengado a 31/08/2017)	(devengado a 30/09/2017)	(devengado a 31/10/2017)	(devengado a 30/11/2017)	(devengado a 31/12/2017)					
2271690	316160	CITE Pesquero Amazónico Pucallpa	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZONICO EN EL DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO EN LA REGION DE UCAYALI	10,811,014	4,037,265	68,386	303,762	161,144	1,770	5,227	42,681	163,838	748,621	6.92%			
			Expediente Técnico	196,800	186,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
			Infraestructura	3,942,247	3,211,437	0	282,675	161,144	0	0	0	0	0	443,819	11.26%		
			Equipamiento	4,285,648	301,768	18,414	20,558	0	1,770	1,761	41,615	145,002	229,121	5.34%			
			Supervisión	139,352	99,830	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Gestión del Proyecto	336,680	258,130	50,984	528	0	0	3,495	2,066	18,637	75,681	22.45%			
			Capacitación y Asistencia Técnica	842,759	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Transferencia Tecnológica	897,500	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Impacto Ambiental	50,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			





Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

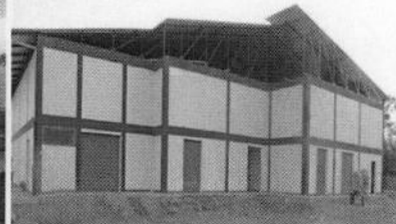
Ejecución de obra



Vista frontal desde el exterior



Vista lateral y Vista posterior desde el exterior



18. CITEpesquero Amazónico Ahuashiyacu.

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	2	1	50%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	2	3	150%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	2	2	100%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	3	1	33%
ACCIONES DE ARTICULACION	14	13	93%
EMPRESAS	7	1	14%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de los Servicios Tecnológicos en la Cadena Productiva del sector Pesquero Amazónico, en el Distrito La Banda de Shilcayo, Provincia de San Martín, Departamento San Martín", con código de Proyecto 2270994, declarado viable el 07 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio de la región San Martín mejoren sus niveles de productividad y generen valor agregado a través de capacitaciones, asistencia técnica y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/ 10'702,200.

Población Objetivo: 577 MIPYMES de extracción y transformación acuícola de la región San Martín.

El PIP cuenta con obra liquidada y registra un avance de obra física del 100%, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP representa el 2.37% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:





Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 201

Código Proyecto	Código SISP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SISP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2270994	316094	CITE Pesquero Amazónico Ahuashiyacu	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR PESQUERO AMAZONICO, EN EL DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTIN, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	10,702,200	4,607,234	8,000	40,282	67,204	11,600	11,419	10,800	115,881	253,867	2.37%	
			Expediente Técnico	170,300	107,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	3,871,598	3,871,598	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Equipamiento	4,329,512	292,266	0	32,282	26,784	3,500	3,919	0	46,827	113,313	2.62%	
			Supervisión	170,682	141,262	0	0	0	0	0	0	12,204	12,204	7.15%	
			Opciones del Proyecto	354,678	194,308	8,000	8,000	30,500	7,500	7,500	10,000	56,800	128,350	36.21%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	733,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	997,500	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Impacto Ambiental	45,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Ejecución de obra



Vista panorámica posterior



Vista del cerco perimétrico



Anclaje de tijerales en los módulos

19. CITEacuícola Ahuashiyacu

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	2	2	100%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	3	4	133%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	2	0	0%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	4	2	50%
ACCIONES DE ARTICULACION	27	23	85%
EMPRESAS	2	4	200%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP “Mejoramiento de los Servicios de Innovación Tecnológica para el desarrollo de la cadena productiva acuícola en la localidad de Ahuashiyacu, Distrito de La banda de Shilcayo, Provincia de San Martín, Región San Martín”, con código de Proyecto 2284960 declarado viable el 30 de agosto del 2015, tiene como finalidad mejorar la competitividad de las Unidades de Negocio y productores acuícolas de las cadenas productivas de Tilapia, Paiche y Gamitana en la región San Martín, a través de la realización de capacitaciones, asistencia técnica y ensayo de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/ 14'747,788; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componente:





Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio (Ejecución a 30/06/2017)	Julio (Ejecución a 31/07/2017)	Agosto (Ejecución a 31/08/2017)	Septiembre (Ejecución a 30/09/2017)	Octubre (Ejecución a 31/10/2017)	Noviembre (Ejecución a 30/11/2017)	Diciembre (Ejecución a 31/12/2017)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2284960	327211	CITE Acuicola Ahuashiyacu	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACION TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA LOCALIDAD DE AHUASHIYACU, DISTRITO DE LA BANDA DE SHILCAYO, PROVINCIA DE SAN MARTIN, DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	14,747,788	7,423,266	107,413	399,390	42,071	7,479	17,810	30,500	179,450	784,113	5.32%	
			Expediente Técnico	167,800	167,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	7,419,595	8,733,786	107,623	354,426	0	0	0	0	0	462,090	6.23%	
			Equipamiento	3,167,472	19,126	0	0	0	0	0	0	145,950	145,950	4.61%	
			Supervisión	379,068	265,050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Gestión del Proyecto	667,096	237,436	-210	44,963	42,071	7,479	17,810	30,500	33,500	176,113	26.40%	
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,328,050	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	1,618,706	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

El PIP se encuentra en proceso de liquidación, registrando un avance de obra física del 100.00%, asimismo, el avance de ejecución financiera total del PIP representa el 5.32% del proyecto.

Población Objetivo: 220 unidades de negocio o unidades productivas acuícolas.

Fotos N° 07: Ejecución de obra



20. CITEacuícola Puno. (Obra por iniciar)

Comprende El PIP "Mejoramiento de los Servicios de Innovación Tecnológica para el desarrollo de la cadena productiva acuícola en la Unidad Técnica Muelle Barco Chucuito, Distrito Chucuito, Provincia Puno, Departamento Puno", con código de Proyecto 2279013; declarado viable el 13 de agosto de 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector acuicola de la región Puno mejoren las cadenas productivas de la Trucha, Pejerrey, Suche, Mauri y Carachi, así como, sus niveles de productividad y generen valor agregado a través de capacitaciones, asistencia técnica y ensayos de laboratorio; actualmente tiene una inversión total de S/. 7'984,605.24; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:





Código Proyecto	Código SNIP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado	Ejecución Financiera 2015 a Setiembre 2016	Ejecución Financiera 2017		
						Octubre (Ingresos a 30/10/17)	Noviembre (Ingresos a 30/11/17)	Diciembre (Ingresos a 31/12/17)
2279013	323251	CITE Acuicola Puno	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA PRODUCTIVA ACUÍCOLA EN LA UNIDAD TÉCNICA MUELLE BARCO CHUCUITO, DISTRITO DE CHUCUITO, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO DE PUNO.	7,984,605.24	78,088.84	0	5,000	0
			Expediente Técnico	59,856.00	57,500.00	0	0	0
			Infraestructura	1,392,276.24	0.00	0	0	0
			Equipamiento	2,678,961.00	0.00	0	0	0
			Supervisión	52,948.00	0.00	0	0	0
			Gestión del Proyecto	657,096.00	19,948.84	0	5,000	0
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,162,350.00	640.00	0	0	0
			Transferencia Tecnológica	1,981,118.00	0.00	0	0	0

Fuente: OPPM

En el periodo informado, el PIP no registró avance en la ejecución física de obras, en virtud que el proceso convocado según AMC N° 006-2016-ITP derivada del proceso ADP N° 002-2015-ITP se encuentra desierto con fecha 25/04/2016, por incumplimiento de los postores con los Requerimientos Técnicos Mínimos.

D. Cadena Productiva Indumentaria

La Cadena Productiva del Sector Indumentaria, se encuentran ubicados en los departamentos de Lima, La Libertad, Arequipa y Puno

CITE	PRESUPUESTO			AÑO 2017						DEPARTAMENTO
	PIM	DEVENGADO JUN - DIC	%	EMPRESAS			SERVICIOS			
				Junio - Diciembre			Junio - Diciembre			
				PROG	EJEC	%	PROG	EJEC	%	
CITEcuero y calzado Lima	3,146,318.00	1,724,946.01	55%	277	247	89%	2,044	1,885	92%	LIMA
CITEcuero y calzado Arequipa	959,627.00	636,352.34	66%	145	99	68%	304	117	38%	AREQUIPA
CITEcuero y calzado Trujillo	1,882,280.00	1,352,110.91	72%	213	103	48%	227	124	55%	LA LIBERTAD
CITEtextil camélidos Arequipa	937,439.00	628,794.03	67%	12	16	133%	30	34	113%	AREQUIPA
CITEtextil camélidos Puno	357,944.00	325,120.64	91%	9	11	122%	29	30	103%	PUNO
TOTAL	7,283,608.00	4,667,323.93	64%	656	476	73%	2,634	2,190	83%	

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

21. CITEcuero y calzado Lima

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	39	32	82%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	556	148	27%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	51	0	0%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	586	1,018	174%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	15	20	133%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	98	8	8%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	699	659	94%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	6	1	17%
ACCIONES DE ARTICULACION	11	31	282%
EMPRESAS	277	247	89%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

De los servicios que han brindado se resalta lo siguiente:





El PIP "Mejoramiento de los Servicios Tecnológicos del Centro de Innovación Tecnológica del Cuero, Calzado e Industrias Conexas (CITEccal) Distrito Rímac, Provincia y Departamento de Lima" con código de Proyecto 2275261; declarado viable el 20 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector curtiembre y calzado de la región Lima cuenten con mayores niveles de venta como consecuencia de mejores estándares de calidad y productividad, actualmente tiene una inversión total de S/ 19'701,516; Para tal fin, desarrollará servicios de Capacitación, Asistencia Técnica, Diseño y Desarrollo de Productos y Ensayos de Laboratorio.

Población Objetivo: 1286 Empresas industriales del sector de curtiembre y calzado en Lima, que no se encuentren en los niveles mínimos o máximos de ventas.

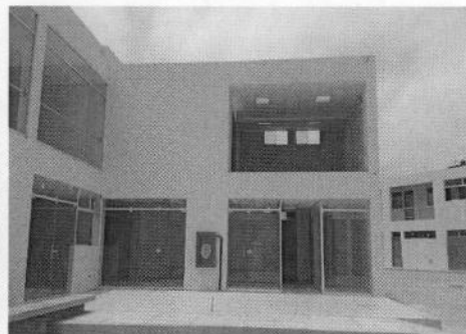
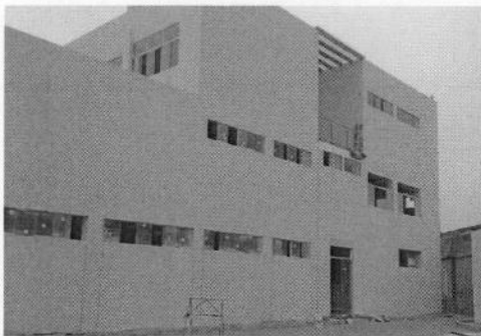
El PIP cuenta con obra liquidada y registra un avance de obra física del 100%, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP representa el 2.17% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio (Ingresos a devengar)	Julio (Ingresos a devengar)	Agosto (Ingresos a devengar)	Septiembre (Ingresos a devengar)	Octubre (Ingresos a devengar)	Noviembre (Ingresos a devengar)	Diciembre (Ingresos a devengar)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2275261	315866	CITE Cuero y Calzado	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS TECNOLÓGICOS DEL CENTRO DE INNOVACION TECNOLÓGICA DEL CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS (CITECCAL) DISTRITO RIMAC, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE LIMA	19,701,516	7,168,181	42,000	7,649	11,800	0	14,500	0	352,071	428,019	2.17%	
			Expediente Técnico	194,100	181,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	6,738,461	6,066,461	0	7,649	0	0	0	0	236,219	243,867	3.82%	
			Equipamiento	8,854,014	612,919	0	0	0	0	14,500	0	82,852	97,352	1.10%	
			Supervisión	210,275	145,549	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Gestión del Proyecto	278,504	159,859	42,000	0	11,800	0	0	0	33,000	56,800	31.17%	
			Fortalecimiento de capacidades	930,162	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Transferencia Tecnológica	2,466,000	1,794	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Impacto Ambiental	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Línea de Base	10,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Fotos N° 01: Ejecución de obra





22. CITEcuero y calzado Trujillo

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJECC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	7	36	514%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	42	9	21%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	6	2	33%
SERVICIO DE ENSAYOS DE LABORATORIO	87	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	13	16	123%
CERTIFICACIÓN DE COMPETENCIAS LABORALES	52	0	0%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	20	61	305%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	10	12	120%
ACCIONES DE ARTICULACIÓN	11	9	82%
EMPRESAS	213	103	48%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Creación de los Servicios Tecnológicos en la Cadena Productiva de Cuero y Calzado, Distrito El Porvenir, Provincia de Trujillo, Departamento de La Libertad", con código de Proyecto 2275669; declarado viable el 20 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector curtiembre y calzado de la región La Libertad cuenten con mayores niveles de venta como consecuencia de mejores estándares de calidad y productividad a través de una inversión total de S/ 12'457,331; Para tal fin, desarrollará servicios de Capacitación, Asistencia Técnica, Diseño y Desarrollo de Productos y Ensayos de Laboratorio.

Población Objetivo: 397 Empresas industriales del sector de curtiembre y calzado en la región La Libertad, que no se encuentren en los niveles mínimos o máximos de ventas.

El PIP cuenta con obra liquidada y registra un avance de obra física del 100%, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP representa el 1.37% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:

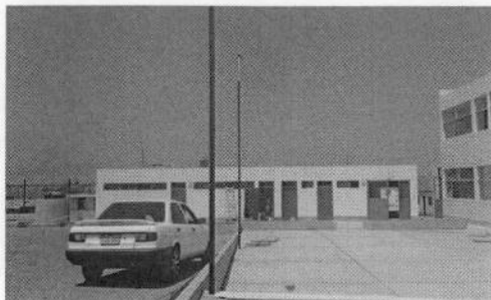
Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017											
						Junio (Inversión a devengar)	Julio (Inversión a devengar)	Agosto (Inversión a devengar)	Septiembre (Inversión a devengar)	Octubre (Inversión a devengar)	Noviembre (Inversión a devengar)	Diciembre (Inversión a devengar)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP			
2275669	316144	CITE Cuero y Calzado Trujillo	CREACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE CUERO Y CALZADO, DISTRITO EL PORVENIR, PROVINCIA DE TRUJILLO, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	12,457,331	6,025,943	17,008	35,080	29,000	67,208	0	3,290	29,529	171,213	1.37%			
			Expediente Técnico	196,000	182,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Infraestructura	4,778,808	4,778,606	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Equipamiento	3,582,971	722,237	0	30,580	0	57,308	0	3,290	29,529	120,707	3.37%			
			Supervisión	185,112	126,311	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Gestión del Proyecto	266,695	216,189	17,008	4,500	29,000	0	0	0	0	50,506	18.94%			
			Fortalecimiento de capacidades	1,320,743	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Transferencia Tecnológica	2,047,500	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Impacto Ambiental	59,704	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			
			Estudio de Línea de Base	20,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017



Ejecución de obra



23. CITEcuero y calzado Arequipa

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	17	14	82%
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	6	0	0%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	6	0	0%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	8	16	200%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	267	87	33%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	18	19	106%
ACCIONES DE ARTICULACION	11	19	173%
EMPRESAS	145	99	68%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP "Instalación de Servicios Tecnológicos de la Cadena Productiva del Sector Cuero, Calzado e Industrias Conexas en el distrito de Cerro Colorado, provincia de Arequipa en el departamento de Arequipa", con código de Proyecto 2275814 declarado viable el 25 de mayo del 2015, tiene como finalidad que las Unidades de Negocio del sector curtiembre y calzado de la región Arequipa cuenten con mayores niveles de venta como consecuencia de mejores estándares de calidad y productividad a través de una inversión total de S/ 6'433,661; Para tal fin, desarrollará servicios de Capacitación, Asistencia Técnica, Diseño y Desarrollo de Productos y Ensayos de Laboratorio.

Población Objetivo: 99 Empresas industriales del sector de curtiembre y calzado en la región Arequipa, que no se encuentren en los niveles mínimos o máximos de ventas.

El PIP cuenta con obra liquidada y registra un avance de obra física del 100%, asimismo, el avance de ejecución financiera del PIP representa el 3.62% del proyecto, tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:



Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITE/UT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNIP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio (Ejecución en millones de soles)	Julio (Ejecución en millones de soles)	Agosto (Ejecución en millones de soles)	Septiembre (Ejecución en millones de soles)	Octubre (Ejecución en millones de soles)	Noviembre (Ejecución en millones de soles)	Diciembre (Ejecución en millones de soles)	Total Ejecución Financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2275814	316150	CITE Cuero y Calzado Arequipa	INSTALACION DE SERVICIOS TECNOLOGICOS DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR CUERO, CALZADO E INDUSTRIAS CONEXAS EN EL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA DE AREQUIPA EN EL DEPARTAMENTO AREQUIPA	6,433,661	3,481,073	33,409	16,395	42,620	37,100	0	101,176	2,019	232,719	3.62%	
			Expediente Técnico	102,900	90,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Infraestructura	2,732,501	2,671,661	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Equipamiento	1,573,480	542,384	0	0	1,520	0	0	0	3,284	4,804	0.31%	
			Supervisión	80,000	72,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Gestión del Proyecto	167,511	103,707	33,409	16,395	9,000	5,000	0	0	0	63,804	38.09%	
			Fortalecimiento de capacidades	566,631	921	0	0	32,100	0	0	101,176	-1,265	132,011	23.29%	
			Transferencia Tecnológica	1,193,250	-	0	0	0	32,100	0	0	0	32,100	2.69%	
			Estudio de Impacto Ambiental	10,000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
			Estudio de Línea de Base	7,188	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Fotos N° 03: Ejecución de obra



Vista ingreso principal

Vista interna de la obra

Vista de interiores

24. CITEtextil Camélido Arequipa

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	2	2	100%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	8	2	25%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	20	30	150%
ACCIONES DE PROMOCION DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	10	6	60%
ACCIONES DE ARTICULACION	33	62	188%
EMPRESAS	12	16	133%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093





CITetextil Camélido Puno

SERVICIOS VALIDADOS OPPM	METAS		
	Junio a Diciembre 2017		% EJEC
	Prog	Ejecución	
SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA	7	2	29%
SERVICIO DE SOPORTE PRODUCTIVO	2	1	50%
SERVICIO DE CAPACITACIÓN	2	13	650%
SERVICIO DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA	18	14	78%
ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACION, DESARROLLO, TRANSFERENCIA Y GESTION DE LA INNOVACION	5	3	60%
ACCIONES DE ARTICULACION	12	11	92%
EMPRESAS	9	11	122%

Fuente: OPPM – Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017- PP 0093

El PIP “Creación de servicios de promoción de innovación tecnológica para la cadena de valor de los productos textiles de los camélidos domésticos en los Departamentos de Puno, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Ayacucho y Apurímac”, con código de Proyecto 2267446 declarado viable el 28 de octubre del 2015 con la finalidad de mejorar la productividad de las Unidades de Negocio textil – confecciones en alpaca y organizaciones de criadores de camélidos sudamericanos domésticos participantes de la transformación primaria de la fibra de las regiones de Arequipa, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Puno a través de la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, actualmente tiene una inversión total de S/. 19'957,482; tal como se demuestra en el siguiente cuadro por componente:

Ejecución del PIP desagregado por componente junio a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SHIP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado Formato SNP-16 (Registro de Variaciones en la Fase de Inversión)	Ejecución financiera 2015 a Mayo 2017	Ejecución a Nivel de Devengado Junio 2017 a Diciembre 2017									
						Junio (devengado a diciembre)	Julio (devengado a febrero)	Agosto	Septiembre	Octubre (devengado a febrero)	Noviembre (devengado a febrero)	Diciembre (devengado a febrero)	Total Ejecución financiera del PIP	% del Total Ejecución Financiera del PIP	
2267446	318357	CITE Textil Camélidos Puno CITE Textil Camélidos Cusco CITE Textil Camélidos Arequipa CITE Textil Camélidos Huancavelica	CREACION DE SERVICIOS DE PROMOCION DE INNOVACION TECNOLÓGICA PARA LA CADENA DE VALOR DE LOS PRODUCTOS TEXTILES DE LOS CAMELIDOS DOMESTICOS EN LOS DEPARTAMENTOS DE PUNO, AREQUIPA, CUSCO, HUANCABELICA, AYACUCHO Y APURIMAC	19,957,482	5,499,032	244,697	243,872	46,664	13,016	315,982	35,740	382,488	1,281,439	6.42%	
			Expediente Técnico	357,586	340,300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
			Infraestructura	7,363,963	4,616,827	171,991	231,651	19,455	0	242,367	0	0	0	665,496	9.04%
			Equipamiento	5,315,437	33,600	0	0	0	11,280	32,300	32,300	304,730	380,790	7.16%	
			Supervision	398,916	178,759	43,701	0	17,250	0	16,675	0	11,446	89,072	22.33%	
			Gestion del Proyecto	556,000	329,548	29,005	12,221	8,959	1,736	24,530	3,350	56,313	136,112	24.48%	
			Capacitacion y Asistencia Técnica	2,716,749	-	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	0.37%	
Transferencia Tecnológica	3,248,829	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%			

Fuente: OPPM – SIAF MPP Ejecución 01 de Junio al 31 de Diciembre del 2017

Se encuentra en ejecución de las obras, registrando un avance de obra física para el CITetextil Camélidos Puno del 100.00% (en proceso de liquidación), CITetextil Camélidos Cusco del 100%; asimismo, el CITetextil Camélidos Arequipa se encuentra en proceso de resolución de contrato por incumplimiento del contratista y supervisor (avance físico de obra del 82.00%), el CITetextil Camélidos Huancavelica se encuentra en proceso de evaluación por parte del sector Producción para determinar su continuidad. El avance de ejecución financiera total del PIP representa el 6.42% del proyecto

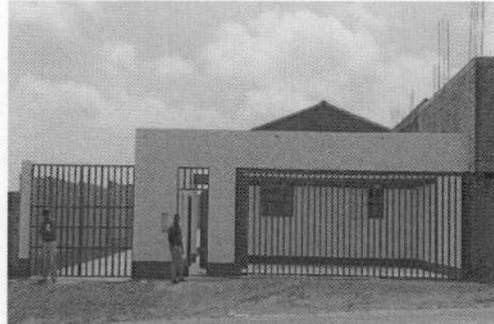


Ejecución de obra

CITE Textil Camélidos Puno



CITE Textil Camélidos Arequipa



CITE Textil Camélidos Cusco



E. Cadena Productiva Minería / Energía y Materiales

25. CITEminero ambiental Madre de Dios

El PIP "Instalación de servicios tecnológicos para la transferencia tecnológica en la actividad minero artesanal, en los Distritos de Madre de Dios, Huetupe y Laberinto, de las Provincias de Manu y Tambopata del Departamento de Madre de Dios", con código de Proyecto 2274748 declarado viable el 18 de mayo del 2015, tiene como objetivo mejorar la productividad y calidad con enfoque ambiental de los pequeños mineros artesanales y pequeños productores de Oro en la Región Madre de Dios, mediante la realización de capacitaciones, asistencias técnicas y ensayos de laboratorio, a través de una inversión total de S/. 8'391,776.91; tal como se demuestra en el siguiente detalle por componentes:





PERÚ

Ministerio de la Producción



002163

Ejecución del PIP desagregado por componente enero a diciembre del 2017

Código Proyecto	Código SNP	CITEUT	Proyecto / Componentes	Monto de Inversión Actualizado	Ejecución Financiera 2015 a Setiembre 2016	Ejecución Financiera 2017		
						Octubre Presupuesto 2017	Noviembre Presupuesto 2017	Diciembre Presupuesto 2017
2274748	316178	CITE Minero Ambiental Boca Colorado UT Minero Ambiental Laberinto UT Minero Ambiental Huapetuhu	INSTALACION DE SERVICIOS PARA LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LA ACTIVIDAD MINERO ARTESANAL, EN LOS DISTRITOS DE MADRE DE DIOS, HUAPETUHE Y LABERINTO DE LAS PROVINCIAS MANU Y TAMBOPATA DEL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	8,391,776.91	652,725.12	7,000	3,500	0
			Expediente Técnico	110,000.00	127,600.00	0	0	0
			Infraestructura	3,225,092.91	0.00	0	0	0
			Equipamiento	1,391,950.00	402,240.29	0	0	0
			Supervisión	106,884.00	0.00	0	0	0
			Gestión del Proyecto	208,000.00	122,884.83	7,000	3,500	0
			Capacitación y Asistencia Técnica	1,311,420.00	0.00	0	0	0
			Transferencia Tecnológica	1,773,430.00	0.00	0	0	0
			Estudio de Impacto Ambiental	60,000.00	0.00	0	0	0
			Evaluación Expost	25,000.00	0.00	0	0	0
			Estudio de Líneas de Base	180,000.00	0.00	0	0	0

Fuente: OPPM

En el año 2017, el PIP no registró avance en la ejecución física de obra, en virtud que el proceso convocado según AMC N° 050-2016-ITP derivada del proceso LP N° 007-2015-ITP se encuentra desierto con fecha 14/01/2016, el mismo que su continuidad se encuentra en evaluación por el sector Producción.



CD