

POI MULTIANUAL

2023-2025



Instituto
Tecnológico
de la Producción

Mayo 2022
www.itp.gob.pe
Innovando para competir

**Director Ejecutivo**

Pablo César Robles Soria

Jefe de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización

Lenin Horacio Gallardo Camacho

Comisión de Planeamiento Estratégico

Director Ejecutivo

Secretaria General

Jefe de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización

Jefa de la Oficina de Asesoría Jurídica

Jefe de la Oficina de Administración

Jefe de la Oficina de Gestión de Recursos Humanos

Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información

Director de la Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia
TecnológicaDirector de la Dirección de Estrategia, Desarrollo, y Fortalecimiento de los Centros de
Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica

Director de la Dirección de Operaciones

Director de la Dirección de Seguimiento y Evaluación

Instituto Tecnológico de la Producción

Av. República de Panamá N° 3420, Urb. Limatambo – San Isidro

Teléfono: (511) 577-0116 / (511) 577-0118 | Fax: (511) 577-0908

Email: itp@itp.gob.peDirección URL: <http://www.itp.gob.pe/>



CONTENIDO

SIGLAS Y ACRÓNIMOS	6
PRESENTACIÓN	7
1. Marco Legal	8
2. Organización Institucional	9
3. Declaración de Política Institucional	10
4. Misión Institucional.....	11
5. Objetivos Estratégicos Institucionales	12
6. Acciones Estratégicas Institucionales.....	13
7. Acciones Estratégicas Institucionales (AEI) Priorizadas por Objetivo Estratégico Institucional (OEI).....	16
8. Metas Físicas y Financieras	18
9. Anexos	32



Índice de Cuadros

Cuadro N° 1: Objetivos Estratégicos Institucionales del ITP	12
Cuadro N° 2: OEI.01: Incrementar el nivel de adopción de productos y procesos productivos nuevos o mejorados en las unidades productivas atendidas por los CITE.	13
Cuadro N° 3: OEI.02: Impulsar el salto tecnológico y la aparición de nuevas industrias conexas en las cadenas productivas.....	13
Cuadro N° 4: OEI.03: Promover el mercado privado de servicios tecnológicos en particular la infraestructura de la calidad y los servicios de soporte productivo en las cadenas productivas atendidas por los CITE.....	14
Cuadro N° 5: OEI.04: Fortalecer la gestión Institucional.	14
Cuadro N° 6: OEI.05: Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres.	15
Cuadro N° 7: Ruta Estratégica del PEI del Instituto Tecnológico de la Producción	16
Cuadro N° 8: CITE considerados en el PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura y PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal.....	18
Cuadro N° 9: Programación de servicios de la Red CITE por nivel de complejidad: PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas	19
Cuadro N° 10: Programación de Servicios de la Red CITE a nivel de Tarea: PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas.....	20
Cuadro N° 11: Programación de servicios de la Red CITE en el APNOP para los años 2023 - 2025.....	22
Cuadro N° 12: Programación de Servicios en la Red CITE a nivel de Tarea en el APNOP para los años 2023 - 2025	23
Cuadro N° 13: Programación de Servicios en la Red CITE para los años 2023 - 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura.....	24
Cuadro N° 14: Programación de Servicios en la Red CITE por Tarea, Años 2023, 2024 y 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura.....	24
Cuadro N° 15: Programación de Servicios en la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal.....	25
Cuadro N° 16: Programación de Servicios en la Red CITE por Tarea, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal.....	26
Cuadro N° 17: Programación de servicios de la Red CITE por Categoría Presupuestal.....	26
Cuadro N° 18: Ejecución y Programación de Servicios de la Red CITE, Periodo 2019 - 2025	28
Cuadro N° 19: Número de Clientes proyectados para el periodo 2023 - 2025	29
Cuadro N° 20: Servicios de la Red CITE	30
Cuadro N° 21: Presupuesto Multianual 2023 – 2025, por Sede, CITE e Inversiones	30
Cuadro N° 22: Presupuesto Multianual por Categoría Presupuestal 2023 – 2025	30
Cuadro N° 23: Presupuesto Multianual por Rubros 2023 – 2025.....	31

Índice de Gráficos

Gráfico N° 1 Distribución Porcentual por Complejidad de la Programación de Servicios para los años 2023, 2024 y 2025 del PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas	21
Gráfico N° 2 Distribución Porcentual por Complejidad de la Programación de Servicios para los años 2023, 2024 y 2025 en Asignaciones Presupuestarias que no resultan en Productos (APNOP).....	24
Gráfico N° 3 Distribución Porcentual de los Servicios, años 2023, 2024 y 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura.....	25
Gráfico N° 4 Distribución Porcentual de los Servicios, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal.....	26

Índice de Anexos

ANEXO N° 1 Presupuesto de Inversiones ITP Año 2023, 2024 y 2025	33
ANEXO N° 2 MIPYME proyectadas a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP093.....	35
ANEXO N° 3 Unidades Productivas proyectadas a atender por los CITE, Años 2023, 2024 y 2025: APNOP	38
ANEXO N° 4 Acuicultores Proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 094	40
ANEXO N° 5 Pescadores artesanales proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 095.....	41
ANEXO N° 6 Programación de Metas Físicas de Servicios Mensualizada de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 093.....	42
ANEXO N° 7 Programación de Metas Físicas Mensualizada de servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: APNOP	45
ANEXO N° 8 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 094.....	47
ANEXO N° 9 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 095.....	48
ANEXO N° 10 Programación de Acciones de Articulación de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025.....	49



SIGLAS Y ACRÓNIMOS

AEI	:	Acción Estratégica Institucional
AES	:	Acción Estratégica Sectorial
CdD	:	Convenios de Desempeño
CEPLAN	:	Centro Nacional de Planeamiento Estratégico
CITE	:	Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica
CTI	:	Ciencia, tecnología e innovación
I+ D + i	:	Investigación, desarrollo e innovación
ITP	:	Instituto Tecnológico de la Producción
MIPYME	:	Micro, pequeña y mediana empresa
OCDE	:	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEI	:	Objetivos Estratégico Institucional
OES	:	Objetivo Estratégico Sectorial
PESEM	:	Plan Estratégico Sectorial Multianual
PRODUCE	:	Ministerio de la Producción
PNDP	:	Plan Nacional de Diversificación Productiva
PNCP	:	Política Nacional de Competitividad y Productividad
PEI	:	Plan Estratégico Institucional
PIA	:	Presupuesto Institucional de Apertura
PIM	:	Presupuesto Institucional Modificado
PMI	:	Programación Multianual de Inversiones
PIP	:	Proyecto de Inversión Pública
PP	:	Programa Presupuestal
POI	:	Plan Operativo Institucional
ROF	:	Reglamento de Organización y Funciones
SIAF	:	Sistema Integrado de Administración Financiera
SINACYT	:	Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica
UO	:	Unidad Orgánica



PRESENTACIÓN

Mediante el Decreto Legislativo N° 92, modificado por el Decreto Legislativo N° 1451, se crea el Instituto Tecnológico de la Producción, como un es un Organismo Técnico Especializado adscrito al Ministerio de la Producción, con personería jurídica de derecho público interno, el cual tiene a su cargo la coordinación, orientación, concertación y calificación de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica-CITE.

Mediante Decreto Supremo N° 004-2014-PRODUCE, se aprueba el Plan Nacional de Diversificación Productiva, en el cual se define al ITP como unos de los cuatro brazos ejecutores que hace operativo los instrumentos de políticas públicas direccionadas al desarrollo del proceso de diversificación productiva a través de la difusión tecnológica y el fortalecimiento de los CITE con el fin de mejorar la competitividad de las empresas.

A través del Decreto Legislativo N° 1228, Decreto Legislativo de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE), se norma la creación, implementación, desarrollo, funcionamiento y gestión de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica, con la finalidad de establecer lineamientos en materia de innovación productiva para mejorar la productividad y el desarrollo industrial en sus respectivas cadenas productivas y de valor. Posteriormente, con Decreto Supremo N° 004-2016-PRODUCE, se aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1228, en el que se precisan las funciones de los CITE. Finalmente, mediante Decreto Supremo N° 005-2016-PRODUCE, se aprueba el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del ITP.

Así también, mediante Decreto Supremo N° 345-2018-EF se aprobó la Política Nacional de Competitividad y Productividad, la cual comprende nueve objetivos prioritarios y treinta y seis lineamientos de política, y que posteriormente se aprueba el Plan Nacional de Competitividad y Productividad, mediante Decreto Supremo N° 237-2019-EF, el cual tiene como objetivo servir de enlace entre la visión de país formulada y diseñada a partir de la Política Nacional de Competitividad y Productividad y la implementación de medidas de política necesarias para orientar la realidad del país hacia esa visión.

Asimismo, mediante Decreto Supremo N° 164-2021-PCM¹, se aprobó la Política General de Gobierno para el periodo 2021-2026, el cual es el conjunto de políticas priorizadas que orientan el desarrollo y actualización de políticas nacionales, planes e intervenciones gubernamentales, y se encuentran interrelacionados con las Políticas de Estado, el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y la Visión del Perú al 2050

En este marco, el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) ha elaborado el Plan Operativo Institucional (POI) Multianual 2023-2025, el cual se constituye como una herramienta de gestión, donde se formulan las Actividades Operativas Institucionales y sus correspondientes metas físicas por cada Órgano de la Entidad, identificado como centro de costo en el Aplicativo CEPLAN V.01, con la finalidad de contribuir al logro de los Objetivos Estratégicos Institucionales y Acciones Estratégicas Institucionales establecidas en el Plan Estratégico Institucional (PEI) del ITP, el cual se encuentra alineado al Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) del Sector Producción.

Pablo Cesar Robles Soria
Director Ejecutivo del ITP

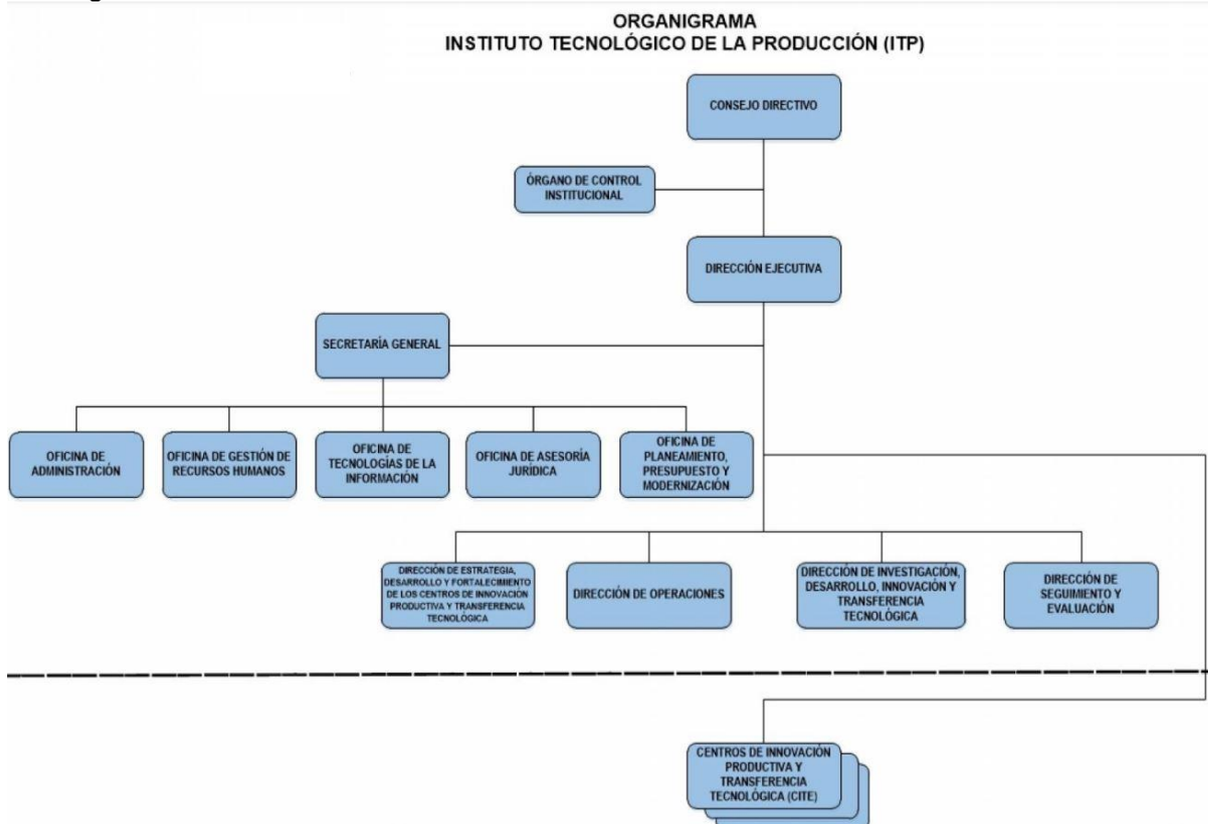
¹ <https://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/decreto-supremo-que-aprueba-la-politica-general-de-gobierno-decreto-supremo-n-164-2021-pcm-2002063-5/>

1. Marco Legal

- Quinta Política de Estado del “Acuerdo Nacional” que establece la necesidad del Planeamiento al interior de sus instituciones².
- Ley N° 27658, Ley Marco de Modernización de la Gestión del Estado.
- Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo.
- Decreto Legislativo N° 1440, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Presupuesto.
- Decreto Legislativo N° 092, modificada por Decreto Legislativo N° 1451, Ley de Creación del Instituto Tecnológico de la Producción.
- Decreto Legislativo N° 1228, Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE).
- Decreto Legislativo N° 1451 Decreto Legislativo que da Precisiones en la Denominación, Competencias, Funciones y Naturaleza del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP).
- Decreto Supremo N° 004-2016-PRODUCE, que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo N° 1228, Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE).
- Decreto Supremo N° 005-2016-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del Instituto Tecnológico de la Producción.
- Decreto Supremo N° 345-2018-EF que aprueba la Política Nacional de Competitividad y Productividad.
- Decreto Supremo N° 237-2019-EF que aprueba el Plan Nacional de Competitividad y Productividad.
- Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 33-2017-CEPLAN/PCD, que aprueba la “Guía para el Planeamiento Institucional”, modificada con Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 062-2017-CEPLAN/PCD, Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 0053-2018/CEPLAN/PCD y Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 0016-2019/CEPLAN/PCD.
- [Resolución de Consejo Directivo N° 001 – 2022 – ITP/CD, que aprueba el Plan Estratégico Institucional 2022 – 2025 del Instituto Tecnológico de la Producción \(ITP\).](#)
- Decreto Supremo N° 164 – 2021 – PCM, Decreto Supremo que aprueba la Política General de Gobierno para el periodo 2021-2026.

² “Nos comprometemos a impulsar las acciones del Estado sobre la base de un planeamiento estratégico que oriente los recursos y concierte las acciones necesarias para alcanzar los objetivos nacionales de desarrollo, crecimiento y adecuada integración a la economía global”.

2. Organización Institucional



01. ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN

- 01.1 Consejo Directivo
- 01.2 Dirección Ejecutiva
- 01.3 Secretaría General

02. ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL

- 02.1 Órgano de Control Institucional

03. ÓRGANOS DE ADMINISTRACIÓN INTERNA

03.1 ÓRGANOS DE ASESORAMIENTO

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

03.2 ÓRGANOS DE APOYO

- 03.2.1 Oficina de Administración
- 03.2.2 Oficina de Gestión de Recursos Humanos
- 03.2.3 Oficina de Tecnologías de la Información

04. ÓRGANOS DE LÍNEA

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

3. Declaración de Política Institucional

El ITP red CITE, en el ámbito de sus competencias, asume mayores retos en el marco de los compromisos internacionales y el cumplimiento de la política general de Gobierno, para ello en la presente gestión buscamos la promoción y crecimiento de las diversas unidades productivas, facilitando el desarrollo de nuevos productos y servicios, asegurando calidad, generando valor agregado, promoviendo su acceso a nuevos mercados y el desarrollo de I+D+i que les permitan incrementar de manera sostenible su productividad y competitividad.

Teniendo en cuenta que somos un país megadiverso, en distintos campos, étnica social cultural, geográfica, biológica entre otros, estas características nos dificultan el desarrollar producción a escala, pero nos facilita la diferenciación facilitando la heterogeneidad productiva.

Por lo cual los CITE son una respuesta del gobierno ante dicha heterogeneidad, buscando generar producción a escala en los sectores que son motores de desarrollo además de explotar la diferenciación que nos ha generado la diversidad en la cual nos desenvolvemos.

Para el desarrollo de la política institucional, se han establecido tres grandes compromisos que orienten la labor del ITP red CITE; asimismo con el propósito de orientar a la gestión Institucional para su planeamiento a mediano y largo plazo se detalla los lineamientos de política institucional.

- 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 y los servicios que necesitan para que incrementen su productividad, calidad y competitividad. 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, desarrollo e innovación por parte de las unidades productivas.
- 2) **Dirigir, coordinar o articular el sistema de servicios tecnológicos productivos:** Al hablar del sistema se enfoca en abarcar más allá del ITP red 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 es los CITE dirigidos por el ITP, pero donde también existen un conjunto de Ministerios, entidades de soporte e instituciones encargadas de generar políticas públicas, institutos de investigación, universidades, IST, cooperativas, ONG y gremios empresariales.
- 3) **Articular a los usuarios con los servicios tecnológicos:** Enfocado en la generación de puentes para que las unidades productivas, sin ningún tipo de discriminación, accedan a los diversos servicios ofrecidos por el ITP red CITE, considerando el aprovechamiento de todos los instrumentos que son parte del sistema de servicios tecnológicos de forma específica y del SINACYT.

Ante ello, nuestra gestión asume los siguientes retos:

Primero, buscamos insertar a pequeñas unidades productivas en cadenas de valor formales y modernas, ayudándolos a cumplir estándares y modernizar su proceso productivo. Para ello, buscamos que los pequeños productores puedan reducir sus brechas a través de mejoras productivas, estandarizando sus procesos y mejorando su calidad, asimismo, puedan acceder a paquetes tecnológicos para poder integrarse a la cadena productiva y generar escala en su producción.

Segundo, buscamos introducir a las unidades productivas en la innovación con el fin de diferenciar, sofisticar y maximizar eficiencias en su oferta productiva, mediante innovaciones incrementales, demostrando que pueden generar mercado en diversas cadenas productivas y puedan explotar sus negocios y hacerlos más rentables.

Tercero, Necesitamos abordar los desafíos tecnológicos y de conocimiento que presentan las cadenas productivas, impulsando el salto tecnológico y la aparición de nuevas industrias conexas. Ante ello, necesitamos abordar los problemas tecnológicos en cualquier parte de la cadena productiva impulsando su transformación.

Cuarto, necesitamos activar el mercado privado de servicios tecnológicos en particular la infraestructura de la calidad y los servicios de soporte productivo, dado que los CITE necesitan trabajar articuladamente con la empresa privada, plantas y laboratorios que desarrollen a cada cadena productiva a la cual nos estamos abocando. Para ello, promovemos cada una de nuestras intervenciones promoviendo la calidad, innovación, cambio tecnológico y el desarrollo de mercado de servicios tecnológicos, generando escala y diferenciación en el marco de nuestra heterogeneidad productiva.

Nuestros lineamientos buscan generar un cambio a nivel de productores, sector, cadenas o a nivel del ecosistema productivo generando mayores niveles de productividad, inserción de mercados, nuevos productos, nuevos mercados, mejorando su competitividad y diversificación, así como la generación de nuevos proveedores en el ecosistema productivo.

Para ello, el accionar del ITP red CITE se ciñe su labor a los siguientes principios los cuales enmarcan el desarrollo de sus Estrategias siendo estos los que se detallan a continuación:

- ✓ **Excelencia:** Busca que las actividades de promovidas desde el ITP red CITE y sus resultados estén orientados hacia la calidad y excelencia, en todos los actores y niveles de aplicación.
- ✓ **Integridad y complementariedad:** Busca que las soluciones promovidas por la red presenten un enfoque holístico entre los diversos actores del sector público y privado para el desarrollo tecnológico las cadenas productivas.
- ✓ **Sostenibilidad:** Busca garantizar la permanencia, desarrollo, principalmente tecnológico y crecimiento de las empresas en toda la red.
- ✓ **Adaptabilidad:** Busca que los lineamientos y estrategias respondan a las necesidades y características específicas de los agentes involucrados en cada cadena productiva y de cada región en función de sus potencialidades y con enfoque a las necesidades del mercado actual y futuro.
- ✓ **Equidad y transparencia:** Busca que el acceso, oportunidades y los servicios brindados por la red se realicen de una manera transparente y equitativa generando desarrollo sin importar su ubicación geográfica ni el tamaño de las empresas.
- ✓ **Articulación y cooperación:** Busca fomentar la articulación y cooperación entre los diversos agentes del gobierno en sus distintos niveles, así como también del sector privado a fin de generar sinergias para el desarrollo de cada una de las cadenas productivas que atendemos en la red.

4. Misión Institucional

La Misión Institucional se define como la razón de ser de la Entidad, en el marco de sus competencias y funciones establecidas en su ley de creación, y tomando como referencia los criterios de modernización del Estado, el PESEM y el Acuerdo Nacional. En tal sentido, la misión institucional del ITP red CITE, es la siguiente:

“Fomentar la adopción y la capacidad de absorción de tecnologías para la innovación en las unidades productivas mediante servicios tecnológicos y de innovación accesibles, oportunos, pertinentes y ambientalmente sostenibles, y de forma articulada con el sector productivo y el ecosistema de CTI”.

5. Objetivos Estratégicos Institucionales

Considerando las funciones del ITP red CITE, la Declaración de la Política Institucional, y la Misión Institucional se han definido tres (03) Objetivos Estratégicos Institucionales del Tipo I (población a la cual sirve la entidad y cuyas condiciones se busca mejorar a través de la entrega y uso de los bienes o servicios provistos), orientadas a las funciones sustantivas del ITP y que se encuentran articuladas al PESEM del Sector Producción.

Asimismo, se han considerado dos (02) Objetivos Estratégicos Institucionales del Tipo II (condiciones internas que la entidad busca mejorar o fortalecer), orientadas al fortalecimiento de la gestión institucional y la gestión del riesgo ante desastres del Instituto Tecnológico de la Producción.

A continuación, en el cuadro siguiente, se muestran los objetivos estratégicos institucionales del ITP con sus respectivos indicadores.

Cuadro N° 1: Objetivos Estratégicos Institucionales del ITP

OEI			Nombre del Indicador	
Código	Tipo	Descripción	Código	Descripción
OEI.01	Tipo I	Incrementar el nivel de adopción de productos y procesos productivos nuevos o mejorados en las unidades productivas atendidas por los CITE ¹	IND. 01.01	Porcentaje de unidades productivas que han logrado colocar un producto nuevo o mejorado en el mercado, luego de ser atendidas por los CITE con servicios de diseño y desarrollo de producto
			IND. 01.02	Porcentaje de unidades productivas que han mejorado la eficiencia de sus procesos productivos luego de ser atendidas por los CITE con servicios de asistencia técnica
OEI.02	Tipo I	Impulsar el salto tecnológico y la aparición de nuevas industrias conexas en las cadenas productivas	IND. 02.01	Número de problemas y oportunidades aprovechadas atendidos con proyectos de I+D+i concluidos con apoyo de los CITE
OEI.03	Tipo I	Promover el mercado privado de servicios tecnológicos en particular la infraestructura de la calidad y los servicios de soporte productivo en las cadenas productivas atendidas por los CITE	IND. 03.01	Número de unidades prestadoras de servicio tecnológico y de innovación de gestión privada calificadas para operar como CITE privado en el año N, que cuenten con infraestructura de calidad o capacidad de servicios de soporte productivo
OEI.04	Tipo II	Fortalecer la gestión institucional	IND. 04.01	Índice de modernización institucional (combinación del cumplimiento de los indicadores de las acciones estratégicas)
OEI.05	Tipo II	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres	IND. 05.01	Porcentaje de riesgos en el ITP Red CITE que han sido reducidos

6. Acciones Estratégicas Institucionales

Para alcanzar los objetivos estratégicos institucionales del ITP red CITE, se han establecido cinco (05) Acciones Estratégicas Institucionales que contribuyen al logro de los objetivos estratégicos institucionales del Tipo I y diez (10) Acciones Estratégicas Institucionales que contribuyen al logro de los objetivos estratégicos institucionales del Tipo II. A continuación, se muestran estas Acciones Estratégicas Institucionales:

Cuadro N° 2: OEI.01: Incrementar el nivel de adopción de productos y procesos productivos nuevos o mejorados en las unidades productivas atendidas por los CITE.

Acción Estratégica Institucional		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
AEI.01.01	Servicios tecnológicos para la mejora de la calidad, acceso al mercado y adopción de procesos mejorados para las unidades productivas atendidas por los CITE	IND 01.01.01	Porcentaje de unidades productivas que reciben servicios de diseño y desarrollo de producto, asistencia técnica, soporte productivo, ensayos de laboratorio y servicios de promoción de la investigación, desarrollo y gestión de la innovación
		IND 01.01.02	Porcentaje de unidades productivas satisfechas con el servicio de asistencia técnica entregado por los CITE
		IND 01.01.03	Porcentaje de unidades productivas satisfechas con el servicio de diseño y desarrollo de productos entregado por los CITE
		IND 01.01.04	Porcentaje de unidades productivas nuevas que recibieron servicios de mediana y/o alta complejidad por los CITE
AEI.01.02	Servicios tecnológicos y de innovación articulados con Red CITE y otros actores vinculados para las unidades productivas	IND 01.02.01	Porcentaje de unidades productivas que vuelven a solicitar los servicios tecnológicos de mediana y alta complejidad de los CITE en el año N
AEI.01.03	Servicios de introducción en la innovación a las unidades productivas, con la finalidad de diferenciar, sofisticar y maximizar eficiencias en su oferta para las unidades productivas	IND 01.03.01	Porcentaje de unidades productivas que reciben servicios de desarrollo de producto con respecto al total de servicios de diseño y desarrollo de productos

Cuadro N° 3: OEI.02: Impulsar el salto tecnológico y la aparición de nuevas industrias conexas en las cadenas productivas.

Acción Estratégica Institucional		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
AEI.02.01	Producción de I+D+i articulada con diversos agentes del sector público y privado para las unidades productivas	IND 02.01.01	Porcentaje de Informes de evaluación de propiedad intelectual de productos y/o procesos susceptibles de ser protegidos para las unidades productivas

Cuadro N° 4: OEI.03: Promover el mercado privado de servicios tecnológicos en particular la infraestructura de la calidad y los servicios de soporte productivo en las cadenas productivas atendidas por los CITE.

Acciones Estratégicas Institucionales		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
AEI.03.01	Proveedores de servicios tecnológicos identificados en las cadenas productivas para las unidades productivas	IND 03.01.01	Porcentaje de CITE que cuentan con Directorio de proveedores tecnológicos identificados por cadenas productivas, en el área de influencia del CITE

Cuadro N° 5: OEI.04: Fortalecer la gestión Institucional.

Acción Estratégica Institucional		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
AEI.04.01	Talento Humano con habilidades adecuadas para el desarrollo de la Red CITE	IND 04.01.01	Porcentaje de implementación de los productos establecidos en el tránsito al Régimen del Servicio Civil
		IND 04.01.02	Porcentaje de personal que se ha beneficiado mediante capacitaciones del Plan de Desarrollo de las Personas - PDP
		IND 04.01.03	Porcentaje de satisfacción en la encuesta de clima laboral
AEI.04.02	Herramientas tecnológicas innovadoras para la gestión del ITP Red CITE	IND 04.02.01	Porcentaje de proyectos de transformación digital implementados en el ITP Red CITE al año N desde el año base
AEI.04.03	Atención oportuna y de calidad para los ciudadanos y agentes productivos de las cadenas priorizadas por el ITP Red CITE	IND 04.03.01	Porcentaje de avance en el mantenimiento de los activos adquiridos como inversión pública de la Red CITE para la atención oportuna al ciudadano y agente productivo
AEI.04.04	Información comercial articulada con diversos agentes de la cadena productiva en el ITP Red CITE	IND 04.04.01	Porcentaje de CITE que cuentan con información comercial en sus cadenas productivas
AEI.04.05	Gestión administrativa eficaz en el manejo de los recursos del ITP Red CITE	IND 04.05.01	Porcentaje de procesos implementados con Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 en el ITP Red CITE al año N
		IND 04.05.02	Porcentaje de avance en la implementación del Estándar de Integridad en el año N
		IND 04.05.03	Porcentaje de documentos electrónicos en el ITP Red CITE en el año N
		IND 04.05.04	Porcentaje de subseries documentales del ITP actualizadas en el año N
AEI.04.06	Centros de innovación tecnológica implementados adecuadamente para el servicio en cada cadena productiva en el ITP Red CITE	IND 04.06.01	Porcentaje de implementación de la inversión proyectada para los CITE en el año base
AEI.04.07	CITE fortalecido para producir y/o articular investigación y desarrollo	IND 04.07.01	Porcentaje de personal con capacidades fortalecidas para el

Acción Estratégica Institucional		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
	e innovación en las cadenas productivas para el ITP Red CITE		desarrollo de I+D+i en la Red CITE en el año N
		IND 04.07.02	Número de métodos de laboratorios acreditados en los CITE
AEI.04.08	Información relevante para establecer demandas futuras para determinar la oferta de servicios para el ITP Red CITE	IND 04.08.01	Número de estudios de vigilancia tecnológica de la Red CITE en el año N
AEI.04.09	Agendas de investigación articuladas a las necesidades de las cadenas productivas para el ITP Red CITE	IND 04.09.01	Número de productos, procesos y servicios desarrollados por ITP Red CITE vinculados a la agenda de I+D+i en el año N

Cuadro N° 6: OEI.05: Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres.

Acción Estratégica Institucional		Nombre del Indicador	
Código	Descripción	Código	Descripción
AEI.05.01	Cultura de prevención y resiliencia fortalecidas para el ITP Red CITE	IND 05.01.01	Porcentaje de colaboradores con conocimiento en materia de Gestión del Riesgo de Desastres en el año N
		IND 05.01.02	Plan de Continuidad Operativa del ITP formulado y/o actualizado

7. Acciones Estratégicas Institucionales (AEI) Priorizadas por Objetivo Estratégico Institucional (OEI)

La ruta estratégica del PEI establece el orden de prioridades³ a nivel de objetivos y acciones estratégicas institucionales.

Cuadro N° 7: Ruta Estratégica del PEI del Instituto Tecnológico de la Producción

Prioridad	OEI		Vinculación con la PGG 2021-2026	Prioridad (*)	AEI		Vinculación con la PGG 2021-2026	UO Responsable
	Código	Descripción			Código	Descripción		
1	OEI.01	Incrementar el nivel de adopción de productos y procesos productivos nuevos o mejorados en las unidades productivas atendidas por los CITE	Eje N° 2 Reactivación económica y de actividades productivas con desarrollo agrario y rural Lineamiento 2.4 Promover la competitividad nacional mediante el desarrollo de los sectores productivos y de servicios para su integración a los mercados internacionales	1	AEI.01.01	Servicios tecnológicos para la mejora de la calidad, acceso al mercado y adopción de procesos mejorados para las unidades productivas atendidas por los CITE	Eje N° 2 Reactivación económica y de actividades productivas con desarrollo agrario y rural Lineamiento 2.4 Promover la competitividad nacional mediante el desarrollo de los sectores productivos y de servicios para su integración a los mercados internacionales	Dirección de Seguimiento y Evaluación
				2	AEI.01.02	Servicios tecnológicos y de innovación articulados con Red CITE y otros actores vinculados para las unidades productivas		Dirección de Seguimiento y Evaluación
				3	AEI.01.03	Servicios de introducción en la innovación a las unidades productivas, con la finalidad de diferenciar, sofisticar y maximizar eficiencias en su oferta para las unidades productivas		Dirección de Seguimiento y Evaluación
2	OEI.02	Impulsar el salto tecnológico y la aparición de nuevas industrias conexas en las cadenas productivas		1	AEI.02.01	Producción de I+D+i articulada con diversos agentes del sector público y privado para las unidades productivas		Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
3	OEI.03	Promover el mercado privado de servicios tecnológicos en particular la infraestructura de la calidad y los servicios de soporte productivo en las cadenas productivas atendidas por los CITE		1	AEI.03.01	Proveedores de servicios tecnológicos identificados en las cadenas productivas para las unidades productivas		Dirección de Operaciones
4	OEI.04	Fortalecer la gestión institucional	Eje N° 2 Reactivación económica y de actividades productivas con desarrollo agrario y rural	1	AEI.04.01	Talento Humano con habilidades adecuadas para el desarrollo de la Red CITE	Eje N° 2 Reactivación económica y de actividades productivas con desarrollo agrario y rural Lineamiento 2.4 Promover la	Oficina de Gestión de Recursos Humanos
				3	AEI.04.02	Herramientas tecnológicas innovadoras para la gestión del ITP Red CITE		Oficina de Tecnologías de la Información

³ La escala de prioridades se califica del 1 al 9, donde el valor de 1 es el de más alta prioridad y 9 muy baja prioridad.



Prioridad	OEI		Vinculación con la PGG 2021-2026	Prioridad (*)	AEI		Vinculación con la PGG 2021-2026	UO Responsable
	Código	Descripción			Código	Descripción		
			Lineamiento 2.4 Promover la competitividad nacional mediante el desarrollo de los sectores productivos y de servicios para su integración a los mercados internacionales	4	AEI.04.03	Atención oportuna y de calidad para los ciudadanos y agentes productivos de las cadenas priorizadas por el ITP Red CITE	competitividad nacional mediante el desarrollo de los sectores productivos y de servicios para su integración a los mercados internacionales	Dirección de Operaciones
				5	AEI.04.04	Información comercial articulada con diversos agentes de la cadena productiva en el ITP Red CITE		Dirección de Operaciones
				6	AEI.04.05	Gestión administrativa eficaz en el manejo de los recursos del ITP Red CITE		Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización / Secretaría General
				2	AEI.04.06	Centros de innovación tecnológica implementados adecuadamente para el servicio en cada cadena productiva en el ITP Red CITE		Dirección de Operaciones
				7	AEI.04.07	CITE fortalecido para producir y/o articular investigación y desarrollo e innovación en las cadenas productivas para el ITP Red CITE		Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
				8	AEI.04.08	Información relevante para establecer demandas futuras para determinar la oferta de servicios para el ITP Red CITE		Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
				9	AEI.04.09	Agendas de investigación articuladas a las necesidades de las cadenas productivas para el ITP Red CITE		Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
				5	OEI.05	Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres		1

8. Metas Físicas y Financieras

8.1. Metas físicas de Servicios

Para la programación de metas físicas para el periodo 2023 – 2025, se establecieron algunos criterios de programación, que se detallan a continuación:

- ✓ Se toma como referencia los resultados de ejecución 2021 y programación 2022 de metas físicas en el marco de la recuperación de la pandemia por el Covid – 19.
- ✓ Se toma la propuesta de metas de servicios 2023-2025 remitidas por los CITE públicos.
- ✓ Nivelación de metas físicas a la capacidad instalada de los CITE según avance proyectado de inversiones hasta el cierre del año 2022.
- ✓ Crecimiento de servicios de mediana complejidad según avance de capacidad instalada e inversiones.

En la programación 2023 – 2025, se ha considerado a los CITE de la cadena pesquero - acuícola que brinden los servicios de Asistencia Técnica y Capacitación en el marco de los Programas Presupuestales “094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura” y “095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”, en el ámbito de influencia de los correspondientes CITE. Es en ese sentido que, en coordinación de las Direcciones de Línea, se ha determinado que sean seis (6) los CITE que además de circunscribirse al PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas, también estarán circunscritos en el PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura y PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal, tal como se muestra en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 8: CITE considerados en el PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura y PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal

N°	CITE	Región	Programa Presupuestal
1	CITE Productivo Madre de Dios	Madre de Dios	PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura
2	CITE Productivo Maynas	Loreto	
3	CITE Pesquero Amazónico Pucallpa	Ucayali	PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal
4	CITE Pesquero Ilo	Moquegua	
5	CITE Pesquero Piura	Piura	
6	CITE Acuícola Pesquero Pucallpa (1)	San Martín	PP094 y PP095

Nota: (1) Mediante Resolución Ministerial N° 415-2021-PRODUCE, se crea el CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu por la integración del CITE acuícola Ahuashiyacu y CITE pesquero amazónico Ahuashiyacu.

Paralelamente, se ha visto conveniente que la Red CITE, pueda además brindar sus servicios a las unidades productivas en la categoría *Asignaciones Presupuestarias que NO Resultan en Productos (APNOP)*, pero cumpliendo los requisitos establecidos en el PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas, a fin de considerar como beneficiarios a otras unidades productivas no previstas en el PP 093 para que haya una mejor correspondencia entre los servicios brindados y el público objetivo.

En ese sentido, también se ha realizado un análisis y clasificación más exhaustivo a nivel de complejidad de los servicios que brindan los CITE, con base al “Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP” aprobado con Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE, de fecha 02 de junio de 2021.

8.1.1. Programa Presupuestal 093 Desarrollo Productivo de las Empresas

Con base a lo anterior, para el caso de los servicios que se proyecta brindar a través de la Red CITE del programa presupuestal 093, se muestra en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 9: Programación de servicios de la Red CITE por nivel de complejidad: PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas

Actividad Operativa	Unidad de medida	POI 2022	POI Multianual						
		2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
Alta Complejidad		233	0.3%	265	0.4%	311	0.4%	323	0.4%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	Servicio	233	0.3%	265	0.4 %	311	0.4%	323	0.4%
Mediana Complejidad		26,395	37%	35,199	50%	35,356	48%	35,769	48%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	Servicio	234	0.3%	304	0.4%	312	0.4%	325	0.4%
1. Asistencia técnica	Servicio	1,394	2%	1,759	2%	1,751	2%	1,782	2%
2. Diseño y desarrollo de productos	Servicio	2,265	3%	2,595	4%	2,557	4%	2,651	4%
3. Soporte productivo	Servicio	4,621	7%	6,201	9%	6,133	8%	6,084	8%
4. Ensayos de laboratorio	Servicio	14,945	21%	19,795	28%	19,884	27%	20,002	27%
5. Capacitación	Servicio	2,367	3%	3,811	5%	3,986	5%	4,063	5%
6. Certificación de competencias laborales	Servicio	569	1%	734	1%	733	1%	862	1%
Baja complejidad		44,175	62%	35,540	50%	37,050	51%	39,012	52%
1. Asistencia técnica	Servicio	1,969	3%	1,708	2%	1,896	3%	1,961	3%
5. Capacitación	Servicio	8,495	12%	7,635	11%	7,960	11%	8,332	11%
7. Información tecnológica especializada	Servicio	33,711	48%	26,197	37%	27,194	37%	28,719	38%
Total general		70,803	100%	71,004	100%	72,717	100%	75,104	100%

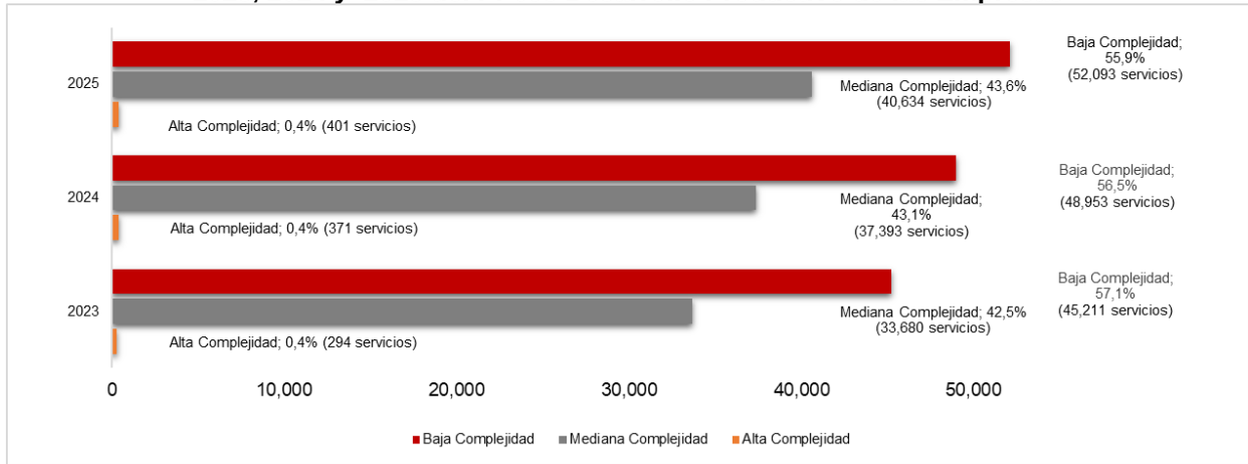
En la programación de las metas físicas de servicios para el periodo 2023 – 2025 se está proyectando el incremento de los servicios de mediana y alta complejidad en términos de cantidad y también como porcentaje de participación en el total de servicios de cada año, en concordancia con la mayor capacidad disponible de los CITE como resultado de la culminación de inversiones proyectada hasta fines del año 2022, que permitirá que los CITE puedan brindar servicios de mediana y alta complejidad.

En el cuadro siguiente, se puede observar la desagregación de los servicios a nivel de tareas para el periodo 2023 – 2025, en el cual también se proyecta un incremento en los servicios de mediana y alta complejidad.

Cuadro N° 10: Programación de Servicios de la Red CITE a nivel de Tarea: PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas

Servicio	Tarea	POI 2022		POI Multianual					
		2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
Alta Complejidad		233	0.4%	265	0.4%	311	0.4%	323	0.4%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	8.2. Desarrollo de Proyectos I+D+i	73	0.1%	88	0.1%	101	0.1%	103	0.1%
	8.3. Publicaciones científicas desarrolladas por los CITE	54	0.1%	61	0.1%	69	0.1%	73	0.1%
	8.4. Asesoramiento en el desarrollo de tesis de grado y/o postgrado en el ámbito de la cadena productiva	53	0.1%	62	0.1%	70	0.1%	73	0.1%
	8.5. Vigilancia Tecnológica	38	0.1%	29	0.04%	34	0.05%	33	0.04%
	8.6. Prospectiva tecnológica	11	0.02%	12	0.02%	18	0.02%	20	0.03%
	8.7. Propiedad intelectual	4	0.01%	13	0.02%	19	0.03%	21	0.03%
Mediana Complejidad		26,395	37%	35,199	50%	35,356	49%	35,769	48%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	8.1. Formulación de proyectos de I+D+i	234	0.3%	304	0.4%	312	0.4%	325	0.4%
1. Asistencia técnica	1.2. A.T. Específica	1,078	2%	1,310	2%	1,301	2%	1,306	2%
	1.3. A.T. Programa	299	0.4%	390	1%	390	1%	407	1%
	1.4. A.T. compras MYPERU a entidades públicas	17	0.02%	59	0.08%	60	0.1%	69	0.1%
2. Diseño y desarrollo de productos	2.1. Diseño y/o modelaje de productos	1,174	2%	1,078	2%	1,034	1%	1,082	1%
	2.2. Diseño y/o Desarrollo de producto	1,026	1%	1,350	2%	1,349	2%	1,371	2%
	2.3. Diseño de empaques y/o envases	65	0.1%	167	0.2%	174	0%	198	0%
3. Soporte productivo	3.1. Soporte productivo	4,621	7%	6,201	9%	6,133	8%	6,084	8%
4. Ensayos de laboratorio	4.1. Ensayos de laboratorio	14,945	21%	19,795	28%	19,884	27%	20,002	27%
5. Capacitación	5.2. Capacitación especializada	2,367	3%	3,811	5%	3,986	5%	4,063	5%
6. Certificación de competencias laborales	6.1. Certificación de competencias laborales	569	1%	734	1%	733	1%	862	1%
Baja complejidad		44,175	62%	35,540	50%	37,050	51%	39,012	52%
1. Asistencia técnica	1.1. Asesoría Técnica	1,969	3%	1,708	2%	1,896	3%	1,961	3%
5. Capacitación	5.1. Capacitación básica	8,463	12%	7,542	11%	7,845	11%	8,198	11%
	5.3. Pasantía	32	0.05%	93	0.13%	115	0.2%	134	0.2%
7. Información tecnológica especializada	7.1. Charlas técnicas, seminarios, conferencias y talleres	24,425	34%	20,364	29%	21,018	29%	21,989	29%
	7.2. Atención de información tecnológica	3,666	5%	1,921	3%	2,127	3%	2,375	3%
	7.3. Difusión de información tecnológica especializada	5,620	8%	3,912	6%	4,049	6%	4,355	6%
Total general		70,803	100%	71,004	100%	72,717	100%	75,104	100%

Gráfico N° 1 Distribución Porcentual por Complejidad de la Programación de Servicios para los años 2023, 2024 y 2025 del PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas



8.1.2. Asignaciones presupuestarias que no resultan en Productos (APNOP)

Por otra parte, en el cuadro siguiente se muestra la programación de servicios para el periodo 2023 – 2025, en la categoría de *Asignaciones presupuestarias que no resultan en Productos (APNOP)* de la Red CITE, que se brindarán cumpliendo los requisitos y condiciones establecidos en el modelo operacional del PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas, así como el “Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP” aprobado con Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE, pero considerando como beneficiarios no focalizados en el Programa Presupuestal 093 y lograr una mejor correspondencia entre los servicios brindados y el público objetivo.

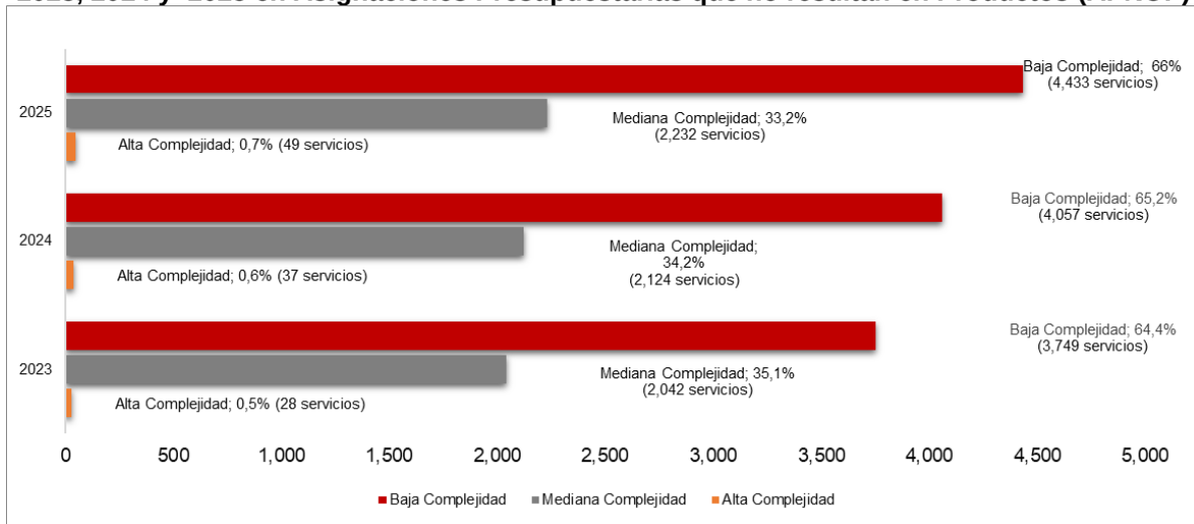
Cuadro N° 11: Programación de servicios de la Red CITE en el APNOP para los años 2023 - 2025

Servicio	2022		2023		2024		2025	
	Meta Física	Part. %						
Alta Complejidad	37	0.17%	24	0.17%	56	0.28%	92	0.37%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	37	0.3%	24	0.2%	56	0.3%	92	0.4%
Mediana Complejidad	3,547	35%	4,920	35%	6,920	34%	8,245	33%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	22	0.2%	43	0.3%	65	0.3%	89	0.4%
1. Asistencia técnica	178	1%	337	2%	443	2%	569	2%
2. Diseño y desarrollo de productos	178	1%	232	2%	414	2%	569	2%
3. Soporte productivo	1,214	10%	2,904	21%	3,959	20%	4,470	18%
4. Ensayos de laboratorio	1,472	12%	648	5%	1,088	5%	1,337	5%
5. Capacitación	434	3%	660	5%	821	4%	1,060	4%
6. Certificación de competencias laborales	49	0.4%	96	1%	130	1%	151	1%
Baja complejidad	8,938	65%	9,038	65%	13,222	65%	16,377	66%
1. Asistencia técnica	250	2%	453	3%	727	4%	1023	4%
5. Capacitación	1,935	15%	3,297	24%	4,676	23%	5,604	23%
7. Información tecnológica especializada	6,753	54%	5,288	38%	7,819	39%	9,750	39%
Total general	12,522	100%	13,982	100%	20,198	100%	24,714	100%

Cuadro N° 12: Programación de Servicios en la Red CITE a nivel de Tarea en el APNOP para los años 2023 - 2025

Servicio	Tarea	2022		2023		2024		2025	
		Meta Física	Part. %						
Alta Complejidad		37	0.3%	24	0.2%	56	0.3%	92	0.4%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	8.2. Desarrollo de Proyectos I+D+i	10	0.1%	2	0.01%	7	0.03%	18	0.07%
	8.3. Publicaciones científicas desarrolladas por los CITE	3	0.02%	5	0.04%	20	0.10%	30	0.12%
	8.4. Asesoramiento en el desarrollo de tesis de grado y/o postgrado en el ámbito de la cadena productiva	19	0.2%	17	0.1%	29	0.1%	44	0.2%
	8.5. Vigilancia Tecnológica	3	0.02%	0	0%	0	0%	0	0%
	8.6. Prospectiva tecnológica	2	0.02%	0	0%	0	0%	0	0%
Mediana Complejidad		3,547	28%	4,920	35%	6,920	34%	8,245	33%
8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i)	8.1. Formulación de proyectos de I+D+i	22	0.2%	43	0.3%	65	0.3%	89	0.4%
1. Asistencia técnica	1.2. A.T. Específica	124	1%	255	2%	316	2%	399	2%
	1.3. A.T. Programa	48	0.4%	82	0.6%	127	0.6%	170	0.7%
	1.4. A.T. compras MYPERU a entidades públicas	6	0.05%	0	0%	0	0%	0	0%
2. Diseño y desarrollo de productos	2.1. Diseño y/o modelaje de productos	84	0.7%	94	0.7%	160	0.8%	207	0.8%
	2.2. Diseño y/o Desarrollo de producto	68	0.5%	133	1.0%	231	1%	325	1%
	2.3. Diseño de empaques y/o envases	26	0.2%	5	0%	23	0.11%	37	0.15%
3. Soporte productivo	3.1. Soporte productivo	1,214	10%	2,904	21%	3,959	20%	4,470	18%
4. Ensayos de laboratorio	4.1. Ensayos de laboratorio	1,472	12%	648	5%	1,088	5%	1,337	5%
5. Capacitación	5.2. Capacitación especializada	434	3%	660	5%	821	4%	1,060	4%
6. Certificación de competencias laborales	6.1. Certificación de competencias laborales	49	0.4%	96	0.7%	130	0.6%	151	0.6%
Baja complejidad		8,938	71%	9,038	65%	13,222	65%	16,377	66%
1. Asistencia técnica	1.1. Asesoría Técnica	250	2%	453	3%	727	4%	1,023	4%
5. Capacitación	5.1. Capacitación básica	1,816	15%	3,056	22%	4,350	22%	5,235	21%
	5.3. Pasantía	119	1%	241	2%	326	2%	369	1%
7. Información tecnológica especializada	7.1. Charlas técnicas, seminarios, conferencias y talleres	5,988	48%	4,423	32%	6,553	32%	8,050	33%
	7.2. Atención de información tecnológica	343	3%	94	1%	202	1%	395	2%
	7.3. Difusión de información tecnológica especializada	422	3%	771	6%	1,064	5%	1,305	5%
Total general		12,522	100%	13,982	100%	20,198	100%	24,714	100%

Gráfico N° 2 Distribución Porcentual por Complejidad de la Programación de Servicios para los años 2023, 2024 y 2025 en Asignaciones Presupuestarias que no resultan en Productos (APNOP)



8.1.3. Programa Presupuestal 094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura

Para el caso de la programación de servicios de los CITE de la cadena acuícola, y que se circunscribe al PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura, la programación inicial de servicios que dichos CITE brindarían son:

Cuadro N° 13: Programación de Servicios en la Red CITE para los años 2023 - 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura

Modalidad de servicios	Programación POI 2022		Programación POI Multianual					
	2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
Mediana complejidad	164	34%	290	38%	301	37%	312	36%
1. Asistencia técnica	80	17%	176	23%	180	22%	184	21%
5. Capacitación	84	18%	114	15%	121	15%	128	15%
Baja complejidad	312	66%	476	62%	509	63%	545	64%
1. Asistencia técnica	59	12%	112	15%	119	15%	127	15%
5. Capacitación **	253	53%	364	48%	390	48%	418	49%
Total	476	100%	766	100%	810	100%	857	100%

La desagregación de la programación de los servicios en el PP094, se ha realizado tomando como referencia el “Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP” aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 042 – 2021 – ITP/DE y cuyo detalle se observa en el cuadro siguiente:

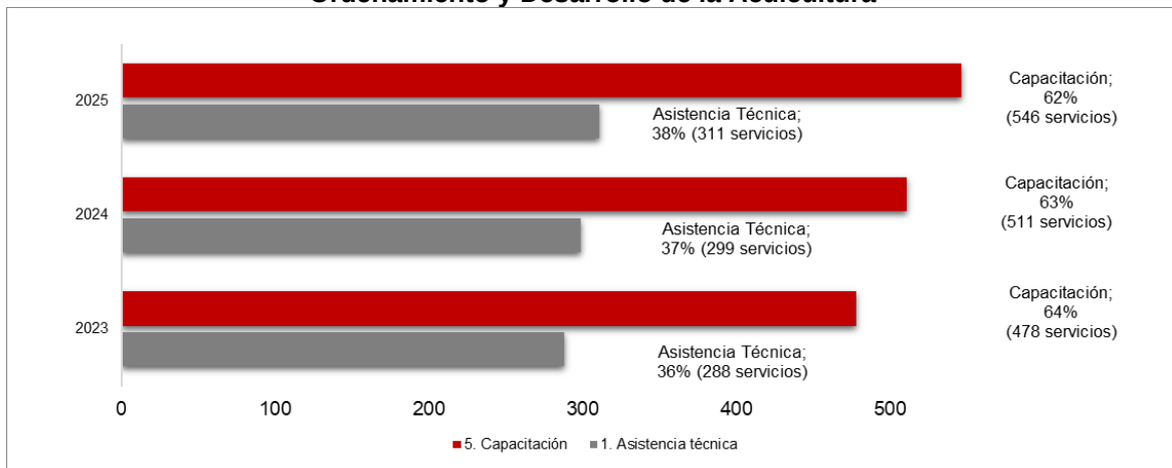
Cuadro N° 14: Programación de Servicios en la Red CITE por Tarea, Años 2023, 2024 y 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura

Servicio	Tarea	2022		2023		2024		2025	
		Metas Físicas	Part. %						
Mediana complejidad		164	34%	290	38%	301	37%	312	36%
1. Asistencia técnica	1.2. A.T. Específica	54	11%	80	10%	84	10%	88	10%
	1.3. A.T. Programa	24	5%	60	8%	60	7%	60	7%
	1.4. A.T. compras MYPERU a entidades públicas	2	0.4%	36	4.7%	36	4%	36	4%

Servicio	Tarea	2022		2023		2024		2025	
		Metas Físicas	Part. %						
5. Capacitación	5.2. Capacitación especializada	84	18%	114	15%	121	15%	128	15%
Baja complejidad		312	66%	476	62%	509	63%	545	64%
1. Asistencia técnica	1.1. Asesoría Técnica	59	12%	112	15%	119	15%	127	15%
5. Capacitación	5.1. Capacitación básica	250	53%	328	43%	354	44%	382	45%
	5.3 Pasantía	3	1%	36	5%	36	4%	36	4%
Total General		476	100%	766	100%	810	100%	857	100%

Asimismo, la mayor programación de los servicios está en el servicio de Capacitación, ello es acorde a la demanda que los CITE esperan atender en su zona de influencia.

Gráfico N° 3 Distribución Porcentual de los Servicios, años 2023, 2024 y 2025: PP094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura



8.1.4. Programa Presupuestal 095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal

De manera similar, para el caso de los servicios de los CITE de la cadena pesquera, y que además se circunscriben al PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal, la programación inicial de servicios que dichos CITE brindarían son:

Cuadro N° 15: Programación de Servicios en la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal

Modalidad de servicios	Programación POI 2022		Programación POI Multianual					
	2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
Mediana complejidad	100	21%	105	14%	124	15%	143	17%
1. Asistencia técnica	32	7%	34	4%	41	5%	48	6%
5. Capacitación	68	14%	71	9%	83	10%	95	11%
Baja complejidad	446	66%	488	64%	547	68%	610	71%
1. Asistencia técnica	225	47%	235	31%	256	32%	280	33%
5. Capacitación **	221	46%	253	33%	291	36%	330	39%
Total	546	87%	593	77%	671	83%	753	88%

Se espera que los servicios brindados por los CITE en el marco del PP095, se incremente progresivamente, conforme se acumule aprendizaje y experiencia, pasando de 593 en el 2023 servicios a 753 en el 2025. Así también la programación de los servicios del PP095, se han realizado

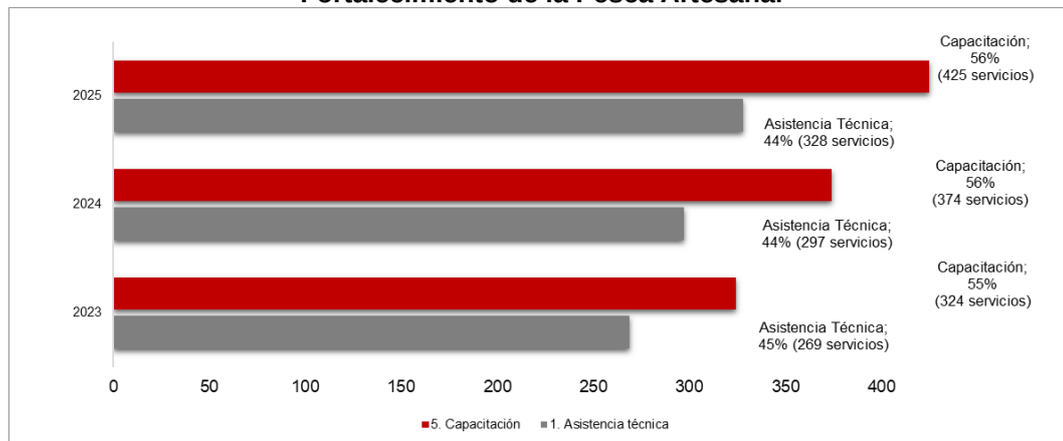
tomando como referencia el “Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP” aprobado mediante Resolución Ejecutiva N° 042 – 2021 – ITP/DE y cuyo detalle se observa en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 16: Programación de Servicios en la Red CITE por Tarea, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal

Servicio	Tarea	2022		2023		2024		2025	
		Metas Físicas	Part. %						
Mediana complejidad		100	18%	105	18%	124	18%	143	19%
1. Asistencia técnica	1.2. A.T. Específica	21	10%	22	4%	29	4%	35	5%
	1.3. A.T. Programa	11	5%	12	2%	12	2%	13	2%
5. Capacitación	5.2. Capacitación especializada	68	31%	71	12%	83	12%	95	13%
Baja complejidad		446	82%	488	82%	547	82%	610	81%
1. Asistencia técnica	1.1. Asesoría Técnica	225	41%	235	40%	256	38%	280	37%
5. Capacitación	5.1. Capacitación básica	221	40%	253	43%	291	43%	330	44%
Total General		546	100%	593	100%	671	100%	753	100%

En términos porcentuales, en cada año, la mayor programación de los servicios está en Capacitación, ello es acorde a la proyección realizada por los CITE.

Gráfico N° 4 Distribución Porcentual de los Servicios, Años 2023, 2024 y 2025: PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal



8.1.5. Programación Integrada de Servicios periodo 2022 – 2025

Integrando la programación de los servicios para el periodo 2022 – 2025, se observa que en general se proyectó la entrega de una cantidad creciente de servicios, siendo el más relevante a nivel del PP093 Desarrollo Productivo de las Empresas con el 82% de participación porcentual de importancia para el año 2023.

Cuadro N° 17: Programación de servicios de la Red CITE por Categoría Presupuestal

Categoría Presupuestal	Unidad de Medida	Focalización	Programación POI 2022		Programación POI Multianual					
			2022	Part %	2023	Part %	2024	Part %	2025	Part %
PP 093 Desarrollo Productivo de las Empresas	Servicio Tecnológico	Empresas	70,803	84%	71,004	82%	72,717	77%	75,104	74%
APNOP Asignaciones Presupuestarias que no Resultan en productos (APNOP)	Servicio	Sin focalización	12,522	15%	13,982	16%	20,198	21%	24,714	24%



Categoría Presupuestal	Unidad de Medida	Focalización	Programación POI 2022		Programación POI Multianual					
			2022	Part %	2023	Part %	2024	Part %	2025	Part %
PP 094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura	Servicio	Acuicultores	476	0.6%	766	0.9%	810	0.9%	857	0.8%
PP 095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal	Servicio	Pescadores	546	0.6%	593	0.7%	671	0.7%	753	0.7%
Total Servicios	Servicio	Clientes	84,347	100%	86,345	100%	94,396	100%	101,428	100%

Cuadro N° 18: Ejecución y Programación de Servicios de la Red CITE, Periodo 2019 - 2025

Servicio Tecnológico	Ejecutado				Programación POI 2022				Programación POI Multianual					
	2019	Part. %	2020	Part. %	2021	Part. %	2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
Alta Complejidad	307	1%	466	0%	71	0.10%	270	0.30%	289	0.40%	367	0.40%	415	0.40%
8. I+D+i	307	0.6%	466	0.4%	71	0.1%	270	0.3%	289	0.3%	367	0.4%	415	0.4%
Mediana Complejidad	33,222	69%	27,713	26%	26,246	28%	30,206	36%	40,514	47%	42,701	45%	44,469	44%
8. I+D+i	0	0%	0	0%	271	0%	256	0.3%	347	0.4%	377	0.4%	414	0.4%
1. Asistencia Técnica	1,571	3%	2,752	3%	1,221	1%	1,684	2%	2,306	3%	2,415	3%	2,583	3%
2. Diseño y Desarrollo de Producto	1,974	4%	1,590	1%	1,566	2%	2,443	3%	2,827	3%	2,971	3%	3,220	3%
3. Soporte Productivo	3,771	8%	3,736	3%	6,078	6%	5,835	7%	9,105	11%	10,092	11%	10,554	10%
4. Ensayos de Laboratorio	21,084	44%	15,862	15%	13,191	14%	16,417	19%	20,443	24%	20,972	22%	21,339	21%
5. Capacitación	4,695	10%	3,486	3%	3,659	4%	2,953	4%	4,656	5%	5,011	5%	5,346	5%
6. Certificación de competencias laborales	127	0.3%	287	0.3%	260	0.3%	618	0.7%	830	1.0%	863	0.9%	1,013	1.0%
Baja Complejidad	14,478	30%	79,887	74%	68,404	72%	53,871	64%	45,542	53%	51,328	54%	56,544	56%
1. Asistencia Técnica	0	0%	1,253	1%	2,043	2%	2,503	3%	2,508	3%	2,998	3%	3,391	3%
5. Capacitación	0	0%	16,011	15%	11,561	12%	10,904	13%	11,549	13%	13,317	14%	14,684	14%
7. Información Tecnológica	14,478	30%	62,623	58%	54,800	58%	40,464	48%	31,485	36%	35,013	37%	38,469	38%
Total	48,007	100%	108,066	100%	94,721	100%	84,347	100%	86,345	100%	94,396	100%	101,428	100%

8.2. Meta Física de Clientes

Por otra parte, se ha proyectado el número de unidades productivas o beneficiarios que atenderían la Red CITE para el periodo 2023 – 2025. Para dicha proyección, se ha tenido algunas consideraciones para su proyección:

- Información histórica del número de unidades productivas y servicios que se brindaron en la Red CITE.
- Propuesta de metas físicas de servicios 2023-2025 de los CITE públicos.
- La mayor participación de los servicios de mediana y alta complejidad.
- Para el caso de los servicios en la Categoría Presupuestal Asignaciones presupuestarias que no resultan en Productos (APNOP), la estimación se basó en la proyección de los servicios que los CITE proyectan brindar.
- Para el caso de los servicios del PP 094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura y del PP095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal, la estimación se basó en la proyección de los servicios que los CITE proyectan brindar en los servicios de Asistencia Técnica y Capacitación.

Considerando lo anterior, la proyección de clientes a atender por los CITE por programa presupuestal, se muestra en el cuadro siguiente.

Cuadro N° 19: Número de Clientes proyectados para el periodo 2023 - 2025

Categoría Presupuestal	Focalización	Programación POI 2022		Programación POI Multianual					
		2022	Part. %	2023	Part. %	2024	Part. %	2025	Part. %
PP 093 Desarrollo Productivo de las Empresas	Empresa	36,689	81%	36,789	86%	36,988	85%	37,220	84%
APNOP Asignaciones Presupuestarias que no Resultan en productos	No Focalizado	6,228	14%	4,176	10%	4,467	10%	4,627	10%
PP 094 Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura	Acuicultor	1,924	4%	1,465	3%	1,517	3%	1,551	4%
PP 095 Fortalecimiento de la Pesca Artesanal	Pescador Artesanal	535	1%	582	1%	652	1%	723	2%
Total Servicios	Unidad Productiva	45,376	100%	43,012	100%	43,624	100%	44,121	100%

A nivel del PP093, el impulso de los servicios de mediana y alta complejidad, pueden conllevar que para el año 2024 haya una leve reducción de clientes, ya que:

- ✓ La entrega de servicios de mediana y alta complejidad son entregados de 1 a 1.
- ✓ La entrega de servicios de baja complejidad puede ser realizado en un solo servicios a múltiples empresas o unidades productivas.

Por tanto, la reducción progresiva de los servicios de baja complejidad e incremento de los servicios de mediana y alta complejidad, conllevan a que se incrementen de manera leve la cantidad de empresas o unidades productivas en el PP093 en el periodo 2023-2025.

8.3. Metas financieras

Para la programación financiera también se establecieron criterios de priorización de gasto, los cuales se resumen en lo siguiente:

En primer lugar, se consideran los criterios específicos para estimar el gasto público, según los establecidos en el Artículo 11 de la Directiva N° 002-2022-EF/50.01, Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria, aprobada por Resolución Directoral N° 005-2022-EF/50.01, y que se muestran en el cuadro siguiente:

Cuadro N° 20: Servicios de la Red CITE

Orden de prioridad	Criterio para Priorización
1	Recursos Humanos (728, CAS, Practicantes)
2	Obligaciones Asumidas: contratos y provisiones
3	Servicios básicos: Luz, agua, teléfono fijo y móvil, internet
4	Gastos ineludibles: vigilancia, alquileres, seguros.
5	Los demás conceptos que permita cumplir las metas establecidas en el POI

Complementariamente, se consideraron los criterios siguientes:

En Recursos Ordinarios – para los CITE públicos

1. Se estimó un incremento de alrededor de 30% respecto a su PIM del año 2021.
2. Para los años 2024 y 2025, se estimó un crecimiento de hasta 10% anual, respecto a los años previos.

FF Recursos Directamente Recaudados – RDR

1. Considerar la estimación de su recaudación, teniendo en cuenta el promedio de la recaudación de los 3 últimos años.

Como resultado de la aplicación de dichos criterios y de la valorización de los bienes y servicios necesarios para el periodo 2023 – 2025, el presupuesto proyectado en gasto corriente e inversiones se muestra en los cuadros siguientes:

Cuadro N° 21: Presupuesto Multianual 2023 – 2025, por Sede, CITE e Inversiones

Sede, CITE e Inversiones	PIA 2022	Prog. 2023	Prog. 2024	Prog. 2025
Órganos de la Sede Central ITP	36,014,624	43,178,933	45,320,653	47,735,500
Variación %		20%	26%	33%
Órganos Desconcentrados – CITE	43,247,949	50,732,125	53,304,265	56,348,385
Variación %		17%	23%	30%
Inversiones – PIP e IOARR – CITE	69,498,248	96,820,139	87,713,759	65,898,324
Variación %		39%	25%	-27%
Total S/	148,760,821	190,731,197	186,338,677	169,982,208
Variación % respecto al presupuesto 2022		28%	25%	14%

Cuadro N° 22: Presupuesto Multianual por Categoría Presupuestal 2023 – 2025

Categoría Presupuestal	PIA 2022	Prog. 2023	Prog. 2024	Prog. 2025
Programa Presupuestal (CITE y Direcciones)	115,951,438	150,722,471	144,399,071	125,872,497
0093. Desarrollo Productivo de las Empresas	113,583,772	147,918,631	141,437,080	122,732,832
0094. Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura	887,235	1,054,994	1,112,314	1,180,104
0095. Fortalecimiento de la Pesca Artesanal	1,480,431	1,748,846	1,849,676	1,959,562
Variación %		30%	25%	9%
Acciones Centrales y APNOP (CITE y Sede Central)	32,809,383	40,008,726	41,939,606	44,109,711
9001. Acciones Centrales	22,572,193	28,369,537	30,103,280	32,041,892
9002. Asignaciones Presupuestarias que no resultan en productos (APNOP)	10,237,190	11,639,190	11,836,326	12,067,819
Variación %		22%	28%	34%
Total S/.	148,760,821	190,731,197	186,338,677	169,982,208
Variación porcentual respecto al presupuesto 2022		28%	25%	14%

Cuadro N° 23: Presupuesto Multianual por Rubros 2023 – 2025

Rubros	PIA 2022	Prog. 2023	Prog. 2024	Prog. 2025
Actividades				
CAS	41,238,099	41,320,700	41,320,700	41,320,700
Personal y Obligaciones Sociales	2,254,980	2,254,980	2,254,980	2,254,980
Practicantes	146,978	167,742	184,516	204,813
Locadores	9,969,493	14,735,160	16,995,427	19,558,614
Servicios Básicos	2,278,327	3,222,907	3,545,197	3,935,169
Alquiler de Bienes Muebles e Inmuebles	1,630,826	2,253,500	2,283,950	2,359,895
Seguridad y Vigilancia	4,467,445	4,905,858	4,811,094	5,102,952
Seguros	757,767	961,122	984,247	1,015,547
Mantenimiento	2,105,332	4,078,957	4,886,853	5,259,407
Servicios Diversos	4,851,335	9,070,256	9,819,421	10,640,844
Otros Gastos y Servicios	7,009,371	7,975,190	8,346,610	8,899,179
Combustibles y Carburantes	622,312	1,166,834	1,258,351	1,396,769
Servicio de Limpieza e Higiene	246,787	126,636	139,299	154,622
Gastos de Capital	0	102,260	102,260	102,260
Servicio de Publicidad y Difusion	0	11,993	12,933	14,356
Viáticos y Pasajes Nacionales	1,549,540	1,437,314	1,550,044	1,720,549
Viáticos y Pasajes Internacionales	16,202	14,441	15,573	17,286
Eventos	117,779	47,718	51,460	57,121
El Peruano	0	57,493	62,002	68,822
Total Actividades	79,262,573	93,911,058	98,624,917	104,083,884
Inversiones				
Inversiones	69,498,248	96,820,139	87,713,759	65,898,324
Total Presupuesto	148,760,821	190,731,197	186,338,677	169,982,208



9. Anexos

- ✓ ANEXO N° 1 Presupuesto de Inversiones ITP Año 2023, 2024 y 2025
- ✓ ANEXO N° 2 MIPYME proyectadas a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP093
- ✓ ANEXO N° 3 Unidades Productivas proyectadas a atender por los CITE, Años 2023, 2024 y 2025: APNOP
- ✓ ANEXO N° 4 Acuicultores Proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 094
- ✓ ANEXO N° 5 Pescadores artesanales proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 095
- ✓ ANEXO N° 6 Programación de Metas Físicas de Servicios Mensualizada de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 093
- ✓ ANEXO N° 7 Programación de Metas Físicas Mensualizada de servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: APNOP
- ✓ ANEXO N° 8 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 094
- ✓ ANEXO N° 9 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 095
- ✓ ANEXO N° 10 Programación de Acciones de Articulación de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025

ANEXO N° 1 Presupuesto de Inversiones ITP Año 2023, 2024 y 2025

N°	Código Único	Inversión	Tipo	Monto Programado 2023	Monto Programado 2024	Monto Programado 2025
1	2194402	Mejoramiento del servicio de Investigación en Biotecnología en el Instituto Tecnológico de la Producción, distrito el Callao, provincia constitucional del Callao	PIP	469,898	0	0
2	2261528	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	PIP	558,136	558,136	0
3	2261544	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	PIP	680,000	568,837	0
4	2267446	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	PIP	4,088,842	4,000,000	0
5	2269052	Instalación de servicios tecnológicos en la cadena productiva de madera distrito de Iquitos, provincia de Maynas, departamento de Loreto	PIP	630,000	995,145	0
6	2269137	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	PIP	852,243	852,243	0
7	2270500	Instalación de servicios tecnológicos en la cadena productiva de frutos tropicales y acuícola en la región loreto, distrito de Iquitos, provincia de Maynas	PIP	561,263	0	0
8	2270994	Instalación de servicios tecnológicos en la cadena productiva del sector pesquero amazónico, en el distrito de la Banda de Shilcayo, provincia de San Martín, departamento San Martín	PIP	3,300,000	1,501,976	0
9	2271690	Instalación de servicios tecnológicos para la cadena productiva del sector pesquero amazónico en el distrito de Callería, provincia de coronel portillo en la región de Ucayali	PIP	2,300,000	924,607	0
10	2273561	Creación de servicios tecnológicos en la cadena productiva del sector pesca, en el distrito de Chimbote, provincia del santa, departamento de Anhash	PIP	8,000,000	6,000,000	5,945,258
11	2273802	Creación de los servicios de innovación tecnológica de la cadena productiva de los productos hidrobiológicos en la región Moquegua	PIP	2,196,464	2,196,464	0
12	2274395	Creación de servicios tecnológicos 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	PIP	289,228	0	0
13	2275261	Mejoramiento de los servicios tecnológicos del centro de Innovación Tecnológica del cuero, calzado e industrias conexas (CITECCAL) distrito Rímac, provincia y departamento de lima	PIP	2,400,000	2,840,295	0
14	2275669	Creación de servicios tecnológicos en la cadena productiva de cuero y calzado, distrito el porvenir, provincia de Trujillo, departamento de la Libertad	PIP	1,000,000	1,580,181	0
15	2275814	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	PIP	600,000	645,776	0
16	2275896	Creación de servicios tecnológicos para la cadena productiva de café y cacao del sector agroindustrial en el VRAEM	PIP	1,000,000	895,251	0
17	2276340	Creación de servicios de promoción de innovación tecnológica para la cadena de valor de los productos derivados de la palta del sector	PIP	9,500,000	5,749,369	5,749,370
18	2279013	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	PIP	2,000,000	2,892,508	2,892,508
19	2279780	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.	PIP	3,996,636	9,000,000	0



N°	Código Único	Inversión	Tipo	Monto Programado 2023	Monto Programado 2024	Monto Programado 2025
20	2281102	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	PIP	2,083,605	1,069,119	0
21	2283127	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	PIP	16,138,655	20,000,000	20,000,000
22	2284960	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	PIP	1,063,323	0	0
23	2296071	Mejoramiento de los servicios tecnológicos para el desarrollo de cadenas productivas acuícolas en la unidad técnica Sechura, distrito y provincia de Sechura, región Piura	PIP	2,000,000	5,697,203	5,697,204
24	2486406	Mejoramiento y ampliación servicios de innovación productiva y transferencia tecnológica en la cadena de valor de productos procesados de frutas, hortalizas, legumbres, cereales (arándanos, maracuyá, piña, pimiento, ají, chía y quinua) y lácteos en el CITE agroindustrial Chavimochic distrito de Viru - provincia de Viru - departamento de la libertad	PIP	6,476,005	1,000,000	0
25	2525131	Creación servicios de promoción, de innovación tecnológica del sector forestal - madera y derivados lácteos distrito de Llacanora - provincia de Cajamarca - departamento de Cajamarca	PIP	18,184,026	6,597,000	2,000,000
26	2533705	Creación de servicio de innovación productiva y transferencia tecnológica en la cadena de valor de los productos hortofrutícola derivados del sector agroindustrial localidad de la merced del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	PIP	6,000,000	9,468,683	8,560,384
27	2359349	Renovación de suministro de gas natural y descargas de aguas residuales; en el(la) CITE pesquero Callao e instituto tecnológico de la Producción en la localidad Callao, distrito de Callao, provincia Callao, departamento Callao	IOARR	35,201	0	0
28	2459643	Adquisición de equipo; en el(la) centro de innovación productiva y transferencia tecnológica pesquero Piura distrito de Piura, provincia Piura, departamento Piura	IOARR	60,767	0	0
29	2499440	Adquisición de equipo de ambientes de procesos operacionales y estación de trabajo; remodelación de ambiente administrativo; en el(la) centro de innovación productiva y transferencia tecnológica de la madera distrito de Villa el Salvador, provincia Lima, departamento Lima	IOARR	355,847	0	0
30	2509328	Adquisición de sistema, sistema, sistema y equipo de aire acondicionado; además de otros activos en el(la) laboratorio de investigación de la dirección de investigación, desarrollo, innovación y transferencia tecnológica en la localidad Callao, distrito de Callao, provincia constitucional del Callao, departamento Callao	IOARR	0	1,692,952	0
Total General				96,820,139	86,725,745	50,844,724



ANEXO N° 2 MIPYME proyectadas a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP093

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	371	400	427	443	430	427	444	428	427	443	428	423	5,091
	2024	413	454	427	451	450	438	455	437	437	451	436	423	5,272
	2025	400	427	447	457	462	443	464	457	443	459	458	418	5,335
CITE acuícola Puno	2023	30	113	113	114	113	134	117	114	113	131	113	30	1,235
	2024	37	138	157	139	138	159	143	139	157	138	138	37	1,520
	2025	35	133	150	133	133	153	137	133	150	133	133	35	1,458
CITE agroindustrial Chavimochic	2023	57	55	56	57	55	52	51	51	53	52	53	52	644
	2024	56	54	55	56	54	51	50	50	52	51	52	51	632
	2025	54	52	53	54	52	49	48	48	49	49	49	49	606
CITE agroindustrial Chavimochic en Lambayeque	2023	2	9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	1	85
	2024	2	9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	1	85
	2025	2	9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	1	85
CITE agroindustrial Huallaga	2023	56	56	68	93	92	93	81	94	92	101	90	83	999
	2024	59	60	71	99	97	98	84	98	96	105	94	85	1,046
	2025	59	60	72	101	98	99	87	100	98	107	95	87	1,063
CITE agroindustrial Ica	2023	141	235	253	263	263	263	300	263	263	263	263	235	3,005
	2024	138	249	249	286	286	286	286	286	286	258	258	184	3,052
	2025	150	247	247	283	283	278	274	274	274	256	247	194	3,007
CITE agroindustrial Majes	2023	21	23	26	28	30	32	34	28	30	28	26	19	325
	2024	22	24	28	30	33	37	35	33	33	31	29	28	363
	2025	27	28	32	37	39	42	40	41	39	40	39	37	441
CITE agroindustrial Moquegua	2023	9	9	38	47	47	47	47	47	47	47	47	28	460
	2024	9	9	37	46	46	46	46	46	46	46	46	28	451
	2025	9	9	35	44	44	44	44	44	44	44	44	27	432
CITE agroindustrial Oxapampa	2023	178	178	178	178	188	178	178	178	188	178	178	178	2,156
	2024	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	2,208
	2025	177	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	177	2,214
CITE agroindustrial VRAEM	2023	56	61	70	74	75	75	89	75	84	94	113	94	960
	2024	61	66	76	80	81	81	97	81	91	101	122	101	1,038
	2025	54	54	65	65	75	75	75	86	96	107	129	107	988



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE cuero y calzado Arequipa	2023	75	75	75	75	75	84	84	84	75	75	75	75	927
	2024	74	74	74	83	83	83	83	83	74	74	74	74	933
	2025	71	71	71	80	80	80	80	80	80	80	71	71	915
CITE cuero y calzado Lima	2023	142	341	126	242	66	153	211	119	70	93	218	204	1,985
	2024	154	369	137	254	73	167	230	122	78	102	237	222	2,145
	2025	146	391	169	271	79	178	245	131	84	110	252	213	2,269
CITE cuero y calzado Trujillo	2023	89	94	103	84	103	89	89	84	113	103	84	84	1,119
	2024	88	92	101	88	101	88	88	88	111	101	88	83	1,117
	2025	88	88	97	88	97	88	84	84	106	97	88	80	1,085
CITE forestal Maynas	2023	19	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	437
	2024	18	37	37	37	46	37	37	41	37	41	37	37	442
	2025	18	35	44	35	53	35	35	44	35	53	35	35	457
CITE forestal Pucallpa	2023	42	57	50	57	55	55	65	61	69	64	55	40	670
	2024	43	59	51	59	57	56	66	63	71	65	57	41	688
	2025	43	60	51	59	57	57	67	64	72	66	57	42	695
CITE madera Lima	2023	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	792
	2024	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	888
	2025	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	960
CITE pesquero amazónico Pucallpa	2023	50	91	223	196	196	204	1377	99	100	98	97	79	2,810
	2024	49	90	94	94	106	126	165	102	126	99	95	76	1,222
	2025	47	88	91	95	148	125	159	98	143	104	91	73	1,262
CITE pesquero Callao	2023	11	11	9	11	39	21	42	30	22	19	26	21	262
	2024	11	11	9	11	40	20	42	29	21	18	26	20	258
	2025	11	11	9	11	39	19	42	28	20	18	25	19	252
CITE pesquero Ilo	2023	17	52	77	127	136	127	183	197	220	216	127	39	1,518
	2024	17	51	76	124	134	124	180	193	216	212	124	39	1,490
	2025	16	49	72	119	128	119	172	186	208	203	119	37	1,428
CITE pesquero Piura	2023	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	168
	2024	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
	2025	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	204
	2023	14	47	47	52	52	52	52	52	47	42	42	9	508



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE productivo Madre de Dios	2024	14	51	51	51	51	55	55	51	46	46	46	9	526
	2025	18	53	53	53	53	53	53	53	44	44	44	9	530
CITE productivo Maynas	2023	75	91	93	95	97	97	98	98	98	98	96	93	1,129
	2024	76	88	89	93	93	94	93	94	95	95	93	91	1,094
	2025	72	84	85	88	89	89	89	89	90	90	88	87	1,040
CITE textil camélidos Arequipa	2023	26	28	38	19	42	38	19	19	38	28	19	14	328
	2024	26	28	37	28	41	37	28	28	37	28	18	14	350
	2025	25	27	35	27	44	44	27	27	35	35	18	13	357
CITE textil camélidos Cusco	2023	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	1,008
	2024	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	996
	2025	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	960
CITE textil camélidos Puno	2023	20	28	41	75	32	39	36	39	38	48	56	29	481
	2024	19	29	45	75	35	41	37	39	37	47	55	29	488
	2025	19	28	44	72	34	40	35	38	35	46	54	27	472
Unidad Técnica Ambo	2023	260	341	429	513	519	564	571	591	551	535	442	418	5,734
	2024	275	363	457	541	547	588	590	615	574	556	553	530	6,189
	2025	284	371	467	542	553	596	603	630	591	569	557	539	6,302
Unidad Técnica Cajamarca	2023	56	56	56	56	66	66	66	66	66	66	66	56	742
	2024	64	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	64	868
	2025	71	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	71	942
Unidad Técnica Huancavelica	2023	3	4	4	5	3	2	2	5	4	3	3	2	40
	2024	3	4	4	5	3	2	2	5	4	3	3	2	40
	2025	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	38
Unidad Técnica Huaura	2023	54	89	122	96	113	99	129	98	124	95	96	56	1,171
	2024	59	101	161	134	115	135	139	166	110	105	107	63	1,395
	2025	57	102	106	203	113	48	208	106	139	172	107	62	1,423
Total MIPYME	2023	2,038	2,746	2,933	3,211	3,098	3,202	4,568	3,131	3,143	3,131	3,024	2,564	36,789
Red CITE	2024	2,144	2,941	2,963	3,304	3,150	3,289	3,463	3,329	3,275	3,213	3,228	2,689	36,988
PP 093	2025	2,133	2,924	2,951	3,373	3,208	3,208	3,514	3,297	3,331	3,337	3,255	2,689	37,220



**ANEXO N° 3 Unidades Productivas proyectadas a atender por los CITE, Años 2023, 2024 y 2025:
APNOP**

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	1	21	1	20	4	21	3	20	4	21	4	11	131
	2024	3	21	1	21	4	20	4	21	4	19	4	24	146
	2025	3	22	0	22	17	18	3	15	4	17	1	17	139
CITE agroindustrial Huallaga	2023	0	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	1	28
	2024	0	0	4	3	4	3	4	4	3	4	3	0	32
	2025	0	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	36
CITE agroindustrial Majes	2023	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	2024	1	1	1	4	0	1	5	1	1	3	1	1	20
	2025	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	28
CITE agroindustrial VRAEM	2023	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
	2024	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
	2025	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
CITE cuero y calzado Arequipa	2023	39	39	39	39	53	39	39	53	39	39	39	39	496
	2024	39	39	39	52	52	39	39	52	39	52	39	39	520
	2025	38	38	51	51	51	38	38	51	38	51	51	38	534
CITE cuero y calzado Lima	2023	13	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	299
	2024	13	26	26	39	26	26	26	39	26	26	26	26	325
	2025	13	26	38	26	38	26	26	38	26	26	38	26	347
CITE cuero y calzado Trujillo	2023	13	13	20	13	20	13	13	13	20	13	20	13	184
	2024	13	19	19	19	19	13	13	13	19	19	19	19	204
	2025	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	228
CITE forestal Maynas	2023	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
	2024	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
	2025	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	312
CITE forestal Pucallpa	2023	34	45	49	41	51	55	50	62	60	82	51	47	627
	2024	32	41	44	37	48	50	46	57	55	75	46	44	575
	2025	28	37	40	33	42	45	41	51	50	66	42	40	515
CITE productivo Maynas	2023	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	192
	2024	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
	2025	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE textil camélidos Cusco	2023	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
	2024	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
	2025	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
CITE textil camélidos Puno	2023	13	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	233
	2024	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	222
	2025	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156
Unidad Técnica Ambo	2023	46	87	87	108	124	126	116	125	104	91	72	45	1,131
	2024	45	94	107	104	139	131	135	140	110	103	84	52	1,244
	2025	63	103	115	133	149	151	147	153	126	114	87	66	1,407
Unidad Técnica Huaura	2023	0	26	20	0	26	0	1	33	33	21	46	16	222
	2024	26	39	39	39	0	39	23	45	26	18	24	33	351
	2025	26	57	57	38	38	0	26	38	32	57	51	37	457
Total Unidades Productivas APNOP	2023	227	347	334	338	396	372	338	424	378	385	350	287	4,176
	2024	254	368	368	406	380	410	383	460	371	407	334	326	4,467
	2025	269	386	405	406	437	381	383	449	380	434	374	323	4,627

**ANEXO N° 4 Acuicultores Proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 094**

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	17	36	19	22	38	20	21	37	21	21	37	18	307
	2024	19	23	41	24	23	42	23	22	43	22	42	19	343
	2025	20	44	27	46	27	26	47	25	27	44	27	22	382
CITE productivo Madre de Dios	2023	0	1	15	1	2	15	1	2	15	1	1	0	54
	2024	0	1	18	1	2	1	18	2	1	18	1	0	63
	2025	0	1	20	1	2	1	20	2	1	20	1	0	69
CITE productivo Maynas	2023	85	94	94	94	94	92	92	94	94	94	92	85	1,104
	2024	85	94	95	95	95	94	92	94	95	95	92	85	1,111
	2025	86	93	93	93	93	93	92	93	93	93	92	86	1,100
Total Acuicultores PP 094	2023	102	131	128	117	134	127	114	133	130	116	130	103	1,465
	2024	104	118	154	120	120	137	133	118	139	135	135	104	1,517
	2025	106	138	140	140	122	120	159	120	121	157	120	108	1,551

**ANEXO N° 5 Pescadores artesanales proyectados a atender por la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 095**

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola Pesquero Ahuashiyacu	2023	1	16	31	16	17	33	17	33	16	16	33	16	245
	2024	1	34	19	17	38	17	19	36	19	17	37	17	271
	2025	1	19	41	20	21	40	21	20	41	37	20	18	299
CITE pesquero amazónico Pucallpa	2023	2	2	2	2	17	2	17	2	17	2	2	2	69
	2024	2	2	2	17	2	17	2	17	2	17	2	2	84
	2025	2	2	17	17	2	17	2	17	2	17	2	2	99
CITE pesquero Ilo	2023	3	8	11	13	13	12	18	21	29	18	18	8	172
	2024	3	8	11	14	13	13	19	21	29	19	19	8	177
	2025	3	9	11	14	13	13	19	22	30	19	19	9	181
CITE pesquero Piura	2023	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	96
	2024	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120
	2025	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144
Total Pescadores artesanales PP 0095	2023	14	34	52	39	55	55	60	64	70	44	61	34	582
	2024	16	54	42	58	63	57	50	84	60	63	68	37	652
	2025	18	42	81	63	48	82	54	71	85	85	53	41	723



ANEXO N° 6 Programación de Metas Físicas de Servicios Mensualizada de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: PP 093

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	391	422	450	466	453	450	468	451	450	466	451	463	5,381
	2024	443	487	457	484	483	469	488	468	468	484	467	476	5,674
	2025	447	506	499	510	515	494	518	510	494	512	510	467	5,982
CITE acuícola Puno	2023	24	32	32	32	32	35	33	33	32	33	32	18	368
	2024	20	25	26	25	25	33	31	29	26	25	25	20	310
	2025	20	25	26	25	24	27	25	25	26	26	25	20	294
CITE agroindustrial Chavimochic	2023	318	363	367	425	416	512	516	553	512	513	521	456	5,472
	2024	232	278	282	340	331	379	384	423	415	417	427	371	4,277
	2025	156	177	202	264	256	303	306	339	331	333	340	295	3,302
CITE agroindustrial Chavimochic en Lambayeque	2023	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	33
	2024	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	33
	2025	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	33
CITE agroindustrial Huallaga	2023	61	40	87	78	78	79	56	79	75	93	97	76	899
	2024	82	53	107	105	92	94	70	100	88	117	89	67	1,064
	2025	85	54	121	118	108	109	76	113	104	132	103	79	1,202
CITE agroindustrial Ica	2023	178	612	753	939	805	830	906	836	824	830	634	293	8,440
	2024	268	694	829	1,004	895	894	974	934	921	932	765	370	9,480
	2025	301	714	831	981	898	890	996	948	949	934	809	401	9,652
CITE agroindustrial Majes	2023	35	55	49	49	61	41	59	59	54	47	67	48	624
	2024	42	63	55	54	78	52	68	74	63	58	80	58	745
	2025	45	70	58	62	81	61	69	82	64	65	77	59	793
CITE agroindustrial Moquegua	2023	32	45	51	51	54	54	49	49	58	54	50	45	592
	2024	34	55	68	65	62	58	52	50	58	54	50	45	651
	2025	33	56	66	68	62	59	67	62	63	64	51	45	696
CITE agroindustrial Oxapampa	2023	281	292	302	352	329	358	337	355	339	353	296	283	3,877
	2024	324	342	356	364	370	371	358	368	353	404	332	279	4,221
	2025	324	344	365	398	395	394	379	381	379	421	351	296	4,427
CITE agroindustrial VRAEM	2023	182	193	195	203	205	207	213	209	203	203	201	200	2,414
	2024	202	214	215	222	227	226	234	228	226	223	221	221	2,659
	2025	219	232	232	239	242	244	250	245	244	241	240	238	2,866
CITE cuero y calzado Arequipa	2023	159	244	180	163	132	195	295	181	149	205	179	114	2,196
	2024	161	262	212	192	157	217	301	183	155	208	193	120	2,361
	2025	166	273	229	218	170	245	306	191	163	213	218	137	2,529
CITE cuero y calzado Lima	2023	197	576	647	622	627	647	597	635	672	602	587	345	6,754
	2024	217	637	688	659	658	683	622	671	702	637	632	377	7,183



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
	2025	217	652	747	707	686	749	671	706	778	674	654	391	7,632
CITE cuero y calzado Trujillo	2023	358	488	484	490	477	494	476	492	479	476	495	389	5,598
	2024	212	296	288	302	291	293	301	293	291	305	285	224	3,381
	2025	219	264	245	265	262	250	260	264	246	261	256	202	2,994
CITE forestal Maynas	2023	109	126	137	132	129	144	143	118	135	137	134	141	1,585
	2024	126	142	148	145	141	155	175	141	160	166	160	169	1,828
	2025	139	165	173	166	165	178	178	154	169	173	169	177	2,006
CITE forestal Pucallpa	2023	133	182	157	182	175	174	206	193	220	201	174	128	2,125
	2024	155	203	165	199	165	181	206	182	207	226	195	133	2,217
	2025	140	201	170	208	174	185	231	181	223	217	160	152	2,242
CITE madera Lima	2023	358	470	713	514	512	616	613	515	512	661	463	364	6,311
	2024	396	513	857	560	556	660	708	559	556	656	507	399	6,927
	2025	424	553	897	600	596	700	747	600	596	795	547	428	7,483
CITE pesquero amazónico Pucallpa	2023	53	97	101	101	103	133	138	105	106	104	99	81	1,221
	2024	53	98	102	102	115	134	178	109	136	107	102	83	1,319
	2025	53	100	103	105	167	140	178	110	161	117	102	83	1,419
CITE pesquero Callao	2023	38	85	103	93	95	143	131	104	118	119	100	51	1,180
	2024	38	86	104	93	95	145	132	104	120	120	101	51	1,189
	2025	38	87	105	93	95	147	134	104	123	121	102	51	1,200
CITE pesquero Ilo	2023	23	66	103	182	205	187	272	288	303	292	196	58	2,175
	2024	24	68	110	192	216	197	287	304	318	305	205	61	2,287
	2025	25	72	114	201	227	207	301	317	334	320	215	65	2,398
CITE pesquero Piura	2023	2	32	47	33	46	35	46	33	47	32	48	32	433
	2024	4	39	58	42	56	41	56	40	58	41	59	39	533
	2025	6	46	69	47	68	49	66	47	69	46	72	46	631
CITE productivo Madre de Dios	2023	18	65	49	70	59	79	54	68	70	49	48	13	642
	2024	18	67	50	75	54	82	51	69	76	53	69	13	677
	2025	18	68	55	76	57	82	62	80	76	55	71	13	713
CITE productivo Maynas	2023	62	136	152	159	159	158	144	160	159	159	159	65	1,672
	2024	66	140	158	167	168	164	150	168	168	167	167	61	1,744
	2025	64	123	144	153	151	152	137	153	151	153	151	62	1,594
CITE textil camélidos Arequipa	2023	50	70	86	80	97	92	77	73	84	86	63	41	899
	2024	50	86	116	88	117	124	84	83	99	100	90	42	1,079
	2025	28	69	118	101	127	113	122	102	109	112	90	27	1,118
CITE textil camélidos Cusco	2023	50	44	96	64	67	102	81	61	74	52	57	23	771
	2024	50	44	96	64	67	102	81	61	74	52	57	23	771



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
	2025	50	44	96	64	67	102	81	61	74	52	57	23	771
CITE textil camélidos Puno	2023	21	53	68	152	69	81	77	83	79	101	124	63	971
	2024	21	64	77	154	54	70	57	62	62	79	102	63	865
	2025	21	67	78	76	55	73	60	65	64	83	105	62	809
Unidad Técnica Ambo	2023	277	386	439	463	489	528	535	554	513	486	431	376	5,477
	2024	299	349	408	433	456	492	503	514	488	452	414	396	5,204
	2025	331	372	436	458	482	520	529	544	515	478	434	418	5,517
Unidad Técnica Cajamarca	2023	0	68	140	94	98	147	143	100	90	153	93	0	1,126
	2024	0	109	219	168	119	287	219	184	123	288	173	0	1,889
	2025	0	169	305	199	157	370	309	214	164	368	219	0	2,474
Unidad Técnica Huancavelica	2023	21	29	34	32	34	29	33	40	22	24	44	22	364
	2024	21	31	49	40	50	51	43	56	33	25	44	22	465
	2025	21	42	50	57	51	52	51	58	35	38	45	24	524
Unidad Técnica Huaura	2023	63	104	143	117	143	119	164	120	143	113	108	67	1,404
	2024	69	118	188	159	133	161	194	203	131	128	124	76	1,684
	2025	71	122	133	247	138	69	280	151	171	210	130	81	1,803
Total Servicios Tecnológicos Red CITE PP 093	2023	3,496	5,378	6,168	6,341	6,152	6,672	6,865	6,550	6,525	6,647	5,954	4,256	71,004
	2024	3,629	5,566	6,491	6,500	6,234	6,816	7,010	6,663	6,578	6,832	6,138	4,260	72,717
	2025	3,663	5,670	6,670	6,709	6,479	6,967	7,392	6,810	6,878	7,217	6,306	4,343	75,104



ANEXO N° 7 Programación de Metas Físicas Mensualizada de servicios de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025: APNOP

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	1	16	1	15	3	16	2	15	3	16	3	2	93
	2024	2	16	1	16	3	15	3	16	3	15	3	16	109
	2025	2	17	0	17	17	18	2	16	3	17	1	17	127
CITE agroindustrial Huallaga	2023	0	7	126	124	109	124	107	117	117	114	117	5	1,067
	2024	0	0	121	108	121	108	120	118	105	117	116	0	1,034
	2025	0	103	126	118	126	118	125	119	134	105	133	90	1,297
CITE agroindustrial Majes	2023	0	0	0	111	111	113	166	111	111	111	111	162	1,107
	2024	0	45	165	162	184	167	252	164	157	137	137	240	1,810
	2025	91	151	143	143	277	224	328	231	262	216	212	338	2,616
CITE agroindustrial VRAEM	2023	33	33	33	34	33	33	34	34	34	34	34	34	403
	2024	40	40	40	40	40	41	40	42	41	42	41	41	488
	2025	48	48	48	48	49	48	49	48	48	49	48	48	579
CITE cuero y calzado Arequipa	2023	7	8	7	8	37	23	22	23	7	8	22	8	180
	2024	7	11	22	27	39	29	24	27	8	15	24	12	245
	2025	7	14	44	16	45	37	39	29	15	57	25	16	344
CITE cuero y calzado Lima	2023	60	60	200	60	60	200	124	60	85	157	119	60	1,245
	2024	90	90	268	90	90	268	220	90	128	220	170	127	1,851
	2025	79	90	318	90	90	318	260	90	148	260	260	137	2,140
CITE cuero y calzado Trujillo	2023	0	10	6	147	150	146	147	140	163	140	140	158	1,347
	2024	9	22	16	192	170	201	178	170	179	192	177	181	1,687
	2025	139	261	130	220	324	220	205	336	204	220	320	225	2,804
CITE forestal Maynas	2023	30	50	62	35	48	65	47	30	37	78	37	30	549
	2024	32	52	76	37	50	79	49	32	54	75	39	47	622
	2025	35	65	84	65	38	113	37	35	68	88	68	35	731
CITE forestal Pucallpa	2023	168	213	181	213	248	215	170	214	172	281	171	152	2,398
	2024	266	308	323	459	267	320	267	266	473	266	268	262	3,745
	2025	235	335	437	276	237	277	280	497	278	278	237	220	3,587
CITE productivo Maynas	2023	0	0	0	3	3	3	7	3	2	2	2	7	32
	2024	0	0	0	3	3	3	7	3	3	3	3	8	36
	2025	0	0	0	3	3	3	7	3	3	3	3	8	36
CITE textil camélidos Cusco	2023	200	215	355	265	160	200	299	230	210	110	155	0	2,399
	2024	255	270	460	320	175	255	321	200	255	115	190	0	2,816
	2025	285	300	540	300	135	285	344	225	275	115	221	0	3,025
	2023	90	93	157	142	137	138	137	142	143	162	144	50	1,535



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE textil camélidos Puno	2024	150	173	227	312	312	313	312	312	313	344	333	160	3,261
	2025	161	190	256	410	411	410	410	411	410	410	399	181	4,059
Unidad Técnica Ambo	2023	108	118	106	118	118	114	104	128	125	118	129	122	1,408
	2024	161	179	196	173	189	189	187	182	176	179	175	151	2,137
	2025	193	216	214	285	214	286	228	268	282	257	269	192	2,904
Unidad Técnica Huaura	2023	0	20	15	0	20	0	6	36	38	22	50	12	219
	2024	20	30	30	30	0	30	32	58	40	23	38	26	357
	2025	20	45	45	30	30	0	38	58	51	64	55	29	465
Total Servicios APNOP	2023	697	843	1,249	1,275	1,237	1,390	1,372	1,283	1,247	1,353	1,234	802	13,982
	2024	1,032	1,236	1,945	1,969	1,643	2,018	2,012	1,680	1,935	1,743	1,714	1,271	20,198
	2025	1,295	1,835	2,385	2,021	1,996	2,357	2,352	2,366	2,181	2,139	2,251	1,536	24,714

**ANEXO N° 8 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE,
Años 2023, 2024 y 2025: PP 094**

CITE	Año	En e	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	17	36	19	22	38	20	21	37	21	21	37	18	307
	2024	19	23	41	24	23	42	23	22	43	22	42	19	343
	2025	20	44	27	46	27	26	47	25	27	44	27	22	382
CITE productivo Madre de Dios	2023	0	1	19	1	2	19	1	2	19	1	1	0	66
	2024	0	1	21	1	2	2	22	2	1	21	1	0	74
	2025	0	1	23	1	2	2	24	2	2	24	1	0	82
CITE productivo Maynas	2023	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	33	32	393
	2024	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	33	32	393
	2025	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	33	32	393
Total Servicios PP 0094	2023	49	69	70	55	72	71	56	73	74	56	71	50	766
	2024	51	56	94	57	57	76	79	58	78	77	76	51	810
	2025	52	77	82	79	61	60	105	61	63	102	61	54	857



**ANEXO N° 9 Programación de Metas Físicas Mensualizada de Servicios de la Red CITE,
Años 2023, 2024 y 2025: PP 095**

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	1	16	31	16	17	33	17	33	16	16	33	16	245
	2024	1	34	19	17	38	17	19	36	19	17	37	17	271
	2025	1	19	41	20	21	40	21	20	41	37	20	18	299
CITE pesquero amazónico Pucallpa	2023	4	4	4	4	19	4	19	4	19	4	4	4	93
	2024	4	4	4	19	4	19	8	19	4	19	4	4	112
	2025	4	4	19	19	4	21	4	23	4	23	4	4	133
CITE pesquero Ilo	2023	3	10	14	16	16	18	27	31	34	24	21	9	223
	2024	3	11	14	16	17	18	28	32	37	25	22	11	234
	2025	3	11	15	17	18	20	30	33	38	26	23	11	245
CITE pesquero Piura	2023	0	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	32
	2024	0	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	54
	2025	0	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6	76
Total Servicios PP 0095	2023	8	32	53	38	56	57	67	70	73	46	62	31	593
	2024	8	53	43	56	65	58	61	91	66	65	69	36	671
	2025	8	40	83	62	51	87	63	82	91	92	55	39	753

ANEXO N° 10 Programación de Acciones de Articulación de la Red CITE, Años 2023, 2024 y 2025

CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE acuícola pesquero Ahuashiyacu	2023	4	4	5	6	5	5	5	5	5	6	5	4	59
	2024	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	70
	2025	6	7	7	7	8	7	7	7	7	7	7	8	84
CITE acuícola Puno	2023	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	2024	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	2025	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
CITE agroindustrial Chavimochic	2023	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6
	2024	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6
	2025	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6
CITE agroindustrial Chavimochic en Lambayeque	2023	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
	2024	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
	2025	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
CITE agroindustrial Huallaga	2023	0	5	1	0	4	6	1	1	7	7	0	0	32
	2024	0	6	2	2	4	6	1	1	7	6	2	0	37
	2025	0	6	2	3	4	6	3	3	7	6	2	0	42
CITE agroindustrial Ica	2023	0	0	2	0	3	1	2	0	2	0	2	0	12
	2024	0	0	2	1	2	0	3	0	2	0	2	0	12
	2025	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	2	0	12
CITE agroindustrial Majes	2023	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	5	30
	2024	2	5	3	2	5	2	6	3	3	2	3	6	42
	2025	4	5	4	5	6	3	7	4	6	4	4	7	59
CITE agroindustrial Moquegua	2023	1	2	1	3	2	3	0	3	1	2	3	0	21
	2024	1	2	1	3	2	3	0	3	1	2	3	0	21
	2025	1	2	1	3	2	3	0	3	1	2	3	0	21
CITE agroindustrial Oxapampa	2023	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	2	1	30
	2024	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	28
	2025	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	28
CITE agroindustrial VRAEM	2023	0	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	18
	2024	0	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	19
	2025	0	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	19
CITE cuero y calzado Arequipa	2023	2	4	4	2	7	4	5	4	4	4	2	2	44
	2024	2	4	4	4	7	4	5	4	4	4	3	2	47
	2025	2	4	4	4	7	4	5	4	4	4	6	2	50
CITE cuero y calzado Lima	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2023	1	4	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	40



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
CITE cuero y calzado Trujillo	2024	2	4	6	4	5	7	4	4	7	4	4	5	56
	2025	2	6	6	6	3	10	3	6	6	6	3	10	67
CITE forestal Maynas	2023	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	31
	2024	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	31
	2025	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	31
CITE forestal Pucallpa	2023	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	22
	2024	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	22
	2025	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	22
CITE madera Lima	2023	0	6	12	8	10	10	12	8	10	11	12	2	101
	2024	0	7	14	9	11	12	14	9	11	13	14	2	116
	2025	0	9	13	9	11	12	14	9	11	11	14	2	115
CITE pesquero amazónico Pucallpa	2023	0	0	0	0	3	2	2	1	1	0	0	0	9
	2024	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	0	0	8
	2025	0	0	0	2	1	1	2	1	1	1	0	0	9
CITE pesquero Callao	2023	5	7	7	9	9	9	9	9	10	8	7	7	96
	2024	5	8	7	9	9	9	9	9	10	9	7	7	98
	2025	5	8	7	9	9	10	9	9	10	9	7	7	99
CITE pesquero Ilo	2023	2	2	4	6	3	2	2	2	2	2	1	0	28
	2024	2	2	4	7	3	2	2	2	2	2	1	0	29
	2025	2	3	4	7	3	2	2	2	2	2	2	0	31
CITE pesquero Piura	2023	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	2024	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	2025	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
CITE productivo Madre de Dios	2023	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
	2024	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
	2025	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
CITE productivo Maynas	2023	7	8	10	10	10	9	10	10	8	10	10	10	112
	2024	7	7	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	113
	2025	7	7	10	10	10	9	10	10	10	9	9	8	109
CITE textil camélidos Arequipa	2023	2	2	7	5	10	12	10	10	11	10	3	2	84
	2024	2	2	7	5	10	12	10	10	11	10	3	2	84
	2025	2	2	7	5	10	12	10	10	11	10	3	2	84
CITE textil camélidos Cusco	2023	0	2	2	1	1	2	2	2	4	1	4	0	21
	2024	0	2	2	1	1	2	2	2	4	1	4	0	21
	2025	0	2	2	1	1	2	2	2	4	1	4	0	21
CITE textil camélidos Puno	2023	0	1	6	3	4	7	5	5	5	6	5	3	50
	2024	0	1	5	3	4	5	5	6	4	6	4	3	46
	2025	0	1	5	3	4	5	5	5	4	7	4	3	46



CITE	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Total Año
Unidad Técnica Ambo	2023	0	18	7	14	3	13	3	16	13	14	17	10	128
	2024	0	24	22	24	12	20	12	24	14	21	16	14	203
	2025	0	28	26	29	18	24	18	28	18	25	20	17	251
Unidad Técnica Cajamarca	2023	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	30
	2024	0	4	8	4	6	8	4	4	6	7	4	0	55
	2025	0	6	13	6	10	9	10	6	10	10	10	0	90
Unidad Técnica Huancavelica	2023	10	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	75
	2024	10	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	75
	2025	10	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	75
Unidad Técnica Huaura	2023	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	7
	2024	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	7
	2025	0	2	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	9
Total Acciones de Articulación Red CITE	2023	43	88	96	96	101	116	98	102	111	108	98	65	1,122
	2024	45	102	123	115	115	131	113	117	123	123	104	71	1,282
	2025	47	115	133	131	128	141	129	127	134	132	120	80	1,417