



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Consejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Tecnológica

Oficina de Planeamiento
y Presupuesto

"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

*"AÑO DE LA PROMOCION DE LA INDUSTRIA RESPONSABLE
Y DEL COMPROMISO CLIMATICO"*

**PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL
UE-CONCYTEC
POI-2014
EVALUACIÓN FINAL**

Enero, 2015

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	3
I. MARCO INSTITUCIONAL.....	4
II. PRESUPUESTO INSTITUCIONAL 2014.....	9
III. RESULTADOS DE LAS ACTIVIDADES 2014.....	19
1. Fortalecimiento de la Institucionalidad y Gobernanza del SINACYT	19
IV. ANEXOS 2014.....	34
V. ANEXO1: SEGUIMIENTO A TAREAS DE LAS UNIDADES ORGANICAS	35



PRESENTACIÓN

El objetivo de la evaluación del Plan Operativo Institucional 2014 es medir el logro o avance de ejecución de las metas o resultados previstos en la etapa de formulación del Plan, los mismos que están alineados al cumplimiento de los objetivos estratégicos definidos en el Plan Estratégico Institucional 2014-2019.

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica es un organismo técnico especializado adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros, que tiene por finalidad normar, dirigir, orientar, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones del Estado en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica y promover e impulsar su desarrollo mediante la acción concertada y la complementariedad entre los programas y proyectos de las instituciones públicas, académicas, empresariales, organizaciones sociales y personas integrantes del SINACYT, de conformidad con su Ley N° 28613, Ley del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC).

Las acciones emprendidas el periodo 2014, por la Unidad Ejecutora Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), respondieron al marco estratégico del CONCYTEC establecido en el Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano 2006-2021 y su Plan Estratégico Institucional 2014-2019, actividades desarrolladas a través de sus diferentes órganos de línea, de asesoramiento y apoyo bajo los lineamientos de la Alta Dirección.

La formulación del presente documento es resultado de la información recabada por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto (OGPP) en el transcurso del periodo 2014, de diferentes documentos fuente desarrollados por las unidades orgánicas que conforman la Unidad Ejecutora CONCYTEC, es de destacar que el periodo 2014 fue un periodo en el cual se consolidó las (02) Unidades Ejecutoras CONCYTEC y FONDECYT; así como también a partir del mes de junio se inicia el proceso de implementación de su nuevo Reglamento de Organización y Funciones (ROF) aprobado mediante DS N° 026-2014-PCM.

Cabe destacar que los avances o resultados alcanzados e identificados en la evaluación del POI 2014, contribuyen al cumplimiento de los indicadores y avances en el logro de los objetivos generales del Plan Estratégico Institucional 2014-2019, así como en el cumplimiento de las políticas nacionales de CTI establecidos mediante el Decreto Supremo N° 027-2007-PCM y sus modificatorias.

La Unidad Ejecutora CONCYTEC inició el periodo 2014 con un Presupuesto Inicial de Apertura (PIA), por toda fuente de S/.14, 688, 925.00 nuevos soles aprobado mediante Ley N° 30114 "Ley de Presupuesto del Sector Público para el año Fiscal 2014" y culminó con un Presupuesto Institucional Modificado de S/. 31, 872,298.00 nuevos soles.

La propuesta metodológica utilizada para el desarrollo del POI y actividades desarrolladas para el periodo 2014 intenta incorporar el enfoque de Gestión por resultados (GR-Productos), haciendo evidente su articulación con el nivel programático y estratégico que viene definiendo el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, y este define al POI como un instrumento flexible que pueda responder a las modificaciones propias y necesarias de la dinámica organizacional y la gestión presupuestal que se viene implementando.

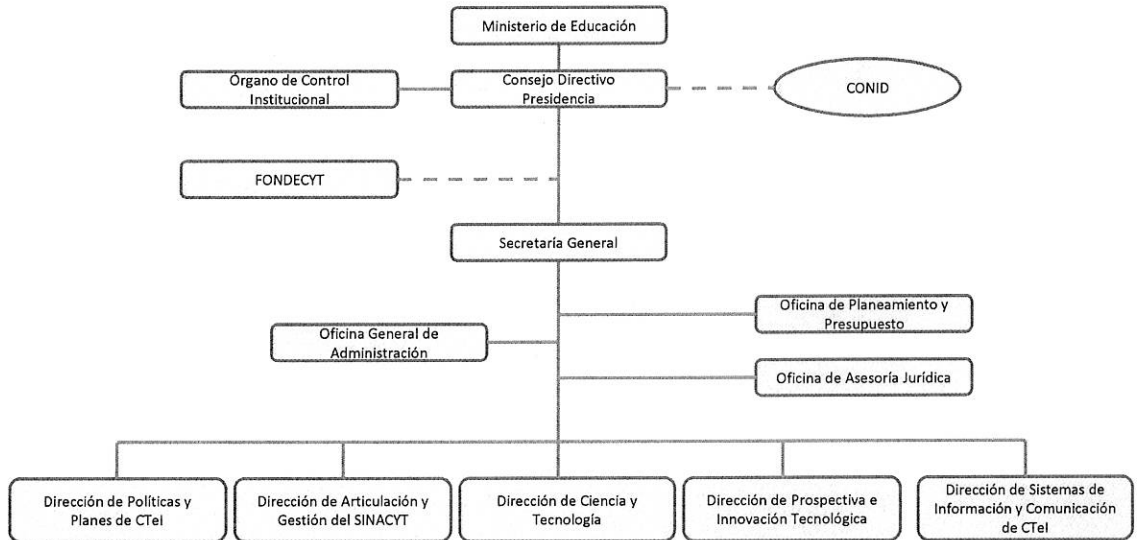


I. MARCO INSTITUCIONAL

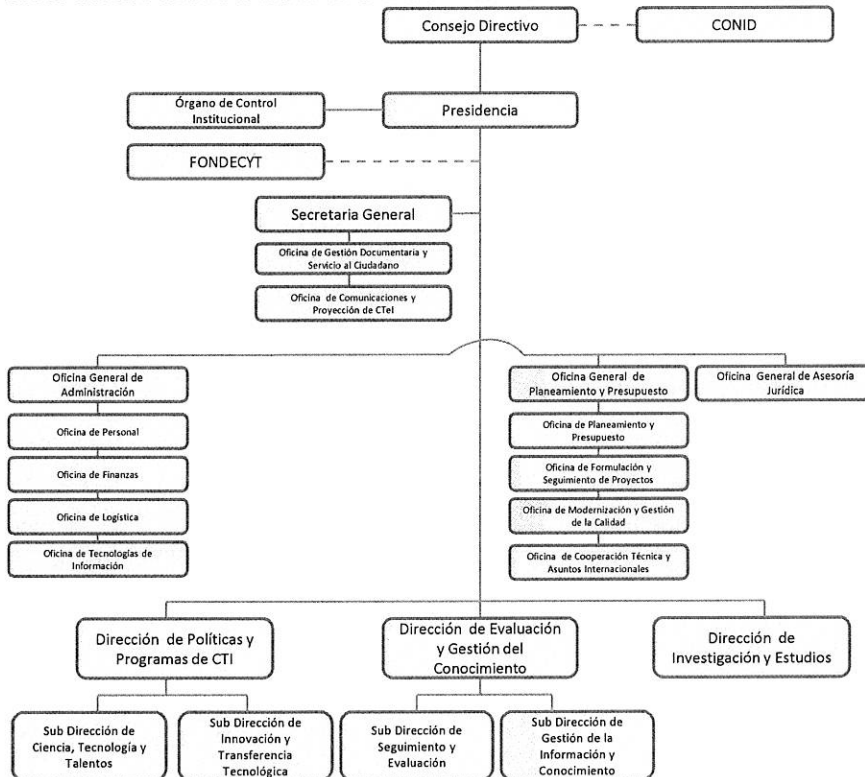
1.1 Reglamento de Organización y Funciones

Para el periodo 2014 se ha aprobado una nueva estructura orgánica aprobada mediante DS N° 26-2014-PCM, la misma que ha iniciado su proceso de implementación a partir del mes de junio fecha de publicación de la norma.

i. ORGANIGRAMA VIGENTE DS N° 029-2007-ED



ii. ORGANIGRAMA APROBADO DS N° 26-2014-PCM



iii. CUADRO DE HOMOLOGACIÓN DE UNIDADES ORGANICAS

DS N° 029-2007-ED UNIDADES ORGANICAS VIGENTES	DS N° 026-2014-PCM UNIDADES ORGANICAS NUEVAS
1 ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN Consejo Directivo. Presidencia. Secretaría General.	ÓRGANOS DE ALTA DIRECCIÓN 01.1. Consejo Directivo. 01.2. Presidencia. 01.3. Secretaría General. 01.3.1. Oficina de Comunicaciones y Proyección de CTel 01.3.2. Oficina de Gestión Documentaria y Servicio al Ciudadano.
2 ÓRGANOS CONSULTIVOS Consejo Consultivo Nacional de Investigación y Desarrollo para la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONID.	ÓRGANOS CONSULTIVOS 02.1. Consejo Consultivo Nacional de Investigación y Desarrollo para la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONID. 02.2. Comisiones Consultivas.
3 ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL Órgano de Control Institucional	ÓRGANO DE CONTROL INSTITUCIONAL 03.1. Órgano de Control Institucional
4 ÓRGANOS DE ASESORAMIENTO Oficina de Asesoría Jurídica Oficina de Planeamiento y Presupuesto	ÓRGANOS DE ASESORAMIENTO 04.1. Oficina General de Asesoría Jurídica. 04.2. Oficina General de Planeamiento y Presupuesto. 04.2.1. Oficina de Planeamiento y Presupuesto. 04.2.2. Oficina de Modernización y Gestión de la Calidad 04.2.3. Oficina de Formulación y Seguimiento de Proyectos. 04.3.4. Oficina de Cooperación Técnica y Asuntos Internacionales.
5 ÓRGANOS DE APOYO Oficina General de Administración.	ÓRGANOS DE APOYO 05.1. Oficina General de Administración. 05.1.1. Oficina de Personal. 05.1.2. Oficina de Finanzas. 05.1.3. Oficina de Logística. 05.1.4. Oficina de Tecnologías de Información.
6 ÓRGANOS DE LÍNEA Dirección de Políticas y Planes de CTel Dirección de Ciencia y Tecnología Dirección de Prospectiva e Innovación Tecnológica	ÓRGANOS DE LÍNEA 06.1. Dirección de Políticas y Programas de CTel. 06.1.1. Sub Dirección de Ciencia, Tecnología y Talentos. 06.1.2. Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica.
Dirección de Sistemas de Información y Comunicación de CTel	06.2. Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento. 06.2.1. Sub Dirección de Seguimiento y Evaluación. 06.2.2. Sub Dirección de Gestión de la Información y Conocimiento. 06.3. Dirección de Investigación y Estudios.
<p>Nota :</p> <p>1.- La Dirección de Articulación y Gestión del SINACYT, no tiene homologo por lo cual queda desactivada, permaneciendo sus recursos (Personal, Documentos y otros), a cargo de la Dirección de Políticas y Programas de CTel de manera transitoria hasta culminar el proceso de implementación.</p> <p>2.- En lo que respecta a la Dirección de Sistemas de Información y Comunicaciones de CTel, la Sub Dirección de Gestión de la Información y Conocimiento queda a cargo del (Personal, Documentos y Otros), y deberá evaluar los recursos y procesos que deberan ser integrados a la Oficina de Tecnologías de la Información a cargo de la Oficina General de Administración.</p>	

1.2 Cuadro de Asignación de Personal (CAP)

Para el periodo 2014 se hicieron las siguientes modificaciones al Cuadro de Asignación de Personal, las mismas que se encuentran acordes al marco normativo y al Régimen del Servicio Civil en vía de implementación:

- i. RP N° 128-2014-CONCYTEC-P
- ii. RP N° 103-2014-CONCYTEC-P



1.3 Presupuesto Analítico de Personal (PAP)

Para el periodo 2014 se hicieron las siguientes modificaciones al Presupuesto Analítico de Personal, las mismas que se encuentran acordes al marco normativo y al Régimen del Servicio Civil en vía de implementación:

- i. RP N° 109-2014-CONCYTEC-P

1.4 Manual de Procedimientos y Procesos

Para el periodo 2014 se ha iniciado el diseño de procesos del CONCYTEC, siguiendo la metodología descrita por la Secretaría de Gestión Pública de la PCM y las recomendaciones de la Autoridad del Servicio Civil (SERVIR), la misma que define el diseño de procesos en (04) niveles Macro procesos, Procesos, Sub Procesos y Procedimientos; para finales del 2014 se ha logrado definir en coordinación con las diferentes unidades orgánicas el siguiente diseño:

MACROPROCESO	PROCESO	SUB PROCESOS
MISIONALES	5	17
ESTRATÉGICOS	8	18
APOYO	4	12

1.5 Incorporación al Régimen del Servicio Civil

La tercera disposición complementaria transitoria de la Ley N° 30057, ley del Servicio Civil, establece las reglas, procesos, metodologías y pasos que deben seguir las entidades para el transito al Régimen del Servicio Civil. Los "Lineamientos para el Tránsito de una Entidad Pública al Régimen del Servicio Civil, Ley 30057", se aprueban, con Resolución de Presidencia Ejecutiva N° 160-2013-SERVIR-PE, en el cual se precisan cuatro etapas:

- i. Preparación de la entidad: tiene por objeto garantizar que todos los servidores y servidoras de la entidad conozcan la ruta que la entidad deberá seguir para transitar al nuevo régimen del Servicio Civil, y el adecuado conocimiento de las herramientas necesarias para dicho tránsito.
- ii. Análisis situacional de la entidad: esta etapa tiene por finalidad reconocer la situación actual de la entidad en lo referente a procesos y puestos e identificar las oportunidades de mejora pertinentes.
- iii. Aplicación de mejoras internas: esta etapa tiene por objeto asegurar que los esfuerzos de la entidad se orienten a la prestación efectiva de servicios de calidad a los ciudadanos.
- iv. Implementación del nuevo régimen: Se implementa el régimen de la Ley del Servicio Civil, mediante la convocatoria a los concursos públicos, el tránsito de los servidores al nuevo régimen y la puesta en práctica de los procesos mejorados.

Para finales del periodo 2014 se ha logrado culminar la etapa (01) y culminar la parte del análisis situacional de la institución.



1.6 Marco Estratégico Institucional

El periodo 2014 el CONCYTEC, ha logrado estructurar su nuevo Plan Estratégico Institucional (PEI) 2014-2019, documento que redefine sus objetivos estratégicos, sus estrategias y acciones conforme siguiente detalle:

1.6.1 Visión

Antigua: El CONCYTEC lidera una gestión moderna de la CTI que contribuye la competitividad y la inclusión social.

Nueva: CONCYTEC es reconocido por su liderazgo y capacidad para orientar el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Perú; y aporta significativamente en la toma de decisiones que contribuyen al desarrollo sostenible.

1.6.2 Misión

Antigua: El CONCYTEC es el órgano rector del SINACYT, encargado de dirigir, fomentar, coordinar, supervisar y evaluar las acciones de Estado en todo el país en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica; orienta las acciones del sector privado; y ejecuta acciones de soporte que impulsen el desarrollo científico y tecnológico del país.

Nueva: CONCYTEC es el organismo público rector de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica encargado de formular políticas, y de promover y gestionar acciones para generar y transferir conocimiento científico y tecnologías en favor del desarrollo social y económico del país.

1.6.3 Objetivos Estratégicos del CONCYTEC (PEI 2012-2016)

Objetivo Estratégico General 1: Desarrollar, transferir y diseminar tecnologías para la inclusión social, la sostenibilidad ambiental y el alivio de la pobreza.

Objetivo Estratégico General 2: Generar, transferir, adoptar, usar y explotar nuevos conocimientos y tecnologías para la diversificación de la matriz productiva, e incrementar la productividad y competitividad.

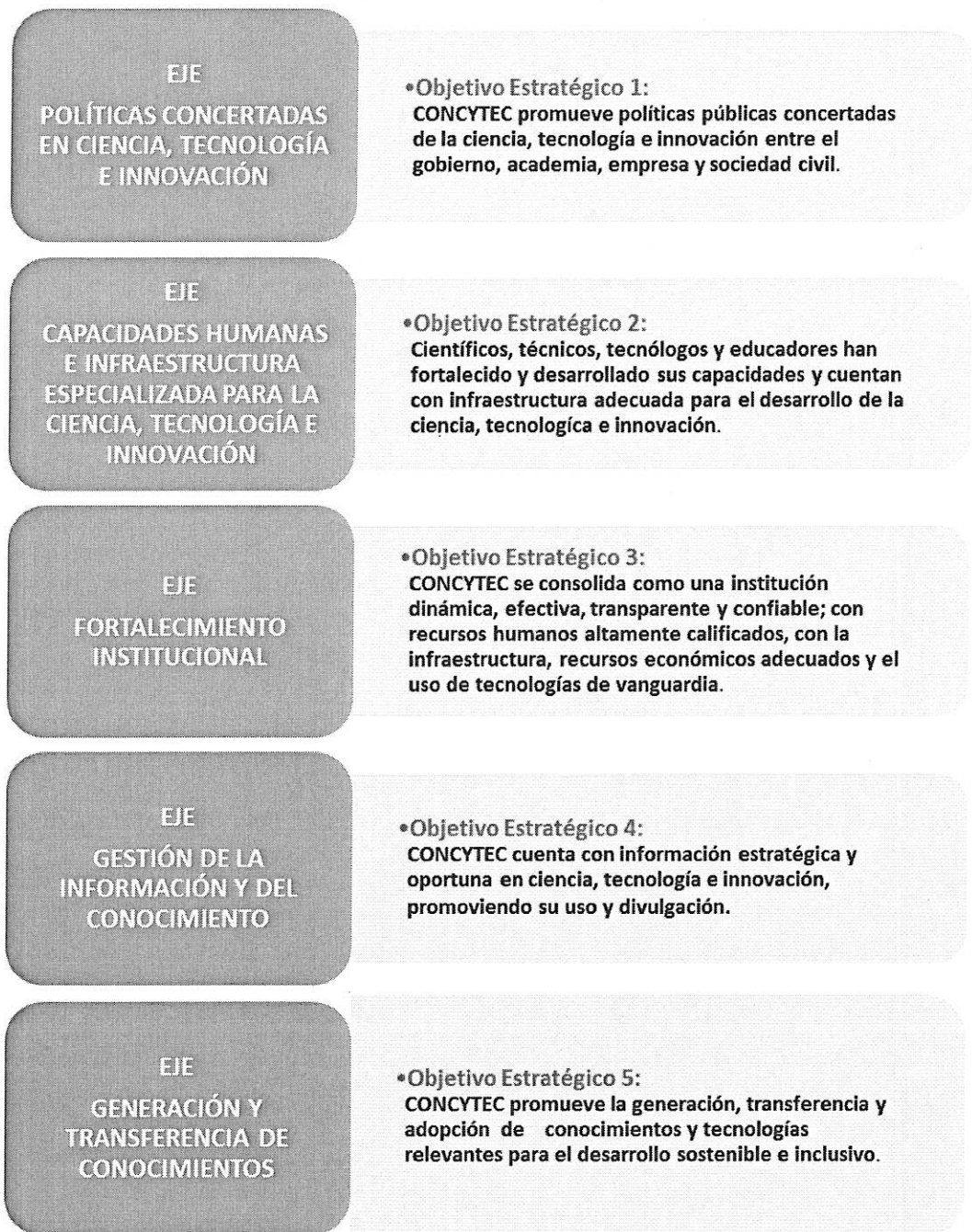
Objetivo Estratégico General 3: Incrementar recursos humanos calificados en ciencia, tecnología e innovación.

Objetivo Estratégico General 4: Mejorar el uso y apropiación del conocimiento científico y tecnológico en la sociedad.

Objetivo Estratégico General 5: Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación.



1.6.4 Objetivos Estratégicos del CONCYTEC (PEI 2014-2019)



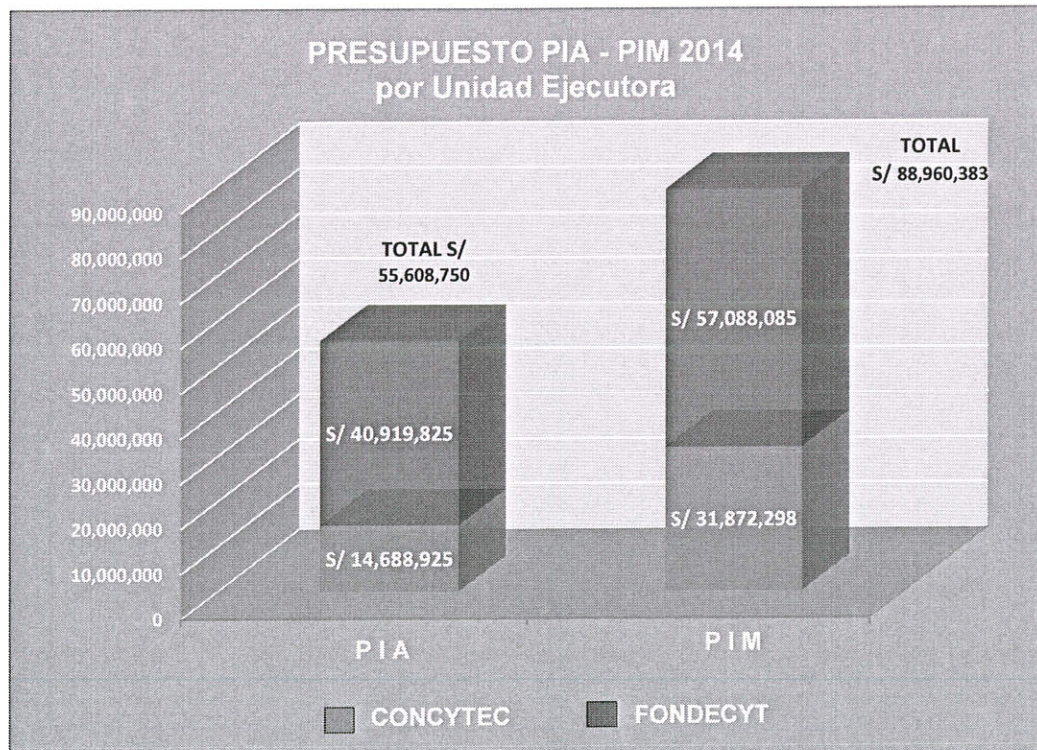
II. PRESUPUESTO INSTITUCIONAL 2014

Para el periodo 2014, el Pliego Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) conto con un Presupuesto Inicial de Apertura (PIA) por toda fuente de financiamiento de S/. 55, 608,750.00 nuevos soles, marco presupuestario aprobado mediante Ley N° 30114 "Ley de Presupuesto del Sector Público para el año Fiscal 2014"; de los cuales S/.55,537,000.00 nuevos soles correspondieron a la Fuente Recursos Ordinarios (RO) y S/ 75,150.00 a la Fuente Recursos Directamente Recaudados (RDR).

Al culminar el periodo 2014, el Pliego Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC) conto con un Presupuesto Inicial Modificado (PIM) por toda fuente de financiamiento de S/. 88, 960, 383.00 nuevos soles, marco presupuestario aprobado mediante Ley N° 30114 "Ley de Presupuesto del Sector Público para el año Fiscal 2014"; de los cuales S/.88, 566, 306.00 nuevos soles correspondieron a la Fuente Recursos Ordinarios (RO), S/ 285, 586.00 a la Fuente Recursos Directamente Recaudados (RDR) y Donaciones y Transferencias por S/. 108, 491.00 nuevos soles.

1. Evolución Presupuestal del Pliego CONCYTEC periodo 2014

- El Presupuesto Institucional de Apertura (PIA), asignado mediante Ley N° 30114, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2014, fue de S/ 55'608,750.00, aprobado mediante Resolución de Presidencia N° 218-2013-CONCYTEC-P, de este monto a la Unidad Ejecutora CONCYTEC se le asigno S/. 14'688,925.00 y a la Unidad Ejecutora FONDECYT S/. 40'919,825.00, conforme gráfico.



- Como resultado de las mayores asignaciones presupuestales autorizados por el MEF, el Presupuesto Institucional Modificado (PIM) del Pliego CONCYTEC, alcanzó los S/.

88'960,383.00 por toda fuente de financiamiento, de los cuales fueron asignados a la Unidad Ejecutora CONCYTEC S/ 31'872,298.00 y a la Unidad ejecutora FONDECYT S/ 57'088,085.00.

Las incorporaciones realizadas y sus respectivas normas se detallan a continuación:

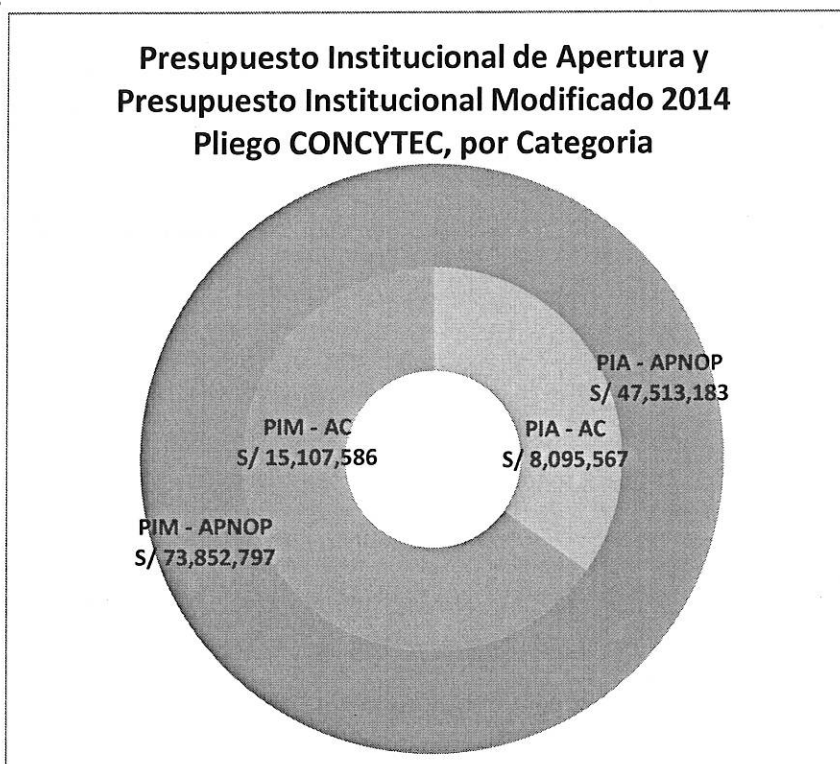
- Mediante Decreto Supremo N° 003-2014-EF, se autorizó los recursos adicionales para la atención del régimen de pensiones percibidas por los pensionistas del DL N° 20530, hasta por un total de S/.1,296.00
- Mediante Decreto Supremo N° 032-2014-EF, se autorizó un Crédito Suplementario al Pliego 114 CONCYTEC por la suma de S/. 15'878,800.00 para la ejecución de los instrumentos económico financieros presentados por el CONCYTEC y que resultaron aprobados, priorizados y financiados con cargo a los recursos del FOMITEC.
- Mediante el Decreto Supremo N° 124-2014-EF, se autorizó una transferencia de partidas en el presupuesto del Pliego 114 CONCYTEC hasta por la suma de S/. 17'105,010.00, recursos que se orientaron para el desarrollo de actividades de CTI y otros rubros de gastos en bienes y servicios, a fin de lograr los objetivos institucionales.
- Mediante el Decreto de Urgencia N° 001-2014, se autoriza la incorporación de mayores recursos vía Crédito Suplementario en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2014, con el propósito de cubrir el pago de Aguinaldo Extraordinario, por única vez en el mes de julio 2014, a los servidores CAS por un monto de S/.14,800.00
- Mediante Decreto de Urgencia N° 004-2014, se establecieron medidas extraordinarias para estimular la economía del país, entre los cuales se autorizó la incorporación, vía Crédito Suplementario, de recursos en el Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2014, asignándose a favor del Pliego 114 CONCYTEC el monto de S/ 29,400.00, para otorgamiento de aguinaldo extraordinario por única vez en el mes de diciembre 2014.
- En la fuente Donaciones y Transferencias, mediante Resolución de Presidencia N° 052-2014-CONCYTEC-P, se aceptó la donación de la Embajada de Francia en el Perú por S/. 18,939.00 en el marco del convenio de cooperación suscrito en el año 2006, para la ejecución del "Plan para la conceptualización, diseño e implementación del Museo de Ciencia y Tecnología".
- Así mismo, se hizo la incorporación, vía donación, de mayores fondos públicos mediante Resolución de Presidencia N° 158-2015-CONCYTEC-P, por la suma de S/. 89,552.00, para la ejecución del proyecto "Red de Trabajo de la Unión Europea, Latinoamericana y países del Caribe sobre actividades conjuntas de innovación e investigación" la donación fue efectuada por la Unión Europea a través de Deustches Zentrum fuer Luftund Raumfahrt EV.
- Mediante la Resolución de Presidencia N° 201-2014-CONCYTEC-P, se autorizó la incorporación de mayores fondos públicos en el presupuesto institucional del Pliego 114 CONCYTEC, por la suma de S/. 213,836.00 en la fuente de financiamiento, Recursos Directamente Recaudados, incorporación realizada en el contexto del Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional N° 001-2014-MEM-



CARELEC/CONCYTEC, entre el Ministerio de Energía y Minas – MEM y el CONCYTEC, para promover el desarrollo de la CTI y desarrollo energético en el ámbito del Subsector Electricidad, a través del diseño y desarrollo del Programa “Exposición Itinerante E-Energía” cuyo financiamiento está a cargo del MEM-CARELEC.

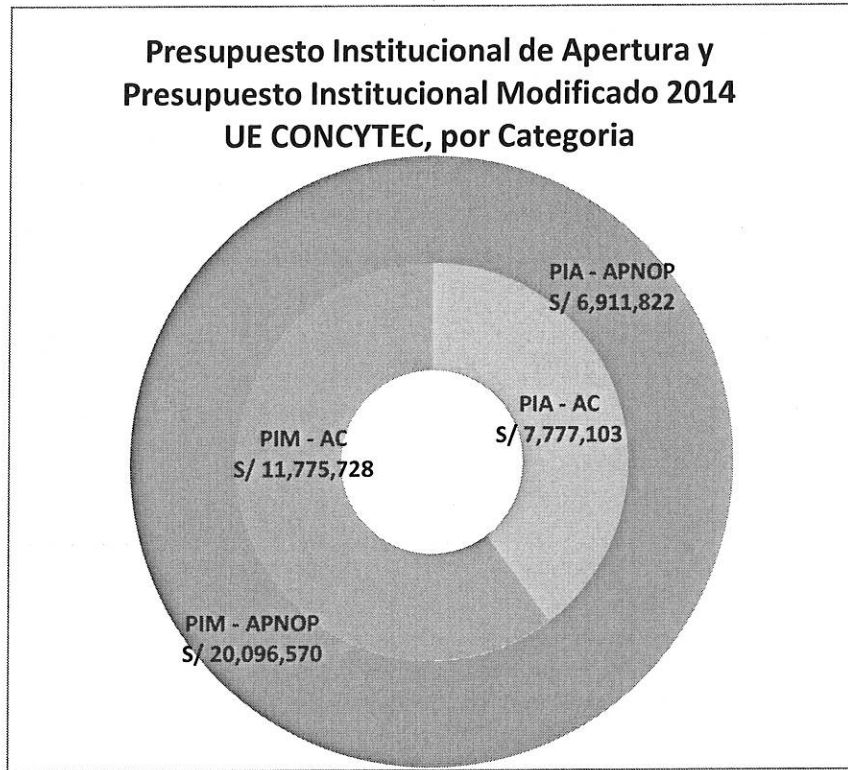
2. Estructura del Presupuesto Ejecutado 2014

- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Pliego CONCYTEC por categoría de gasto:

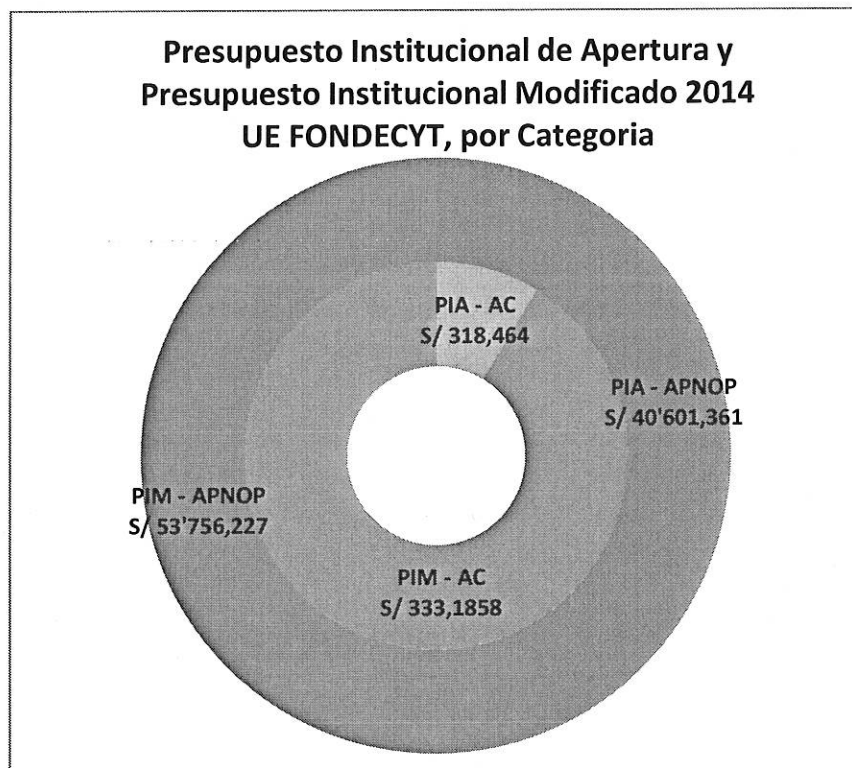


- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Unidad Ejecutora CONCYTEC por categoría de gasto:

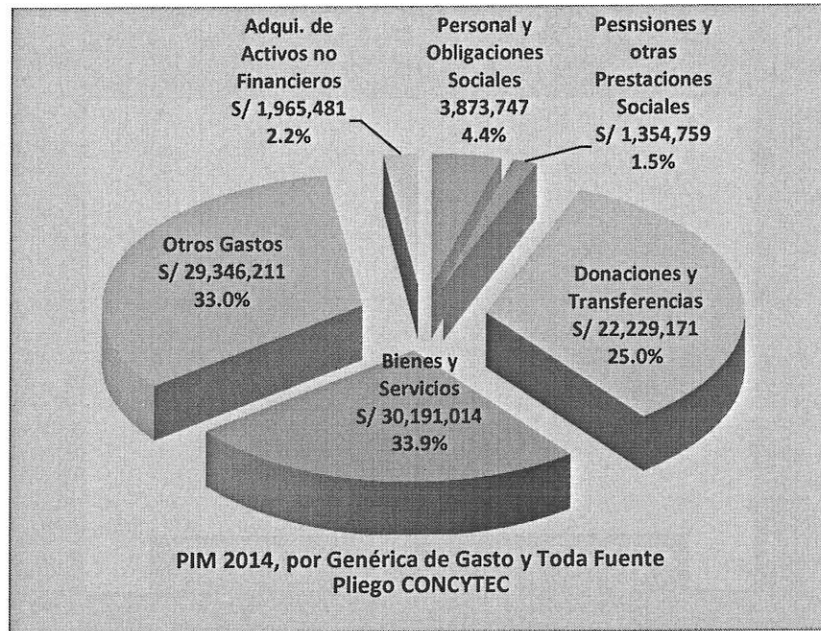




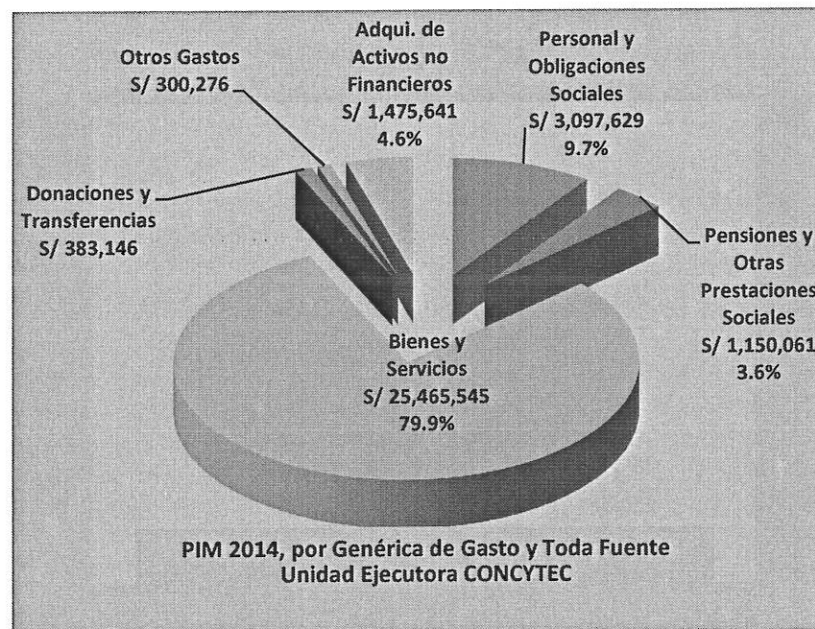
- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Unidad Ejecutora FONDECYT por categoría de gasto:



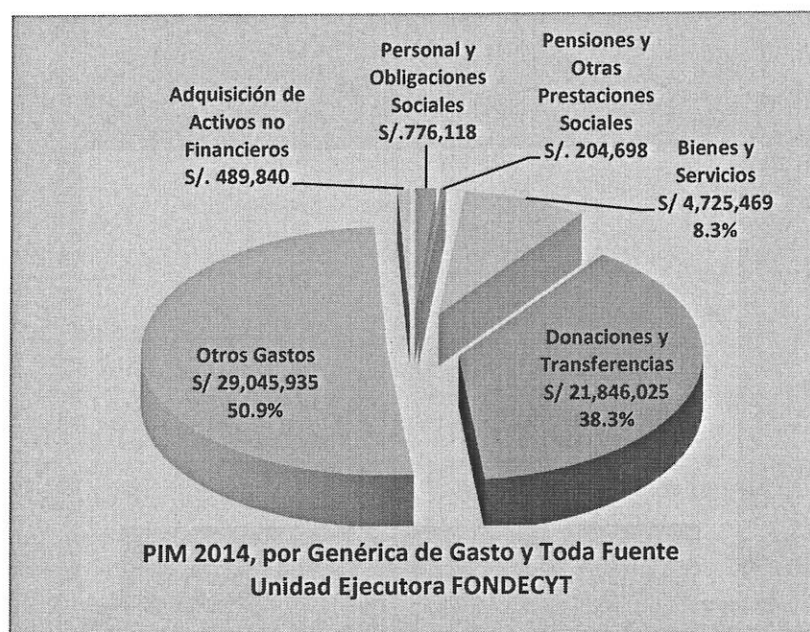
- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Pliego CONCYTEC por genérica de gasto:



- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Unidad Ejecutora CONCYTEC por genérica de gasto:



- Presupuesto Institucional Modificado (PIM), Unidad Ejecutora FONDECYT por genérica de gasto:



3. Presupuesto Ejecutado 2014 a Nivel de Pliego

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
POR UNIDAD EJECUTORA
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
UE 001: CONCYTEC	14,688,925	31,872,298	30,184,461	94.7	30,179,312	94.7	30,175,828	94.7	30,174,748	94.7
UE 002: FONDECYT	40,919,825	57,088,085	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4
TOTAL	55,608,750	88,960,383	87,058,381	97.9	87,039,789	97.8	86,920,617	97.7	86,919,987	97.7

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
RECURSOS ORDINARIOS	55,537,000	88,566,306	86,945,880	98.2	86,927,288	98.1	86,808,115	98.0	86,807,485	98.0
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	71,750	285,586	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	108,491	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5
TOTAL	55,608,750	88,960,383	87,058,381	97.9	87,039,789	97.8	86,920,617	97.7	86,919,987	97.7

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	55,608,750	86,994,902	86,035,822	98.9	86,017,581	98.9	85,898,408	98.7	85,897,778	98.7
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	4,224,000	3,873,747	3,559,033	91.9	3,554,048	91.7	3,452,850	89.1	3,452,850	89.1
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	975,000	1,354,759	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0
3. BIENES Y SERVICIOS	13,159,750	30,247,393	29,728,261	98.3	29,709,267	98.2	29,692,385	98.2	29,691,755	98.2
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	22,232,927	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0
5. OTROS GASTOS	37,250,000	29,286,076	29,339,955	100.2	29,345,893	100.2	29,344,801	100.2	29,344,801	100.2
GASTOS DE CAPITAL	-	1,965,481	1,022,759	52.0	1,022,208	52.0	1,022,208	52.0	1,022,208	52.0
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	1,965,481	1,022,759	52.0	1,022,208	52.0	1,022,208	52.0	1,022,208	52.0
TOTAL	55,608,750	88,960,383	87,058,381	97.9	87,039,789	97.8	86,920,617	97.7	86,919,987	97.7



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	55,637,000	86,619,595	85,940,796	99.2	85,922,755	99.2	85,803,582	99.1	85,802,952	99.1
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	4,224,000	3,873,747	3,559,033	91.9	3,554,048	91.7	3,452,850	89.1	3,452,850	89.1
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	975,000	1,354,759	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0	1,179,205	87.0
3. BIENES Y SERVICIOS	13,088,000	29,872,086	29,633,435	99.2	29,614,441	99.1	29,597,559	99.1	29,596,929	99.1
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	22,232,927	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0	22,229,169	100.0
5. OTROS GASTOS	37,250,000	29,286,076	29,339,955	100.2	29,345,893	100.2	29,344,801	100.2	29,344,801	100.2
GASTOS DE CAPITAL	-	1,946,711	1,005,084	51.6	1,004,533	51.6	1,004,533	51.6	1,004,533	51.6
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	1,946,711	1,005,084	51.6	1,004,533	51.6	1,004,533	51.6	1,004,533	51.6
TOTAL	55,537,000	88,566,306	86,945,880	98.2	86,927,288	98.1	86,808,115	98.0	86,807,485	98.0

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	71,750	277,816	86,887	31.3	86,887	31.3	86,887	31.3	86,887	31.3
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	71,750	277,816	86,887	31.3	86,887	31.3	86,887	31.3	86,887	31.3
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	7,770	6,675	85.9	6,675	85.9	6,675	85.9	6,675	85.9
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	7,770	6,675	85.9	6,675	85.9	6,675	85.9	6,675	85.9
TOTAL	71,750	285,586	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8

PLIEGO 114: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: DONACIONES Y TRANSFERENCIAS

GENERICA DE GASTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	-	97,491	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	-	97,491	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0
TOTAL	-	108,491	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5

4. Presupuesto Ejecutado 2014 a Nivel de Unidad Ejecutora CONCYTEC

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
RECURSOS ORDINARIOS	14,617,175	31,478,221	30,071,959	95.5	30,066,810	95.5	30,063,327	95.5	30,062,247	95.5
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	71,750	285,586	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8	93,562	32.8
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	108,491	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5
TOTAL	14,688,925	31,872,298	30,184,461	94.7	30,179,312	94.7	30,175,828	94.7	30,174,748	94.7



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	14,688,925	30,396,657	29,647,828	97.5	29,642,679	97.5	29,639,196	97.5	29,638,116	97.5
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	3,469,525	3,097,629	2,848,988	92.0	2,847,409	91.9	2,843,749	91.8	2,843,749	91.8
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	840,777	1,150,061	974,507	84.7	974,507	84.7	974,507	84.7	974,507	84.7
3. BIENES Y SERVICIOS	10,271,408	25,465,545	25,146,853	98.7	25,137,344	98.7	25,137,521	98.7	25,136,441	98.7
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	383,146	383,146	100.0	383,146	100.0	383,146	100.0	383,146	100.0
5. OTROS GASTOS	107,215	300,276	294,335	98.0	300,273	100.0	300,273	100.0	300,273	100.0
GASTOS DE CAPITAL	-	1,475,641	536,632	36.4	536,632	36.4	536,632	36.4	536,632	36.4
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	1,475,641	536,632	36.4	536,632	36.4	536,632	36.4	536,632	36.4
TOTAL	14,688,925	31,872,298	30,184,461	94.7	30,179,312	94.7	30,175,828	94.7	30,174,748	94.7

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	14,617,175	30,021,350	29,553,002	98.4	29,547,853	98.4	29,544,370	98.4	29,543,290	98.4
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	3,469,525	3,097,629	2,848,988	92.0	2,847,409	91.9	2,843,749	91.8	2,843,749	91.8
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	840,777	1,150,061	974,507	84.7	974,507	84.7	974,507	84.7	974,507	84.7
3. BIENES Y SERVICIOS	10,199,658	25,090,238	25,052,027	99.8	25,042,518	99.8	25,042,695	99.8	25,041,615	99.8
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	383,146	383,146	100.0	383,146	100.0	383,146	100.0	383,146	100.0
5. OTROS GASTOS	107,215	300,276	294,335	98.0	300,273	100.0	300,273	100.0	300,273	100.0
GASTOS DE CAPITAL	-	1,456,871	518,957	35.6	518,957	35.6	518,957	35.6	518,957	35.6
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	0	1,456,871	518,957	35.6	518,957	35.6	518,957	35.6	518,957	35.6
TOTAL	14,617,175	31,478,221	30,071,959	95.5	30,066,810	95.5	30,063,327	95.5	30,062,247	95.5

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	71,750	277,816	86,887	31.28	86,887.00	31.28	86,887.00	31.28	86,887.00	31.28
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	71,750	277,816	86,887	31.28	86,887	31.28	86,887	31.28	86,887	31.28
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	7,770	6,675	85.91	6,675.35	85.91	6,675.35	85.91	6,675.35	85.91
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	0	7,770	6,675	85.91	6,675	85.91	6,675	85.91	6,675	85.91
TOTAL	71,750	285,586	93,562	32.76	93,562.35	32.76	93,562.35	32.76	93,562.35	32.76

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: DONACIONES Y TRANSFERENCIAS

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	-	97,491	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	0	97,491	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1	7,939	8.1
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	0	11,000	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0	11,000	100.0
TOTAL	-	108,491	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5	18,939	17.5



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica

UNIDAD EJECUTORA 001: CONCYTEC
A NIVEL DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO
A NIVEL DE FINALIDAD
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

METAPRESUPUESTAL	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
0001 - Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	2,224,355	1,860,122	1,237,838	91.0	1,237,514	91.0	1,237,514	91.0	1,237,514	91.0
0002 - Presidencia / Secretaría General	1,818,203	2,280,709	2,177,660	95.5	2,177,642	95.5	2,177,642	95.5	2,177,642	95.5
0003 - Oficina General de Administración	3,264,197	7,636,814	7,234,081	94.7	7,239,781	94.8	7,235,641	94.7	7,234,561	94.7
0004 - Oficina General de Asesoría Jurídica	261,760	353,085	336,661	95.3	336,661	95.3	336,661	95.3	336,661	95.3
0005 - Órgano de Control Interno	208,588	144,988	144,988	100.0	144,988	100.0	144,988	100.0	144,988	100.0
0006 - Dirección de Investigación y Estudios	88,550	30,277	30,277	100.0	30,277	100.0	30,277	100.0	30,277	100.0
0007 - Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento	2,317,689	828,853	824,670	99.4	824,013	99.3	824,670	99.4	824,670	99.4
0008 - Oficina General de Administración (Pensiones)	169,043	150,968	147,318	97.6	147,318	97.6	147,318	97.6	147,318	97.6
0009 - Dirección de Políticas y Planes de CTI	844,385	371,722	371,323	99.9	371,323	99.9	371,323	99.9	371,323	99.9
0010 - Dirección de Articulación y Gestión del SYNACYT	785,121	182,900	182,628	99.8	182,628	99.8	182,628	99.8	182,628	99.8
0011 - Dirección de Prospectiva e Innovación Tecnológica	1,256,946	633,634	632,448	99.8	632,448	99.8	632,448	99.8	632,448	99.8
0012 - Dirección de Ciencia y Tecnología	1,450,088	586,938	585,263	99.7	585,263	99.7	585,263	99.7	585,263	99.7
0013 - PIP / Estudio de Factibilidad	0	95,990	16,000	16.7	16,000	16.7	16,000	16.7	16,000	16.7
0014 - Dirección de Investigación y Estudios	0	960,754	868,708	90.4	867,680	90.3	867,680	90.3	867,680	90.3
0015 - Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento	0	10,985,244	10,982,582	100.0	10,975,782	99.9	10,975,782	99.9	10,975,782	99.9
0016 - Dirección de Políticas y Programas de CTel	0	4,395,338	4,380,667	99.7	4,378,643	99.7	4,378,643	99.7	4,378,643	99.7
0017 - PIP / Expediente Técnico	0	874,892	31,350	3.6	31,350	3.6	31,350	3.6	31,350	3.6
TOTAL	14,688,925	31,872,298	30,184,461	94.7	30,179,312	94.7	30,175,828	94.7	30,174,749	94.7

5. Presupuesto Ejecutado 2014 a Nivel de Unidad Ejecutora FONDECYT

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
RECURSOS ORDINARIOS	40,919,825	57,088,085	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4
RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	40,919,825	57,088,085	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	40,919,825	56,598,245	56,387,794	99.6	56,374,902	99.6	56,259,212	99.4	56,259,662	99.4
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	754,475	776,118	710,045	91.5	706,638	91.0	609,100	78.5	609,100	78.5
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	134,223	204,698	204,698	100.0	204,698	100.0	204,698	100.0	204,698	100.0
3. BIENES Y SERVICIOS	2,888,342	4,781,848	4,581,408	95.8	4,571,923	95.6	4,554,864	95.3	4,555,314	95.3
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	21,849,781	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0
5. OTROS GASTOS	37,142,785	28,985,800	29,045,620	100.2	29,045,620	100.2	29,044,528	100.2	29,044,528	100.2
GASTOS DE CAPITAL	-	489,840	486,127	99.2	485,576	99.1	485,576	99.1	485,576	99.1
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	489,840	486,127	99.2	485,576	99.1	485,576	99.1	485,576	99.1
TOTAL	40,919,825	57,088,085	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	40,919,825	56,598,245	56,387,794	99.6	56,374,902	99.6	56,259,212	99.4	56,259,662	99.4
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	754,475	776,118	710,045	91.5	706,638	91.0	609,100	78.5	609,100	78.5
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	134,223	204,698	204,698	100.0	204,698	100.0	204,698	100.0	204,698	100.0
3. BIENES Y SERVICIOS	2,888,342	4,781,848	4,581,408	95.8	4,571,923	95.6	4,554,864	95.3	4,555,314	95.3
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	0	21,849,781	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0	21,846,023	100.0
5. OTROS GASTOS	37,142,785	28,985,800	29,045,620	100.2	29,045,620	100.2	29,044,528	100.2	29,044,528	100.2
GASTOS DE CAPITAL	-	489,840	486,127	99.2	485,576	99.1	485,576	99.1	485,576	99.1
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	0	489,840	486,127	99.2	485,576	99.1	485,576	99.1	485,576	99.1
TOTAL	40,919,825	57,088,085	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
EJECUCIÓN PRESUPUESTAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 ACTUALIZADO EL 15 DE ENERO 2015
A NIVEL DE GENERICA DE GASTO
(EN NUEVOS SOLES)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: DONACIONES Y TRANSFERENCIAS

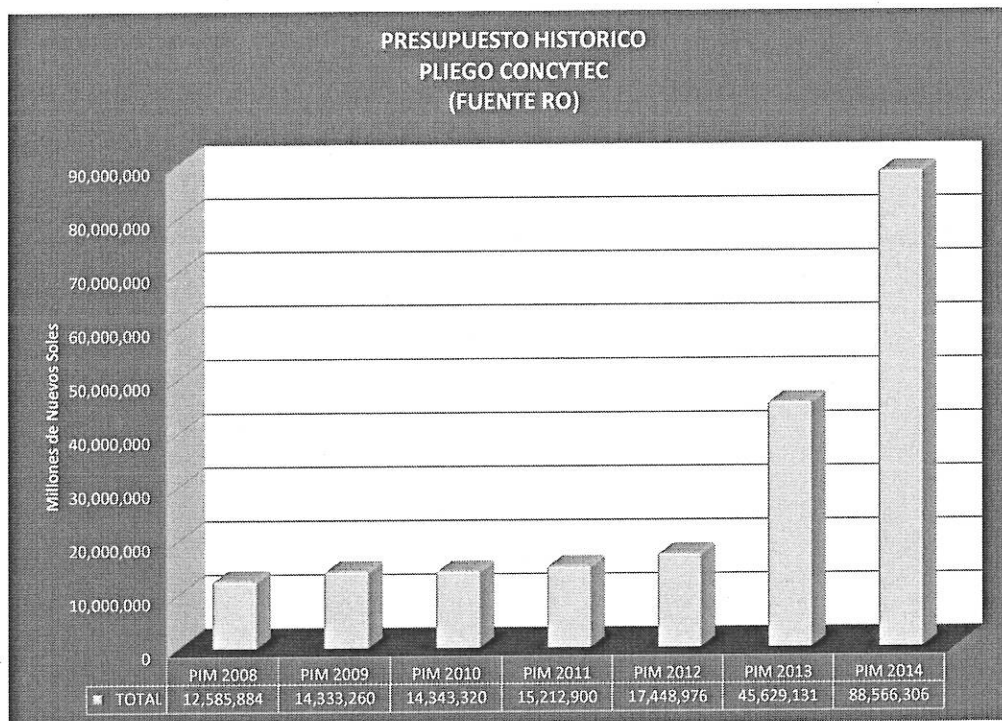
GENERICA DE GASTOS	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
GASTOS CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. PERSONAL Y OBLIGACIONES SOCIALES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. PENSIONES Y OTRAS PRESTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BIENES Y SERVICIOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. DONACIONES Y TRANSFERENCIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. OTROS GASTOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASTOS DE CAPITAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. ADQUISICION DE ACTIVOS NO FINANCIEROS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UNIDAD EJECUTORA 002: FONDECYT
A NIVEL DE FUENTE DE FINANCIAMIENTO
A NIVEL DE FINALIDAD
(EN NUEVOS SOLES)

A TODA FUENTE DE FINANCIAMIENTO

METAPRESUPUESTAL	PIA	PIM	EJECUCIÓN							
			CERTIFICACION PPTAL	%	COMPROMISO ANUAL	%	COMPROMISO	%	DEVENGADO	%
001: Planeamiento y Presupuesto	54,816	162,473	155,771	95.9	155,738	95.9	155,357	95.6	155,357	95.6
002: Acciones de la Alta Dirección	180,000	362,523	356,122	98.2	350,118	96.6	348,257	96.1	348,257	96.1
003: Gestión Administrativa	83,648	2,856,410	2,806,825	98.3	2,805,221	98.2	2,703,382	94.6	2,703,382	94.7
004: Publicaciones Científicas y Tecnológicas	508,035	165,605	135,820	82.0	134,270	81.1	134,270	81.1	134,270	81.1
005: Realización de Eventos y Certámenes	592,977	1,529,813	1,528,842	99.9	1,528,842	99.9	1,528,842	99.9	1,528,842	99.9
006: Promoción de la Innovación Tecnológica	14,170,000	2,531,095	2,589,770	102.3	2,589,073	102.3	2,588,886	102.3	2,588,886	102.3
007: Promoción para la Creación y Operación de Centros de Investigación, Inno	947,822	2,354,400	2,354,397	100.0	2,354,345	100.0	2,344,061	99.6	2,344,061	99.6
008: Subvención Financiera para el Desarrollo de Proyectos Concertados a Nive	797,291	7,999,102	7,588,714	99.9	7,588,469	99.9	7,588,469	99.9	7,588,469	99.9
009: Subvención Financiera para el Desarrollo de Proyectos de Investigación Ci	480,836	333,021	328,223	98.6	327,378	98.3	327,288	98.3	327,288	98.3
010: Subvención Financiera para el Desarrollo de Proyectos Internacionales	2,096,343	494,785	494,113	99.9	493,948	99.8	493,948	99.8	493,948	99.8
011: Subvención Financiera para el Fortalecimiento de Centros de Excelencia d	1,385,118	884,970	869,500	98.3	869,500	98.3	869,500	98.3	869,500	98.3
012: Subvención Financiera para Estudios de Post Grado (Maestría y Doctorado)	333,305	12,165,875	12,162,379	100.0	12,161,981	100.0	12,161,965	100.0	12,161,965	100.0
013: Becas de Postgrado Internacional	887,670	251,341	248,336	98.8	248,332	98.8	247,223	98.4	247,223	98.4
014: Proyectos de Investigación de los Programas de CTI	18,401,964	7,461,434	7,459,811	100.0	7,459,811	100.0	7,459,811	100.0	7,459,811	100.0
015: Promover y Generar Ideas Audaces y Viables en CTel	0	3,325,879	3,309,685	99.5	3,309,685	99.5	3,309,685	99.5	3,309,685	99.5
016: Promover Centros de Excelencia para el Desarrollo de Proyectos de CTI	0	4,035,511	3,941,367	97.7	3,941,356	97.7	3,941,356	97.7	3,941,356	97.7
017: Promover y Articular Circuitos de Investigación	0	3,700,920	3,686,814	99.6	3,686,814	99.6	3,686,814	99.6	3,686,814	99.6
018: Alta Especialización de Capital Humano en CTI	0	6,872,948	6,855,433	99.8	6,855,558	99.7	6,855,558	99.7	6,855,558	99.7
TOTAL	40,919,825	57,088,065	56,873,921	99.6	56,860,478	99.6	56,744,788	99.4	56,745,238	99.4

6. Presupuesto Histórico al 2014



III. RESULTADOS DE LAS ACTIVIDADES 2014

1. Fortalecimiento de la Institucionalidad y Gobernanza del SINACYT

1.1 Definición de políticas

Las acciones que se han desarrollado en este aspecto son:

- a) Definición de una Nueva Política Pública de Ciencia, Tecnología e Innovación (presentado a PCM).
- b) Formulación de la Política de Inversión en CTI a nivel nacional (presentado a PCM).

Ambas propuestas de políticas, formuladas por CONCYTEC, han sido coordinadas y consensuadas con el MEF, PCM y PRODUCE, versión final de ambos documentos se han enviado a PCM para su aprobación.

- c) Promoción y difusión, en las regiones de Huánuco, Iquitos, Chiclayo, Arequipa y Cusco, de las Políticas Públicas en CTI y los Instrumentos o Esquemas Financieros de Ciencia Activa que está siendo impulsando por FONDECYT para promover el desarrollo de la CTI.

1.2 Estrategia y lineamientos

- a) Estrategia Nacional para el desarrollo de la CTI "Crear para Crecer" es el elemento angular de la etapa de implementación de la Política Nacional de Innovación. *Crear para Crecer* tiene por objetivo implementar líneas de acción para promover la ciencia, tecnología e innovación, en suma, la estrategia constituye una hoja de ruta para la dinamización del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en el país y permite consolidar a este Sistema como el soporte que se requiere para fortalecer el desarrollo económico y social del país.

1.3 Política de incentivos en CTI

- a) **Sistema de Incentivos Tributarios por Inversión en CTI**
 - Elaboración y aprobación del Reglamento de Sistema de Incentivos Tributarios por Inversión en Investigación, Desarrollo e Innovación.
El sistema de incentivos tributarios permitirá a las empresas que desarrollan proyectos de investigación científica, tecnológica e innovación tecnológica, calificados como tal y en las líneas de investigación autorizadas por CONCYTEC, acceder a los beneficios tributarios (deducción por gastos de investigación para la determinación de la renta neta de tercera categoría) que por aplicación de la norma respectiva le corresponda.
 - Con el propósito de implementar adecuadamente la gestión del sistema de incentivos tributarios, se han desarrollado varios



temas: Aspectos legales respecto al incentivo tributario; Aspectos legales del instrumento y las controversias del mismo; Cruce del incentivo tributario con Centros de Excelencia; Consolidación de consultas de empresas de aspectos tributarios; y cumplimiento de requisitos administrativos del procedimiento de calificación y/o autorización y la emisión de la resolución del procedimiento, que decanto de manera preliminar en un proyecto de TUPA con la inclusión de (03) procedimientos.

- A fin de implementar el sistema, el CONCYTEC, ha iniciado el desarrollo del diseño de una plataforma virtual para la atención más oportuna a las empresas usuarias.
- Por gestión de CONCYTEC Y PRODUCE y como producto del perfeccionamiento de la Ley Nº 30056, se ha enviado al Congreso de la República la propuesta de ampliación al porcentaje de la deducción tributaria por gastos en investigación de CTI, se espera que dicha propuesta sea aprobada en el 2015 por el Congreso de la República.
- Se han realizado 15 eventos de difusión del sistema de incentivos tributarios a los que asistieron 555 personas interesadas, así mismo se atendió la consulta de 70 empresas sobre el sistema de deducción.
- Se ha iniciado el diseño del Manual de Procesos y Procedimientos del Sistema de Incentivos tributarios con la descripción de (03) procedimientos.
- Se ha recibido el proyecto de una empresa para la calificación y autorización.

b) Desarrollo de capacidades en Prospectiva, Vigilancia Tecnológica y Gestión de I+D+i

- Se desarrollaron 4 actividades de fortalecimiento de capacidades: 2 cursos de Vigilancia Tecnológica (realizado en Lima y en Arequipa); curso de políticas públicas y prospectivas de la UPCH con participación de 50 personas; y el Curso de Gestión de la Innovación de la UPCH en la que participaron 40 personas aproximadamente.
- Desarrollo del curso sobre Vigilancia Tecnológica organizado en Piura y Lima, con el propósito de promover y captar el interés de los investigadores y empresarios en ampliar sus conocimientos sobre el tema.
- Coorganización, con CEPLAN, del Congreso de Prospecta Perú 2014, al que asistieron más de 300 participantes, así mismo en la perspectiva de socializar el uso de la prospectiva se ha elaborado el estudio sobre el uso de la prospectiva en el diseño de políticas de CTel.



- c) **Desarrollo de Capacidades en Innovación de CTI**
- Se realizó el Congreso Nacional de Innovación, INNOTECH PERU 2014, en el contexto del foro se realizaron los eventos: Seminario Modelo Integrado de Gestión de la Innovación con asistencia de 440 personas; Encuentro de jóvenes innovadores, con participación de 100 personas; Miniforo Iberoeka sobre innovación en la cadena de producción y comercialización del olivo, con la participaron de los actores interesados.
- d) **Desarrollo de Capacidades en gestión de Parques Tecnológicos**
- En el contexto de la estrategia, Asociación Público Privada - APP gestionada por Proinversión, se desarrolló el tema, Línea de Inversión en Parques Tecnológicos, con miras a convocarse en el año 2016.
 - Así mismo, a fin de contar con referencias exitosos que coadyuven el proceso de implementación de parques tecnológicos, se desarrolló el estudio de Modelos de Gestión de Parques Tecnológicos.
 - Participación en el curso sobre parques tecnológicos, desarrollado en Corea del Sur y participación en el curso organizado por Proinversión sobre modelos de APP para CTel, contexto en el cual se desarrolló el Modelo de APP para Parques Tecnológicos.
 - Reunión de trabajo con la misión de expertos Coreanos en el tema de parques tecnológicos con (08) entidades de las regiones más interesadas.

1.4 Planeamiento estratégico y estructura orgánica

- a) Se ha logrado consolidar la creación e inicio de actividades de la Unidad Ejecutora FONDECYT, con autonomía administrativa propia conforme al marco normativo, la nueva unidad ejecutora mejora la eficiencia en la gestión de subvenciones para actividades de CTI.
- b) Aprobación del Nuevo ROF del CONCYTEC, mediante el DS N° 026-2014-PCM, del que se ha culminado su implementación.
- c) Aprobación del Nuevo Plan Estratégico Institucional del CONCYTEC 2014 – 2019, mediante la Resolución de Presidencia N° 108-2014-CONCYTEC-P, a fin de redefinir los ejes estratégicos a ser alcanzados en correspondencia con el Plan del Bicentenario, PESEM 2007-2015 de PCM y el Plan Nacional de CTI 2006-2021.
- d) CONCYTEC como institución inmersa en el piloto del Servicio Civil, en cumplimiento de la Ley 30057, Ley del Servicio Civil y su Reglamento, la institución ha logrado un avance importante en los procesos desarrollados y exigidos por SERVIR, culminando la etapa 01 y el avance preliminar de la etapa 02.



1.5 Articulación regional para el desarrollo de la CTI

- a) Inicio del diseño de una metodología para la formulación de Agendas Regionales de Innovación, con tal propósito se viene desplegando acciones de asesoramiento orientado a generar y diseñar actividades para el desarrollo de la CTI en Regiones, así como la evaluación para la articulación de recursos y fondos Regionales.
- b) Promover la difusión de Ciencia Activa en Regiones: Se trata de la promoción de los esquemas de financiamiento de FONDECYT, buscando evaluar su comportamiento en regiones y probables modificaciones para su aplicación con mayor éxito (pequeños y de más corta duración hasta un año), que busquen formar capacidades en entidades donde no se tiene una tradición de investigación académica y con enfoque macro regional.

1.6 Programas Nacionales de CTI

- a) Se concluyó la formulación de las líneas de acción de 5 Programas Nacionales de CTI: Biotecnología; Tecnologías de Información y Comunicación; Tecnología e Innovación en Materiales para la Competitividad Industrial; Ciencia y Tecnología Ambiental; Transferencia Tecnológica para la Inclusión Social, el 2014 el CONCYTEC inicio el armando de los equipos técnicos para la articulación e implementación de dichos programas.
- b) Documento base del Programa de Valorización de la Biodiversidad culminado y aprobado por el Comité Técnico respectivo. Las líneas de acción del Programa de Valorización de la Biodiversidad se difundieron en los talleres regionales con el propósito de recoger los aportes y sugerencias de los actores interesados.

1.7 Acceso a Información de CTI

- a) Puesta en marcha de ALICIA, (Acceso Libre a Información Científica para la Innovación), conformada por una red de colecciones digitales de diversas instituciones.
- b) 24,976 publicaciones (libros, tesis, artículos, trabajos técnico-científicos y otros) registradas en el Repositorio Nacional Digital (Convenio Red CLARA), de libre acceso y disponibles para descarga gratuita, los que están conformados por 33 repositorios institucionales congregados.
- c) A fin de establecer políticas que regulen su seguridad y sostenibilidad de la información se han realizado dos Reuniones Técnica sobre el levantamiento de información y sobre "Repositorio Nacional Digital de Acceso Abierto".
- d) Se realizó el Seminario Internacional de Repositorios Digitales y Acceso Abierto en coordinación con el Colegio de Bibliotecólogos del Perú, evento organizado en el marco del V Congreso Internacional de Bibliotecología e Información con la participación de 146 personas, para



informar que la Ley N°30035, Ley de Repositorios, exige que todas las universidades nacionales e institutos de investigación cuenten con repositorio, así como dar las pautas para que puedan gestionar o formar equipos de trabajo para el apoyo técnico

- e) Ampliación de los servicios de la Biblioteca Virtual mediante el acceso a la información científica y tecnológica del mundo, a través de bases de datos contratadas por el CONCYTEC para el acceso por miembros del SINACYT. Las Bases de Datos Science Direct (Freedom Collection) que dispone de, más de 2,000 revistas científicas y libros a texto completo de 24 áreas temáticas, y Scopus que dispone de más de 18,000 referencias bibliográficas de 5,000 editoriales internacionales.
- f) 829,284 artículos a texto completo descargados de servicios de Base de Datos multidisciplinarios internacionales contratadas por el CONCYTEC.
- g) Se ha realizado el seguimiento y evaluación, en 5 universidades, del uso de las bases de datos de información científica suscritas por CONCYTEC, a fin que el uso sea masivo en las universidades, tanto para docentes y estudiantes.
- h) Se ha realizado el Forum de eBooks: El papel de los libros electrónicos en la investigación, dirigido a 56 responsables de Bibliotecas de los miembros del SINACYT. A fin de crear conciencia, que toda la información debe estar digitalizada, como lo exige la nueva ley, para tener acceso libre a la información.
- i) Fortalecimiento de capacidades: Se realizaron 52 capacitaciones en el buen uso de las bases de ScienceDirect y Scopus, con la participaron de 4,558 personas, los eventos fueron abiertos al público en general y otros enfocadas a instituciones, las instituciones en las se realizaron: Auditorio de la Autoridad Nacional del Agua / INICTEL/UNI; RENIEC; Universidad Nacional San Agustín; Universidad Católica de Santa María; Universidad Católica San Pablo; Universidad Nacional de Cajamarca; Universidad Nacional de Trujillo; Universidad César Vallejo; Instituto Geofísico del Perú; Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas; SUNAT; Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco; e IMARPE.
- j) Calificación de 736 revistas científicas a texto completo disponibles en el portal de revistas Scielo Perú.
- k) A fin de incrementar la producción científica se realizó el Seminario para autores e investigadores, con la participación de 402 participantes. Los temas tratados fueron: Buenas prácticas de comunicación científica; estrategias para escribir un artículo científico; elección de la revista de publicación; y cómo enfrentar con éxito la revisión de pares.
- l) 149 Instituciones con acceso a base de datos (57 universidades, 24 IPIS, 68 Instituciones públicas).
- m) Fortalecimiento del Directorio Nacional de Investigadores (DINA), que a la fecha alberga a más de 24,675 investigadores y profesionales vinculados a la actividad de investigación de CTI que se encuentran registrados. El DINA es una herramienta que facilita la interacción entre el sector productivo, estatal, académico y científico para impulsar el desarrollo científico y tecnológico.



- n) Se ha realizado el diagnóstico y evaluación de la plataforma del Directorio Nacional de Investigadores que sirvió para visualizar mejoras en la plataforma tanto en la interfaz, facilidad de ingreso de la información, importación de publicación, servicio web service SUNAT, SUNEDU etc. verificando que estos service estén funcionando correctamente.
- o) Se realizó la implementación de un piloto (plataforma vivo, más interoperable) alimentado con la data del DINA y otras formas de difusión para incrementar el registro de los investigadores en DINA.
- p) Puesta en marcha de ACTIVANET, nueva red social que conectará en internet a la comunidad innovadora, científica y tecnológica, constituye una plataforma que permitirá a empresas, personas y gestores de innovación de todo el Perú y el mundo estar conectados, permitiéndoles intercambiar aportes que sirvan de soporte a las estrategias de innovación en el país. Activanet aportará en la estrategia de innovación, ya que sus usuarios podrán establecer sus demandas de soluciones tecnológicas, crear grupos de interés y compartir información y resultados de investigaciones; además de, recibir diversos aportes que mejorarán sus proyectos o propuestas. En buena cuenta, aCTivanet permitirá obtener contactos profesionales, oportunidades de cooperación, oportunidades formativas y financiamiento.

1.8 Elaboración de Estudios e Investigaciones

Estudios Culminados, al término del período en evaluación.

- Elaboración del diseño de políticas y propuestas de normatividad para el sistema de CTI.
- Evaluación y desarrollo de un proyecto normativo para la eliminación de dificultades de la ejecución de actividades científicas en el Perú.
- Sistematización de seguimiento del concurso: "Extensionismo y difusión tecnológica en el marco de la articulación productiva"-2014.
- Informe de elaboración de una propuesta metodológica de indicadores de evaluación rápida que permite conocer el avance de las metas en los instrumentos subvencionados por el CONCYTEC en el marco de CIENCIACTIVA.
- Reporte sobre las postulaciones a "Generación científica: Becas de doctorado en el extranjero".
- Reporte sobre las postulaciones a "Generación científica-Becas Nacionales: Formación de capital humano altamente calificado" (primera convocatoria).
- Reporte sobre las postulaciones a "Generación científica: Becas de doctorado en el extranjero" (primera convocatoria 2013-2014).



- Reporte sobre las postulaciones a "Científicos INC." (Círculos de investigación en ciencia y tecnología - primera convocatoria 2013-2014).
- Matriz de lineamientos en el marco de las políticas nacionales de obligatorio cumplimiento DS 027-2007-PCM, materia de extensión tecnológica, medio ambiente y competitividad.
- Condiciones mínimas requeridas por investigadores junior y senior.
- Propuesta de un sistema de evaluación de los investigadores de centros de investigación en el Perú.
- Diseño de las bases de adecuación institucional para la implementación de programas transversales.
- Sistematización de seguimiento de los concursos 2013-FONDECYT, para el financiamiento de programas de maestría de CTel en universidades peruanas.
- Sistematización de seguimiento del concurso de proyectos de transferencia tecnológica "tecnologías para enfrentar eventos extremos en zonas altoandinas".
- Sistematización de la información relacionada a la puesta en marcha de los proyectos de transferencia tecnológica: "tecnologías para enfrentar eventos climáticos extremos en zonas altoandinas", concurso 2013-FONDECYT.
- Sistematización de la información relacionada a la puesta en marcha de los proyectos de transferencia tecnológica: "tecnologías para enfrentar eventos climáticos extremos en zonas altoandinas", concurso 2013-FONDECYT.
- Sistematización de seguimiento del concurso de proyectos de investigación aplicada "mejoramiento de la productividad en el cultivo de café".
- Diseño de una metodología para el desarrollo de los programas nacionales creados por el CONCYTEC.
- Informe de evaluación de las políticas nacionales de obligatorio cumplimiento - materia de extensión tecnológica, medio ambiente y competitividad - primer semestre 2014, DS 027-2007-PCM.
- Situación de la formación de capital humano e investigación en las universidades peruanas: (Respecto al II Censo nacional universitario 2010).
- Estudio sobre uso y traslado de materiales biológicos.
- Estudio sobre importación de materiales.
- Estudio sobre la carrera del investigador.
- Inserción de personal altamente calificado.
- La innovación tecnológica en el sector manufacturero: Esfuerzos y resultados de la pequeña, mediana y gran empresa.
- Doctorados: Garantía para el desarrollo sostenible del Perú



Estudios en Proceso, al término del periodo en evaluación.

- Elaboración del Estudio de Complejidad Económica para el Perú con el apoyo de la Universidad de Harvard, inversión de S/. 1.7 millones. El estudio permitirá contar con una herramienta que provea de información sobre el proceso de desarrollo económico a nivel nacional y local, contribuyendo a mejorar la focalización de las políticas, programas e instrumentos de CTel. El estudio presenta un avance del 10% (Entrega Noviembre 2015).
- Demanda y ofertas de empresas para la innovación tecnológica.
- Aspectos mínimos que permiten la normalización y estandarización de la categoría de docente investigadores recogida en la nueva ley universitaria.
- Necesidades a nivel de recursos humanos, infraestructura y otras facilidades necesarias para actividades de investigación y desarrollo en institutos, centros o unidades de investigación adscritos a universidades públicas comprendidas en la nueva ley universitaria.
- Condiciones mínimas para medir el desempeño de los investigadores.
- Estudio de los Sistemas Regionales de CTel, los consejos regionales de CTel (CORCYTEC) y el uso de los recursos del canon.
- Coordinación, articulación y priorización del accionar en materia de innovación entre diversos agentes gubernamentales.
- Estudio sobre modelo de oficinas de transferencia tecnológica para el Perú.
- Estudio sobre los diferentes factores que influyen en los jóvenes al inclinarse por una formación científico-técnica.
- Evaluación y propuesta del marco legal de protección y explotación de los derechos de propiedad intelectual de los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos y cofinanciadas con el sector privado u organismos sin fines de lucro.
- Formulación de los lineamientos para la gestión de la cooperación técnica y financiera internacional y el desarrollo de la CTI.
- Diseño de procedimiento de calificación y registro de instituciones que realizan actividades de ciencia, tecnología e innovación.
- Informe de evaluación anual de las políticas nacionales de obligatorio cumplimiento materia de extensión tecnológica, medio ambiente y competitividad - 2do semestre 2014, DS 027-2007-PCM.
- Propuesta de mejora de las líneas estratégicas de programas transversales.
- Servicio de elaboración de lineamientos para el seguimiento de proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica (I+D+i) financiados con recursos públicos.
- Identificación de metodologías de recojo e información sobre CTel que permitan el seguimiento y evaluación del SINACYT.



1.9 Programa de Popularización de la CTI

- Feria Perú con Ciencia, Semana Nacional de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica 2014, realizado en el Parque de la Exposición del 13 al 16 de noviembre, con la asistencia de más 16 mil personas. El propósito fue promover la popularización de la ciencia, tecnología e innovación y proyectarlas como pilares fundamentales del desarrollo económico del país, contribuyendo a mejorar la competitividad de las empresas y contribuyendo también con la inclusión social, el evento constituye la principal exposición de ciencia del país, en la que se muestran los avances de empresas, entidades públicas, universidades e institutos de investigación.
- Exposición de Proyectos de I+D+i – EXPOCIT, desarrollado con la participación de 60 expositores de universidades, empresas e institutos públicos de investigación, con el propósito de mostrar a la sociedad los resultados de los mejores proyectos de I+D+i logrados por las instituciones, mediante ciclos de conferencias, exposiciones, talleres, visitas guiadas y ferias científicas.
- Eureka: XXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología, organizado dentro de la Feria Perú Con Ciencia y Tecnología 2014. Participaron 206 estudiantes y 105 profesores de las 26 regiones del país, quienes expusieron sus proyectos en cuatro categorías: Ciencias Básicas, Ciencias Ambientales, Tecnología e Ingeniería y Ciencias Sociales y Ciudadanía. Los objetivos de la feria, entre otros, son:
 - i) Promover y estimular el ingenio y la intuición científica, el desarrollo de capacidades, habilidades experimentales y actitudes científicas y tecnológicas en los docentes y estudiantes de los niveles inicial, primaria y secundaria.
 - ii) Contribuir al mejoramiento de la enseñanza de la ciencia y tecnología en la Educación Básica Regular (EBR).
 - iii) Propiciar, en los estudiantes y profesores de EBR, el uso adecuado de la metodología científica (tanto en la investigación de Ciencias Naturales y la Tecnología como de las Ciencias Sociales) para obtener respuestas apropiadas, soluciones prácticas a los problemas de su entorno y/o actualizar sus conocimientos.

En esta edición de EUREKA 2014, participaron también delegaciones internacionales de los países de Brasil, Colombia, Ecuador, México y Paraguay exponiendo sus trabajos ganadores en sus respectivos países.

- II Feria Internacional de Posgrado, evento desarrollado en el marco del evento, Perú con Ciencia, con el propósito de mostrar la oferta educativa a estudiantes, profesionales y público en general sobre la



oferta de maestrías y doctorados en ciencia y tecnología que ofrecen las universidades nacionales y extranjeras.

- Otras exposiciones al interior de la Semana: Planetario tridimensional, instalado por el Instituto Geofísico del Perú, con el propósito de que los asistentes contemplen el universo; exposición de las novedades de la robótica peruana y la tecnología de impresión en 3D; Asimismo, los visitantes se divirtieron descubriendo la diferencia entre la ilusión y la ciencia, con la presentación de Habitación de Ames y trucos de magos basados en cálculos matemáticos, que los dejaron sorprendidos; y IV Academia Latinoamericana de Educadores en Ciencias con participación de 9 países.
- Feria Internacional Intel ISEF 2014, realizado en Los Ángeles, EE.UU del 12 al 16 de mayo, en la que participaron los proyectos ganadores nacionales del primer puesto de EURKA - XXIII FENCYT del año 2013.
- Feria Internacional de MOSTRATEC 2014, realizado en Nuevo Hamburgo, Rio Grande Do Sul, Brasil en el mes de octubre, en la que participaron los proyectos ganadores nacionales del segundo puesto de EURKA - XXIII FENCYT del año 2013.
- Planeta Ciencia: Proyecto del Museo de la Ciencia y Tecnología, en este tema se han desarrollado acciones de prefiguración del proyecto, cuyo perfil de inversión se encuentra en elaboración, es el caso de la Muestra E Energía organizado en alianza con PETROPERU, desde el 3 de abril al 11 de mayo del año 2014, exposición ésta que promovió y motivó conciencia en el ámbito político y social sobre la necesidad de contar con un museo de CTI.
- INNOTECH: Semana de la innovación, busca promover una cultura innovadora en la sociedad, empresariado, academia e instituciones del gobierno, así como facilitar una mayor interacción entre ellos.

1.10 Alianzas Estratégicas con el Mundo

- **Foro de Cooperación Económica Asia – Pacífico (APEC)**
Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC) del cual el Perú ejercerá la Presidencia, por considerarlo de interés nacional (Resolución Suprema N°061-2014-RE), durante el año 2016, incluyendo la realización de la XXIV Cumbre de Líderes de dicho Foro y los eventos conexos que se llevarán a cabo los años 2014, 2015 y 2016.
Participación en la Cuarta Reunión del Partenariado sobre Ciencia, Tecnología e Innovación (PPSTI) del APEC, realizado del 17 al 19 de setiembre 2014, en Beijing, República Popular China, a través del punto focal designado para tal fin. Las funciones que ejerce el punto focal son: Elaboración y presentación de la posición del Perú; elaboración del Plan de Trabajo y del Plan Estratégico; formulación de proyectos de cooperación sobre los temas que se trabajan en el



PPSTI; y la coordinación permanente de la participación del CONCYTEC en los eventos del APEC en coordinación con MRE.

Participación en las Reuniones de Diplomacia y Ciencia, y de Asesoramiento Científico a los Gobiernos, así como en la Segunda Reunión de Asesores Científicos Principales del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC), realizado en Auckland, Reino de Nueva Zelanda, del 27 al 30 de agosto 2014.

La primera reunión mencionada, permitirá optimizar el papel de los científicos públicos en la asistencia de los asuntos de política exterior, así mismo brindarán la posibilidad de conocer el proceso y sistemas para la adquisición de pruebas y el desarrollo del asesoramiento científico para el gobierno, así como los mecanismos y métodos que puedan emplear los científicos y los responsables de las políticas en materia de ciencia y tecnología en su relación con los Ministerios. La segunda reunión de asesores científicos, se enfocará específicamente en los intereses de las economías de los Estados que forman parte del referido Foro.

Los eventos antes mencionados, constituyen Foros de gran importancia para la promoción de los instrumentos en materia de ciencia, tecnología e innovación (CTI) que desarrolla el Perú a través del CONCYTEC como órgano rector del SINACYT, lo cual redundará en el crecimiento económico sostenido del país y fortalecerá el recurso humano en materia de CTI.

➤ **ERANet-LAC - Red de la Unión Europea (UE) - Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC)**

Orientado hacia actividades conjuntas de innovación e investigación. Su objetivo es fortalecer la asociación bi-regional en CTI mediante la planificación e implementación de actividades conjuntas concretas y mediante la creación de un marco sostenible para futuras actividades entre ambas regiones. La red está compuesta por 20 instituciones en 17 países. ERANet-LAC implementará actividades agrupados en los programas de investigación:

- i) Acciones Piloto de Coordinación: Representan las expresiones de interés que busquen la apertura y coordinación de programas e infraestructuras de investigación e innovación entre socios de América Latina y el Caribe, y Europa.
- ii) Convocatorias Conjuntas (Joint Calls en inglés): Favorecen la creación y la sostenibilidad de nuevos proyectos de investigación multilateral entre investigadores de Europa, América Latina y los países del Caribe.

Financia dos tipos de actividades de colaboración: Investigación e Innovación.

- i) Un proyecto de investigación colaborativo es una acción conjunta llevada a cabo por un consorcio establecido para



generar nuevos conocimientos mediante la investigación científica.

- ii) Un proyecto de innovación colaborativo es una acción conjunta llevada a cabo por un consorcio establecido para reducir la brecha resultante entre los resultados de los proyectos de investigación y la fase de comercialización.

Pueden participar: Instituciones científicas, tecnológicas, de investigación e innovación, públicas y privadas a nivel nacional, federal o de la Unión Europea, América Latina y el Caribe (ALC), a nivel regional, empresas dedicadas a la investigación, Organizaciones no gubernamentales, y otras instituciones dedicadas a la investigación.

Primera convocatoria conjunta, lanzada en noviembre 2014, en las áreas temáticas, Biodiversidad/Cambio Climático, Bioeconomía, Energía y Salud, se presentaron 90 proyectos, incluyendo la participación de instituciones peruanas en 27 de ellos. El resultado de la convocatoria se conocerá en el transcurso del año 2015.

➤ **Programa de Cooperación Horizonte 2020**

Horizonte 2020 es el programa de investigación e innovación más ambicioso puesto en marcha por la Unión Europea (UE) y se espera lograr más avances, descubrimientos y primicias a nivel mundial, convirtiendo las grandes ideas surgidas de los laboratorios en productos de mercado, está dotado con 80,000 millones de euros para el período 2014 al 2020. Su objetivo es garantizar que en Europa se produzca ciencia y tecnología de talla internacional capaz de impulsar el crecimiento económico.

El programa integra todas las fases desde la generación del conocimiento hasta las actividades más próximas al mercado: investigación básica, desarrollo de tecnologías, proyectos de demostración, líneas piloto de fabricación, innovación social, transferencia de tecnología, pruebas de concepto, normalización, apoyo a las compras públicas pre-comerciales, capital riesgo y sistema de garantías.

El Programa se organiza en tres áreas prioritarias: "Ciencia excelente", "Liderazgo industrial" y "Retos de la sociedad", está abierto a la participación de centros de investigación, universidades o empresas, así como investigadores de todo el mundo, ya sea individualmente o a través de un consorcio, así mismo presta especial atención a las pequeñas y medianas empresas (PYMEs), dado su gran potencial de generación de empleo e innovación, se ha creado el "Instrumento para PYMEs" a través del cual pueden participar en proyectos emprendidos por consorcios y beneficiarse de un instrumento dedicado específicamente a las pequeñas empresas de carácter innovador en tal sentido, ofrecerá apoyo a pequeñas y medianas empresas, a título individual u organizadas en consorcios, y las ayudará a evaluar la viabilidad comercial de sus



ideas durante la fase de alto riesgo, así como a desarrollarlas. También se prevé financiar el asesoramiento y la tutoría de empresas a fin de identificar y atraer a inversores privados.

En este contexto, el Gobierno Regional de La Libertad y el CONCYTEC organizaron un taller informativo sobre el alcance del Programa de Cooperación Horizonte 2020 – Unión Europea, en el auditorio Rafael Remy de la Cámara de Comercio y Producción de la ciudad de Trujillo, con la asistencia de representantes de universidades, empresas, centros de investigación y organizaciones que han participado en los programas marcos de la Unión Europea. Se organizó 3 talleres sobre "Horizonte 2020" en La Libertad, Piura y Lima. El programa comprendió tres áreas prioritarias: "Ciencia excelente", "Liderazgo industrial" y "Retos de la sociedad". A raíz de estas iniciativas y del ecosistema de innovación, CONCYTEC ha decidido tener un área de Enlace del Programa Horizonte 2020 en CTI, la cual tiene como objetivo internacionalizar las organizaciones peruanas de I+D, mediante la movilidad y la participación en consorcios para el diseño de proyectos en I+D.

➤ **Acuerdo de Cooperación entre FAPESP y CONCYTEC**

Considerando que la cooperación en ciencia y tecnología es un factor clave para incrementar la competitividad, desarrollar sus sistemas económicos y sociales, así como para el mejoramiento de sus estándares de vida socio-económicos se ha suscrito el Acuerdo de Cooperación para la Investigación entre la Fundación para la Investigación de San Pablo - Brasil (FAPESP) y el CONCYTEC.

El propósito es fortalecer los vínculos entre las comunidades científicas de ambos países y estimular nuevas formas de colaboración científica y desarrollo tecnológico en áreas priorizadas de interés de sus centros de investigación de ambas partes, alcanzando resultados científicos y tecnológicos de significado internacional que promuevan la innovación tecnológica y el desarrollo socioeconómico, sobre la base de la igualdad y el beneficio mutuo.

Mecanismos de implementación:

- i. Proyectos de investigación conjuntos sobre asuntos de preocupación común, intercambio de conocimientos y resultados;
- ii. Organización de seminarios científicos y tecnológicos, talleres especializados, simposios y otras reuniones científicas de interés mutuo, para promover la interacción entre instituciones y grupos de investigación relevantes para ambos países, con el objetivo de identificar futuras áreas de cooperación;
- iii. Actividades de intercambio científico que ayudarán a preparar el terreno para el desarrollo de investigaciones cooperativas entre equipos de Brasil y Perú, incluyendo el



intercambio de visitas científicas, talleres y seminarios científicos bilaterales en ambos países.

➤ **Cooperación CONCYTEC - COLCIENCIAS**

Organización del I Gabinete Binacional entre Colombia y Perú, entre otros, para la suscripción del convenio marco actualizado de cooperación del año 1979. Los objetivos de este nuevo convenio son fortalecer las relaciones entre ambos países a través de actividades de CTI en áreas de interés común como Agricultura, Apropiación Social del Conocimiento, Biodiversidad, y alcanzar resultados científicos y tecnológicos de impacto internacional que promuevan la innovación tecnológica y el desarrollo socio-económico, considerando la igualdad y el beneficio mutuo. Las actividades previstas son la implementación del programa binacional Wiñay, inspirado en el Programa Ondas; y la visita de representantes de CONCYTEC a COLCIENCIAS para el intercambio de buenas prácticas.

➤ **Convenio Agencia A*STAR de Singapur - CONCYTEC**

En el marco del Convenio de Implementación entre la Agencia para la Ciencia, Tecnología e Innovación de Singapur (A*STAR), la Universidad Nacional de Singapur, la Universidad Tecnológica de Nanyang y el CONCYTEC, una delegación de autoridades de la Agencia A*STAR de Singapur visitaron a CONCYTEC y diferentes universidades de Lima para promover las becas de doctorado SINGA, en tal sentido CONCYTEC publicó la convocatoria 2015 para tres (03) becas de Doctorado en áreas de CTI. Los resultados serán conocidos en el primer semestre del 2015.

1.11 Proyectos de Inversión Pública

- a) El CONCYTEC ha logrado obtener la viabilidad al proyecto de inversión pública PIP: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA", con CÓDIGO SNIP 162535. Costo total del proyecto S/. 37'388,368.00 para un área construida de 12,414.70 m². Así mismo se encuentra en proceso de convocatoria el diseño arquitectónico del mencionado proyecto vía, (concurso arquitectónico internacional).
- b) Mejoramiento y ampliación de los servicios del SINACYT, perfil del proyecto culminado y enviado a PCM, cuyo monto de inversión es de S/. 303 millones de Nuevos Soles.
- c) Aprobación del Plan de Conceptualización, Diseño e Implementación del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, mediante Resolución de Presidencia N° 017-2014-CONCYTEC-P, con el propósito de fortalecer la difusión y la generación de una cultura en el Perú en relación a la ciencia, tecnología e innovación, que procure la difusión, exhibición, investigación, conservación y gestión de conocimiento para fortalecer y



contribuir a la educación y al desarrollo social y económico del país, así como organizar las acciones de pre figuración del Museo.

1.12 Mejora en la Calidad del Gasto

- a) Aprobación del Programa Presupuestal 137: Se ha logrado culminar el diseño y aprobación del PP: Desarrollo en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, su objetivo es mejorar las capacidades para el desarrollo en ciencia, tecnología e innovación tecnológica.
El Programa comprende los productos siguientes:

- i. Capacidades para la generación de ciencia, tecnología e innovación tecnológica desarrollada y fortalecida.
- ii. Capacidades para la gestión de ciencia, tecnología e innovación tecnológica desarrolladas y fortalecidas
- iii. Instituciones cuentan con una plataforma de gestión de la información de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica.
- iv. Facilidades para la investigación, innovación y transferencia tecnológica.



IV. ANEXOS 2014



V. ANEXO1: SEGUIMIENTO A TAREAS DE LAS UNIDADES ORGANICAS



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR DPP		Evaluación POI 2014				
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS					
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO					
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-001026 POLITICA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO					
Nro. META	0009					
FINALIDAD	0023793 GESTION DEL PLAN NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION					
NOMBRE META	Dirección Políticas y Planes en CTeI					
Objetivo PEI	El CONCYTEC promueve políticas públicas concertadas de ciencia, tecnología e innovación entre el gobierno, la academia, empresa y sociedad civil					
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Juana Kuramoto Huamán					
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Evaluación Anual 2014		Comentarios e Información adicional	
			Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)		Relación % b/a
Gestión y Seguimiento de Políticas y Planes de CTeI desarrollados.	Formulación de políticas, programas y planes nacionales en materia de CTeI.	Informe	2	2	100.00	<p>Se ha elaborado dos documentos de Política a) Estrategia Nacional para el Desarrollo de la CTI: Crear para Crecer y b) Proyecto: Política Nacional de Inversión Pública en CTI; ambos con aprobación del Consejo Directivo de CONCYTEC.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se realizaron 5 viajes (Huánuco, Iquitos, Chiclayo, Arequipa y Cusco), en promedio fueron 8 servidores de CONCYTEC; la finalidad fue promover y difundir las Políticas Públicas en CTI y los Instrumentos de Financiamiento que está siendo impulsando por FONDECYT. - Cursos sobre Vigilancia Tecnológica organizado en Piura y Lima, a fin de promover y captar el interés de los Investigadores y empresarios en ampliar sus conocimientos sobre el tema. - Se organizó 3 talleres sobre "Horizonte 2020" en La Libertad, Piura y Lima. El programa comprendió tres áreas prioritarias: <ol style="list-style-type: none"> 1. "Ciencia excelente"; 2. "Liderazgo industrial" y 3. "Retos de la sociedad". A raíz de estas iniciativas y del ecosistema de innovación, CONCYTEC decide tener una Oficina de Enlace del Programa Horizonte 2020 en CTI, la cual tiene como objetivo internacionalizar las organizaciones peruanas de I+D, mediante la movilidad y la participación en consorcios para el diseño de proyectos en I+D.
	Coordinar y promover mecanismos para una adecuada gestión de la CTeI en gobiernos regionales y locales.	Informe	6	6	100.00	
Normas, reglamentos y directivas desarrolladas para el cumplimiento de la Ley Marco de CTI	Formulación, actualización y evaluación de documentos normativos de cumplimiento de la Ley Marco de CTI	Documento	3	1	33.33	Se realizó una consultoría para la evaluación y desarrollo de un proyecto normativo para la eliminación de dificultades en la ejecución de actividades científicas en el Perú. El informe final se tendrá en marzo del año 2015



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Semana de la Ciencia: Perú Con Ciencia 2014	Organización integral de Perú con Ciencia 2013	Evento	1	1	100.00	En el marco de la Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, denominado PERÚ CON CIENCIA 2014, estuvo compuesto por cuatro (04) componentes,
	Exposición de Proyectos de I+D+i	Evento	1	1	100.00	Evento realizado en el Parque de la Exposición con la participación de 60 expositores (universidades, empresas e institutos públicos de investigación), el requerimiento presupuestario se atendió con la Demanda Adicional, se sugiere que, como evento institucional debería esta incluido en la apertura del POI.
	Organización integral de la Feria Internacional de Postgrado	Evento	1	1	100.00	El FONDECYT gestionó, a través de las embajadas residentes en Perú, la participación de las universidades y de los organismos internacionales. El evento duro dos días. La convocatoria no tuvo mucha acogida ya que en simultanea se realizaba la Feria Internacional de Becas organizado por PRONABEC
Programa Nacional de Cooperación Técnica y Financiera Internacional de CTeI.	Foro: "Balance y perspectivas de la CTI en el Perú"	Foro	1	1	100.00	El nombre del foro se cambió a, Políticas para la gestión de la CTI y casos exitosos.
	Foro: Políticas para la gestión de CTI y casos exitosos	Foro	1	1	100.00	Se gestiono la participación de diversas autoridades y especialistas en el tema, articulando y realizando este evento con éxito.
	Formulación y actualización del programa especial de cooperación técnica y financiera internacional (PNCTF) para la CTeI	Informe	2	0.5	25.00	<ul style="list-style-type: none"> - CONCYTEC en el transcurso del año ha fortalecido su alianza con los países cooperantes, en ese sentido se ha participado en diversas reuniones internacionales, así mismo se ha recibido a nuestros pares en Lima; debido a estas reuniones se ha tenido un acercamiento formal con Reino Unido que dio lugar a una visita oficial de funcionarios de Perú, así mismo Reino Unido está financiado la ejecución de los estudios para identificar socios académicos con objetivo de proponer una propuesta de Centro de Excelencia, por su parte CONCYTEC financiará a investigadores peruanos para realicen una pasantía en Reino Unido. - En setiembre de 2014, se firmó el "Acuerdo de Cooperación para la Investigación entre la Fundación para la Investigación de San Pablo de la República Federativa del Brasil (FAPESP) y el CONCYTEC", el acuerdo tiene como objetivo fortalecer la colaboración científica en áreas de interés de ambos países y alcanzar resultados científicos y tecnológicos de significado internacional que promuevan la innovación tecnológica y el desarrollo socioeconómico, sobre la base de igualdad y beneficio mutuo.
TOTAL UNIDADES DPP			18	14	82.3	

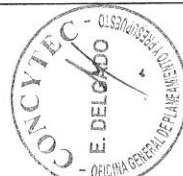


EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR LA SDITT		Evaluación POI 2014				
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS					
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO					
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-001026 POLITICA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO					
Nro. META	0011					
FINALIDAD	0039143 ACTIVIDADES DE INNOVACION TECNOLOGICA Y PROSPECTIVA					
NOMBRE META	Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica					
Objetivo PEI	CONCYTEC promueve la generación, transferencia y adopción de conocimientos y tecnologías relevantes para el desarrollo sostenible e inclusivo					
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	JUANA KURAMOTO HUAMAN					
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Antón Sebastian Willems Delanoy					
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Relación %	Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)		
1. Sistema de Estímulos Tributarios por Inversión en Investigación, Desarrollo e Innovación	1.1 Desarrollo e implementación del sistema de incentivos tributarios.	Sistema Informático	1	1	100.0	Se avanzó los procedimientos y la directive. Se avanzó el desarrollo de espacio Web en donde se puso a disposición formularios electrónicos para facilidad de las empresas postulantes. El sistema se reprogramo para el siguiente año al no ser aprobado el TUPA.
	1.2 Evaluación externa de proyectos de investigación I+D+i para reconocimiento del gasto en el impuesto a la renta	Evaluaciones	11	1	9.1	Se presento un proyecto de una empresa a la calificación y autorización, considerandose la 3 evaluadores.
	1.3 Asesoría Legal en materia tributaria. (Instrumentos en operación)	Informes	2	4	200.0	Se elaboró 4 informes en materia legal respecto al incentivo tributario. Un informe de aspectos legales del instrumento y las controversias del mismo. Un segundo informe del cruce del incentivo tributario con Centros de Excelencia. Uno Tercero de Consolidación de consultas de empresas de aspectos tributarios, y un cuarto informe de cumplimiento de requisitos administrativos del procedimiento de calificación y/o autorización y la emisión de la resolución del procedimiento.
	1.4 Estrategia comunicacional del sistema de estímulos tributarios	Estrategia	1	1	100.0	Se desarrolló una estrategia de difusión del instrumento en el 2do semestre, participando en 15 eventos de difusión del instrumento, y atendiendo a 555 asistentes y 70 empresas en consultas sobre el instrumento.



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

sesiones	12	12	100.0	Se realizarán las reuniones del comité del programa de innovación las que constan en las respectivas actas.
2.1 Reunión del comité del programa especial de innovación				Se desarrollaron 4 actividades de fortalecimiento de capacidades, las que constan en los informes respectivos: 2 cursos de Vigilancia Tecnológica (Realizado en Lima y Arequipa). Participación en el curso de políticas públicas y prospectiva de la UPCH capacitando a 50 personas, y en el Curso de Gestión de la Innovación de la UPCH en donde se capacitó a 40 personas aproximadamente.
2.2 Desarrollo de capacidades en Prospectiva, Vigilancia Tecnológica y Gestión de la I+D+i	2	4	200.0	Congreso de prospectiva 2014 co-organizado con el CEPPLAN; se contó con 300 participantes aproximadamente.
2.3 Participación en el Congreso de Prospecta Perú 2014	1	1	100.0	Contratación de consultoría sobre brechas tecnológicas, y estudio del uso de la prospectiva en el diseño de políticas CTEL.
2.4 Estudios de prospectiva e innovación tecnológica	1	1	100.0	Apoyo al congreso y participación de 260 personas en el congreso de innovación.
2.5 Participación en el congreso nacional de innovación INNOTEC PERU 2014	1	1	100.0	Apoyó al seminario y participación de 440 personas en el seminario.
2.6 Seminario Modelo Integrado de Gestión de la Innovación - Innotec Perú 2014	1	1	100.0	Apoyó al encuentro y participación de 100 personas en el evento.
2.7 Encuentro de jóvenes innovadores - INNOTEC Perú 2014	1	1	100.0	Se apoyó 2 mini-foros, como consta en los informes respectivos.
2.8 Miniforo Iberoeka sobre innovación en la cadena de producción y comercialización del olivo.	2	2	100.0	Se diseñó e implementó la plataforma de gestión de la innovación, a través de la cooperación de ACTIVANET
2.9 Implementación de una plataforma de gestión de la innovación	1	1	100.0	Desarrollo del plan de trabajo sobre el estudio, MODELO DE OFICINAS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA PARA EL PERÚ. Evaluación y propuesta del marco legal de protección y explotación de los derechos de propiedad intelectual de los resultados de investigaciones financiadas total o parcialmente con fondos públicos
3.1 Estudios sobre Transferencia Tecnológica	1	30.0%	30.0	Se desarrollo los términos de referencia, actividad precede del estudio de modelo de oficinas de TT, la misma que por inicio tardío no se culminó en el 2014.
3.2 Normatividad de oficinas de transferencia tecnológica	2	20.0%	20.0	Actividad no se culminó por el inicio tardío de la actividad, Estudio de modelo de oficina de TT.
3.2 Normatividad sobre propiedad intelectual en universidades con financiamiento del estado.	2	10.0%	10.0	Se participó en el Seminario Internacionales de Casos de Éxito de Vinculación Gobierno Empresas, en materia de propiedad intelectual, el mismo que consta en el informe respectivo. Se participó en el congreso de innovación y patentes organizado por el INDECOPI y se desarrollo el material de normatividad de propiedad intelectual. Se diseño el esquema de financiamiento de Vigilancia Tecnológica y se adjudicó a 3 gremios.
3.3 Desarrollo de capacidades de gestión de la propiedad intelectual y oficinas de transferencia tecnológica	2	3	150.0	



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

4. Modelo de Parques Tecnológicos	4.1 Normatividad sobre parques tecnológicos	Directiva	1	MNE	0.0	Meta no ejecutada
	4.2 Estudios para la adecuación de normativa de APPs e incentivos tributarios para empresas de base tecnológica en parques tecnológicos.	Estudios	1	1	100.0	Se desarrollo en el marco de APP de ProInversión la línea de inversión en parques tecnológicos a convocarse en el 2016. Se desarrollo el estudio de modelos de gestión de parques tecnológicos.
	4.3 Estudios sobre incentivos tributarios para empresas de base tecnológica en parques tecnológicos.	Estudios	0	NE	0.0	Meta no ejecutada
	4.4 Desarrollo de capacidades sobre gestión de parques tecnológicos e incubadoras con base tecnológica	Informe	2	3	150.0	Se participo en 2 cursos: 1 en Corea sobre parques tecnológicos y 1 en ProInversión sobre modelos APP para CTel desarrollandose el modelo de APP para parques tecnológicos. Se desarrollo una misión de expertos Coreanos en parques tecnológicos la cual visitó 2 regiones y 8 entidades.
	TOTAL UNIDADES SDITT	TOTAL	48	39	89.0	



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR LOS PROGRAMAS DE CTI - SDCTT

Evaluación POI 2014									
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS								
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO								
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-001026 POLITICA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO								
Nro. META	0012								
FINALIDAD	0040609 APOYO AL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA								
NOMBRE META	Sub Dirección de Ciencia, Tecnología y Talento								
Objetivo PEI	El CONCYTEC promueve la generación, transferencia y adopción de conocimientos y tecnologías relevantes para el desarrollo sostenible e inclusivo								
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Dr. Javier Verástegui Lazo								
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Dr. Javier Verástegui Lazo								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Miguel Ayquipa, Pablo Huerta, César Osorio								
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas			Relación %	Evaluación Anual 2014		
			Programadas Anual (a)	Ejecutadas Anual (b)			Comentarios e Información adicional		
Definición de nuevas líneas de acción prioritarias en CTI en temáticas sectoriales	Formulación del documento base	Documento	4	2		50.0			Documento base y final del Programa formulado y aprobado por el Comité Técnico de Formulación
	Difusión de las líneas de acción y proyectos prioritarios de CTI	Evento	4	3		75.0			Las líneas de acción del documento del programa de Valorización de la Biodiversidad fueron difundidas en tres talleres macroregionales de consulta en las regiones de Loreto, Cusco y Lambayeque
Identificación de líneas de acción y proyectos prioritarios de CTI en las temáticas sectoriales establecidas en el PNCTI		Sub Total				62.5			
Evaluación Anual 2014									
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas			Relación %	Evaluación Anual 2014		
			Programadas Anual (a)	Ejecutadas Anual (b)			Comentarios e Información adicional		
Fortalecer el Programa Especial de Formación de científicos y tecnólogos a nivel de post grado	Formulación del Programa Especial de Formación de científicos y tecnólogos a nivel de post grado	Documento	1	1		100.0			Se cuenta con el documento borrador del Programa, pero aun no ha sido sometido a consulta. Por definir su formulación final
	Difusión del Programa	Evento	3	0		0.0			Por definir su formulación final
El Programa consiste en documentar la necesidad de contar con investigadores calificados en los niveles de maestría y doctorado para superar el déficit de investigadores para incrementar la competitividad del país		Sub Total				50.0			



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Dr. Javier Verástegui Lazo		Evaluación Anual 2014				
	Bach. Jorge Rojas		Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
	Actividades Ejecutadas	Metas Físicas Programadas Anual (a)					
Productos logrados	Formulación del Programa Especial de Popularización de la Ciencia y Tecnología	Documento	1	0	0.0	La formulación no se pudo realizar en el 2014. Se realizará en el 2015 a través de la Dirección de Políticas y Programas de CTel.	
	Organización de la XXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología - EUREKA 2014.	Feria	1	1	100.0	EUREKA se realizó del 13 al 17 de noviembre en la ciudad de Lima (Parque de la Exposición), con la participación de 104 proyectos regionales en el marco de la Semana de la Ciencia. Los primeros puestos de EUREKA 2014 correspondieron a las regiones de Ancash, Arequipa y Lima Metropolitana. Asimismo EUREKA contó con la participación de delegaciones de 05 países invitados.	
	Participación en la Feria Internacional Escolar (Intel-ISEF, Brasil, Mexico, Etc.)	Informe	2	2	100.0	Participación de la delegación peruana en la Feria Internacional Intel ISEF 2014 realizado en Los Angeles, EEUU del 12 al 16 de mayo con el concurso de los primeros puestos de EUREKA 2013. Asimismo se participó en la Feria MOSTRATEC 2014 de Brasil, en la cual el Perú ocupó el segundo lugar en el área de Ciencias de los Animales y de las Plantas.	
	Participación en la Feria Binacional de Ciencia y Tecnología Perú-Ecuador - FEBCYT	Informe	2	1	50.0	Se realizó en el mes de diciembre en la ciudad de Cajamarca con la participación de 40 proyectos peruanos y ecuatorianos. Para el 2015 se realizará a finales de noviembre en la ciudad de Loja, Ecuador.	
	Organización de la IV Academia Latinoamericana de Educadores en Ciencias	Evento	1	1	100.0	Se realizó en la ciudad de Lima en el marco de EUREKA 2014 con la participación de diversos especialistas de 09 países en el ámbito de educación en ciencias.	
	Sub Total					70.0	
El Programa tiene como objetivo promover la cultura científica, contribuir a la comprensión de la importancia de la investigación de sus resultados para el desarrollo de la sociedad							
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Dr. Javier Verástegui Lazo		Evaluación Anual 2014				
Productos logrados	Carlos Ernesto Bustamante Donayre		Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
	Resultados y/o avances de los Proyectos de Investigación subvencionados	Publicación		1	MNE	0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde
	Seguimiento y evaluación a nivel regional de proyectos en Campo	Informe		3	1	33.3	Seguimiento de proyecto RedBio, preparatorio de la IX Encuentro RedBio 2016 en Lima
	Proceso de implementación del Programa	Documento		1	MNE	0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas		Relación %	Comentarios e información adicional
					Programadas Anual (a)	Ejecutadas Anual (b)		
1. Programa Nacional CTI en Biotecnología	Implementación de Redes temáticas del Programa	Redes			1	MNE	0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde
		Formulación de proyectos e instrumentos del programa	Documento	1	1	100		Seguimiento al Proyecto Especial de Fortalecimiento de Capacidades en Biotecnología Moderna para la Bioseguridad -Ley 29811
		Coordinación y evaluación de convocatorias del área	Informe	2	3	150		Apoyo y coordinaciones en los procesos de las convocatorias de: "Ideas Audaces" "Centros de Excelencia" y en el apoyo a la evaluación de la Convocatoria de "Investigación Básica y Aplicada" promovida por FINCYT-FONDECYT, todos ellos en el marco del Programa.
		Seguimiento a instrumentos diseñados	Informe	3	1	33.3		Evaluación Científica-Técnica del Concurso de Subvenciones de proyectos I+D convocados por FINCYT-FONDECYT
		Sub Total						45.2
El Programa tiene como objetivo el de impulsar, promover y articular la generación, desarrollo y aplicación de conocimiento científico y tecnológico en el campo de la Biotecnología.								
Dr. Javier Verástegui Lazo								
Ronald Barrientos Deza								
Evaluación Anual 2014								
2. Programa Nacional de Transferencia Tecnológica para la Inclusión Social	Productos entregados o avance	Resultados y/o avances de los Proyectos de Investigación subvencionados	Publicación	1	1	100		Se hizo un taller con los responsables de proyectos sobre modelos de sostenibilidad
		Seguimiento y evaluación a nivel regional de proyectos en Campo	Informe	3	MNE	0.0		Meta no ejecutada El Programa fue transferido a la SDITT a partir de
		Formulación del proceso de implementación del Programa	Documento	1	MNE	0.0		Meta no ejecutada El Programa fue transferido a la SDITT a partir de
		Implementación de Redes temáticas del Programa	Redes	1	MNE	0.0		Meta no ejecutada El Programa fue transferido a la SDITT a partir de
		Formulación de proyectos e instrumentos del programa	Documento	1	MNE	0.0		Meta no ejecutada
2. Programa Nacional de Transferencia Tecnológica para la Inclusión Social	Productos entregados o avance	Coordinación y evaluación de convocatorias del área	Informe	2	MNE	0.0		Meta no ejecutada, el Responsable del Programa fue transferido a la SDITT
		Seguimiento a instrumentos diseñados	Informe	3	1	33.3		Seguimiento al Instrumento de Tecnologías para enfrentar Eventos Climáticos Extremos en las Zonas Altoandinas



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

El Programa tiene como objetivo el de impulsar, promover y articular la generación, desarrollo y aplicación de conocimiento científico y tecnológico en el campo de la Transferencia Tecnológica.		Sub Total	19.0							
Evaluación Anual 2014										
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación %	Comentarios e Información adicional
					Anual (a)	Anual (b)	Anual (a)	Anual (b)		
	Dr. Javier Verastegui Lazo		Avances de los Proyectos de Investigación subvencionados	Libro de Resúmenes	2	MNE			0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde
	Milena Arias Schreiber		Seguimiento y evaluación a nivel regional de proyectos en Campo	Informe	3	1			33.33	Vereduria del proceso de evaluación de la Maestrías financiadas por el CONCYTEC
			Formulación del proceso de implementación del Programa	Documento	1	1			100.0	Actualización y mejora de la línea de acción de cambio climático
			Implementación de Redes temáticas del Programa	Redes	1	1			100.0	Creación del nodo peruano de la Red de Investigación Científica en cambio climático (RICCC) de la Alianza del Pacífico
			Formulación de proyectos e instrumentos del programa	Documento	1	1			100.0	Formulación del Proyecto Regional Biodiversidad y Cambio Climático de la RICCC. Apoyo a la Cancillería en la revisión de los proyectos de I+D de la campaña ANTAR IV - 2014
			Seguimiento a instrumentos diseñados	Informe	2	1			50.0	Evaluación Científica-Técnica del Concurso de Subvenciones de proyectos I+D comocados por FINCYT-FONDECYT
			El Programa tiene como objetivo el de impulsar, promover y articular la generación, desarrollo y aplicación de conocimiento científico y tecnológico en el campo de la ciencia Ambiental.	Sub Total					63.9	
Evaluación Anual 2014										
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación %	Comentarios e Información adicional
					Anual (a)	Anual (b)	Anual (a)	Anual (b)		
	Dr. Javier Verastegui Lazo									
	Jose Luis Segovia									



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación % b/a	Comentarios e Información adicional																												
					Anual (a)	Anual (b)	Anual (a)	Anual (b)																														
4. Programa Nacional de Tecnologías de Información y Comunicación	Avances de los Proyectos de Investigación subvencionados	Libro de Resúmenes	Seguimiento y evaluación a nivel regional de proyectos en Campo	Informe	2	MNE	0.0	0.0	0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde																												
											Formulación del proceso de implementación del Programa	Documento	3	MNE	66.7	Veeduría para el proceso de evaluación de la subvención Fortalecimiento de Maestrías en Universidades peruanas. Coordinación de proyecto Corredor TIC del Sur Peruano																						
																	Implementación de Redes temáticas del Programa	Redes	1	MNE	0.0	Meta no ejecutada Por falta de reemplazo del responsable del programa, desde																
																							Formulación de proyectos e instrumentos del programa	Documento	1	MNE	0.0	Se colaboró con CONIDA en la definición del Proyecto Satelital y Aeroespacial, y en los procesos de selección del personal de operación de la estación satelital y de los becarios de pasantías y maestrías en Francia (con el apoyo del FONDECYT)										
																													Seguimiento a instrumentos diseñados	Informe	2	1	50.0	Evaluación Científica-Técnica del Concurso de Subvenciones de proyectos I+D convocados por FINCYT-FONDECYT				
																																			Sub Total	19.4		
Seguimiento y evaluación a nivel regional de proyectos en Campo	Informe	3	2	66.7	Veeduría del proceso de evaluación de la Maestrías financiadas por el FONDECYT. Seguimiento puntual de proyectos aprobados																																	
						Proceso de implementación del Programa	Documento	1	1	100	Documento borrador de Plan de Trabajo 2014																											
												Implementación de Redes temáticas del Programa	Redes	1	MNE	0.0	Meta no ejecutada																					

Dr. Javier Verastegui Lazo
Jose Luis Solis



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

5. Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Materiales para la Competitividad Industrial	Formulación de proyectos e instrumentos del programa	Documento	1	1	100	Se formuló las nuevas subvenciones de Atracción y Retención de Talentos. Se actualizó la subvención de Publicaciones Científicas
	Coordinación y evaluación de convocatorias del área	Informe	5	7	140	Apoyo y coordinaciones en los procesos de las convocatorias de: "Círculos de Investigación", "Centros de Excelencia", las convocatorias de "Becas de Maestrías en universidad nacional", "Becas de Doctorado en universidad nacional", "Doctores en el Extranjero" y el apoyo a la evaluación de la Convocatoria de "Investigación Básica y Aplicada" promovida por FINCYT-FONDECYT, todos ellos en el marco del Programa.
	Seguimiento a instrumentos diseñados	Informe	2	1	50.0	Evaluación Científica-Técnica del Concurso de Subvención - Becas Internacionales.
El Programa tiene como objetivo el de impulsar, promover y articular la generación, desarrollo y aplicación de conocimiento científico y tecnológico en el campo de los materiales.		Sub Total	15	12	65.2	
TOTAL UNIDADES SDCTT			15	12	49.4	



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR DEGC

		Evaluación POI 2014	
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES QUE NO RESULTAN PRODUCTOS		
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO		
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000716 DIFUSION DE CONOCIMIENTOS CIENTIFICOS Y TECNOLOGICOS		
Nro. META	0007		
FINALIDAD	0024017 SISTEMA NACIONAL DE INFORMACION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA		
NOMBRE META	Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento		
Objetivo PEI	CONCYTEC cuenta con información estratégica y oportuna en ciencia, tecnología e innovación promoviendo su uso y divulgación		
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Ing. Walter Curioso Vilchez		
Sub Dirección de Gestión de la Información y Conocimiento			
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Ing. Walter Curioso Vilchez		
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO			
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Evaluación Anual 2014
			Relación % b/a
Base de Datos de Indicadores de CTI	Diseño de base de datos de indicadores de CTI	Base de Datos	100.0
	Diseño de base de datos de indicadores sectoriales de CTI	Base de Datos	100.0
SU TOTAL			100.0
Comentarios e información adicional Se implementó un sistema de indicadores para el repositorio ALICIA google analytics, en el que se puede ver las instituciones integradas, el número de visitas por contenidos, por artículos, tesis de grado, etc. Se implementó un sistema de indicadores sectoriales GEOCONCYTEC, en el que se puede apreciar cuadros estadísticos sobre los investigadores registrados en el directorio nacional de investigadores, los grados académicos, género, regiones, áreas temáticas, etc.			
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Ing. Walter Curioso Vilchez		
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Isabel Recavarren Martínez		
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO			
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Evaluación Anual 2014
			Relación % b/a
Comentarios e información adicional			



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

	Seminario para autores e investigadores	Participantes	350	402	114.9	Realizado el 04 de setiembre, con la asistencia de 402 participantes. Los temas tratados fueron: buenas prácticas de comunicación científica; estrategias para escribir un artículo científico; elección de la revista de publicación; y como enfrentar con éxito la revisión de pares.
1. Acceso a Literatura Científica y Acceso y continuidad a información científica y tecnológica internacional, arbitrada y de calidad para los usuarios del SINACYT mediante la contratación de Base de Datos especializadas, que incentiven la producción científica nacional.	Diseño e implementación de una herramienta de administración de contenidos	Herramienta	1	MNE	0	Meta no ejecutada, debido a que inicialmente fue programado por la DSIC para la realización e implementación de un sistema integrado para el CONCYTEC, después de la implementación del nuevo ROF, el tema pasó a ser responsabilidad OGA-OTI.
	Gestión de base datos	Informe	4	4	100.0	Base de datos de información bibliográfica realizado por PROQUEST, herramienta que estará activo hasta fines del 2015
	Forum de eBooks: el papel de los libros electrónicos en la investigación	Responsable de Bibliotecas	60	56	93.3	Realizado el 20 de agosto, forum dirigido a los responsables de Bibliotecas de los miembros del SINACYT. El evento contó con la participación de 56 asistentes
	Visita técnica y realización de talleres en Universidades a Nivel Nacional	Universidades	5	5	100.0	Se realizaron visitas técnicas a las siguientes instituciones: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, 28 y 29 de agosto Universidad Nacional de Trujillo, Universidad Privada Antenor Orrego, Universidad César Vallejos: 01 y 02 de setiembre. Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann: 27 y 28 de octubre Universidad Nacional de Piura, Universidad de Piura: 27 y 28 de noviembre Propósito: Evaluación del uso de las bases de datos a 30 Instituciones usuarias
2. Implementar la Red Nacional de Información Científica, Tecnológica e Innovación y lograr su interconexión Telemática	Congreso Internacional de Bibliotecología e Información realizado en coordinación con el Colegio de Bibliotecólogos del Perú	Participantes	150	146	97.3	En coordinación con el Colegio de Bibliotecólogos del Perú se realizó el Seminario Internacional de Repositorios Digitales y Acceso Abierto (12/11/2014). Este evento se dio en el marco del V Congreso Internacional de Bibliotecología e Información. Participaron en el Seminario 146 personas
	Diseñar e implementar un sistema de información científica del SINACYT	Plataforma implementada	1	1	100.0	Plataforma VIVO, interacción con el Directorio Nacional de Investigadores (piloto)
	Gestión del Directorio Nacional de Investigadores	Profesionales	15,000	24,675	164.5	24675 investigadores y profesionales vinculados a investigación de CTI registrados hasta diciembre de 2014
	Diagnostico y evaluación de la Plataforma del Directorio Nacional de Investigadores.	Informe	1	1	100.0	Se realizó la evaluación de la plataforma, obteniendo las recomendaciones para las mejoras



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

	Suscripción de contrato con Elsevier para poner a disposición de investigadores e instituciones de CTI	Artículos descargados	800,000	829,284	103.7	Se realizaron 829,284 descargas de artículos (documentos) de las bases de datos especializadas en el periodo enero a diciembre de 2014, logrando un costo por artículo de USD 3.00
	Servicio de acceso a bases de datos multidisciplinarias para los investigadores registrados en el Directorio Nacional de Investigadores	Servicio	1	1	100.0	
3.	Acceso a Literatura Científica y Acceso y continuidad a información científica y tecnológica internacional, arbitrada y de calidad para los usuarios del SINACT	Servicio	1	1	100.0	Servicios contratados de Base de Datos especializada para el año 2015, a fin de incentivar la producción científica nacional.
	Servicio de Base de datos especializada para la búsqueda y análisis de patentes	Servicio	1	1	100.0	
	Índice unificado para la búsqueda e información de las bases de datos bibliográficas	Informe	1	1	100.0	Índices de publicaciones unificarlas en uno solo para una mayor facilidad uso de datos bibliográficas
3.	Acceso a Literatura Científica y Acceso y continuidad a información científica y tecnológica internacional, arbitrada y de calidad para los usuarios del SINACT	Capacitaciones	24	52	216.7	Fortalecimiento de capacidades: Durante el 2014 se realizaron 52 capacitaciones en el buen uso de las bases de ScienceDirect y Scopus, con un número de 4,558 participantes. En algunos casos la capacitación fue a abierta al público en general y en otros enfocadas a instituciones: - Auditorio de la Autoridad Nacional del Agua / INICTEL/UNI - Auditorio de la Autoridad Nacional del Agua - Universidad Nacional San Agustín; Universidad César Vallejo - Universidad Católica de Santa María - Universidad Católica San Pablo - Universidad Nacional de Cajamarca - Universidad Nacional de Trujillo - Auditorio de la Autoridad Nacional del Agua - Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas - SUNAT; RENEC; IMARPE; IGP - Universidad Nac. de San Antonio Abad del Cusco
	Gestión y fortalecimiento del portal de revistas	Informe	1	1	100.0	- Capacitación para editores en la metodología SciELO - Se incorporaron 3 títulos nuevos al portal de SciELO Perú: Horizonte Médico, Revista de Neuro Psiquiatría y Revista Scientia Agropecuaria
4.	Publicación de la producción científica nacional	Revistas	120	193	160.8	193 revistas científicas modificadas en el periodo
	Administración de la Biblioteca del CONCYTEC	Informe	2	2	100.0	Informe sobre la gestión realizada en la biblioteca ubicada en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos
	Publicación de Artículos a texto completo disponibles en el portal de revistas	Artículos	240	736	306.7	736 artículos publicados a texto completo en el portal de revistas SciELO Perú



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

	<p>Forular políticas que regulen la seguridad y sostenibilidad de la información</p>	Informe	1	1	100.0	<p>Se realizaron dos reuniones técnicas: Reunión Técnica sobre el levantamiento de información - repositorios. 13 de noviembre Reunión Técnica "Repositorio Nacional Digital de Acceso Abierto". 04 de diciembre</p>
<p>5. Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de Acceso Abierto - ALICIA, implementado</p>	<p>Implementar mecanismos y estándares de interoperabilidad del Repositorio con las instituciones del Estado.</p>	Informe	1	1	100.0	<p>Directrices para la interoperabilidad de los repositorios institucionales con ALICIA. Revisión de la metadata del repositorio nacional digital</p>
	<p>Implementación de la plataforma para el acceso centralizado a la producción científica nacional generada con recursos del Estado (Red Clara)</p>	Plataforma	1	1	100.0	<p>Implementación de la nueva versión de la plataforma. Se incorporó Google Analytics para las estadísticas de acceso</p>
	<p>Diseño y construcción del portal y el gestor de contenidos de biblioteca virtual en CTI</p>	Portal	1	1	100.0	<p>Se implementó un nuevo portal de la Biblioteca Virtual</p>
<p>5. Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica de Acceso Abierto - ALICIA, implementado</p>	<p>Ampliar el número de repositorios institucionales que aporten a la recolección de la producción científica nacional.</p>	Repositorios Institucionales	12	15	125.0	<p>15 repositorios institucionales: Universidad Nacional de Trujillo, Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Universidad Católica Los Angeles de Chimbote, Universidad Privada Antenor Orrego, Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico, Universidad de Chiclayo, Universidad de Piura, Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Universidad Peruana Cayetano Heredia; Universidad Señor de Sipán, Universidad del Pacífico, Universidad Ricardo Palma, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, Universidad Alas Peruanas, GRADE, Universidad Científica del Perú, Instituto de Estudios Políticos Andinos, Instituto Nacional de Salud Mental. A diciembre de 2014 se integraron 31 repositorios al Repositorio Nacional.</p>
	<p>Registro y actualización de documentos en el Repositorio Institucional de CONCYTEC.</p>	Documentos	50	70	140.0	<p>70 documentos disponibles a texto completo en el repositorio institucional del CONCYTEC</p>
	<p>Participación en LA REFERENCIA (Repositorio Latinoamericano) - Convenio RedCLARA</p>	Registros/Publicaciones	9,000	24,976	277.5	<p>24,976 registros peruanos incluidos en la Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas, la diferencia de la meta programada y la ejecutada es por la promulgación de la ley de repositorios donde todas las instituciones públicas deben tener sus repositorios y visualizarse en el Repositorio ALICIA de CONCYTEC</p>



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
 Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

<p>Masificación del uso de las firmas digitales en la Administración Pública, dentro del marco de la investigación e innovación tecnológica</p>	<p>Actividad de promoción para el uso de firmas digitales.</p>	<p>Participantes</p>	<p>180</p>	<p>187</p>	<p>103.9</p>	<p>Se realizó el Taller de Biometría y Firma Digital: tecnología biométrica al servicio de la identificación. Evento co-organizado con RENEYC y en el cual se contó con la participación de 187 participantes de las diversas instituciones gubernamentales.</p>
<p>Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación</p>	<p>Diseño de los manuales de procedimientos y operación del registro</p>	<p>Manuales</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100.0</p>	<p>Manual de Uso del DINA tanto para el registro como para el llenado de información en el Directorio Nacional de Investigadores. Manual de Uso del Directorio Nacional de Evaluadores</p>
	<p>Definición de procedimientos a ser incorporados en el TUPA</p>	<p>Procedimiento</p>	<p>1</p>	<p>MINE</p>	<p>0.0</p>	<p>No aplica para para la Sub Dirección (DEGC)</p>
	<p>Promoción y difusión del registro</p>	<p>Informe</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100.0</p>
<p>SUB TOTAL</p>			<p>825,214</p>	<p>880,818</p>	<p>116.8</p>	
<p>TOTAL UNIDADES SDGIC</p>			<p>825,216</p>	<p>880,820</p>	<p>108.4</p>	



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR SDSE									
Evaluación POI 2014									
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS								
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO								
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000716 DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS								
Nro. META	0007								
FINALIDAD	0024017 DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS								
NOMBRE META	Sub Dirección de Seguimiento y Evaluación.								
Objetivo PEI	Mejorar el uso y apropiación del conocimiento científico y tecnológico en la sociedad								
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	PAVEL CORILLOCLA TERBULLINO								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	ALEJANDRO GRANDA SANDOVAL, GINO BELLIDO FLORES, JOSUE DILAS JIMENEZ, JHON COLLANTES RÍOS, JOSÉ MENDOZA PUMAPILLO								
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación %		Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)	Anual (b)	Anual (a)	b/a		
Formulación, gestión y seguimiento de políticas y normas de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Informe de cumplimiento del DS.027-2007-PCM- Anual 2013	Informe	1	1	1	100.0	100.0	Correspondió a un informe preparatorio para el informe DS 027-2007-PCM, semestral 2014 en la materia de Extensiónismo Tecnológico, Medio Ambiente y Competitividad	
	Seguimiento e implementación de políticas de CTI en Instituciones del SINACYT	Informe	1	MNE	MNE	0.0	0.0	Meta no ejecutada	
	Seguimiento a los Planes Estratégicos Institucionales del SINACYT	Informe	1	MNE	MNE	0.0	0.0	Meta no ejecutada	
	Informe de cumplimiento del DS.027-2007-PCM - Semestral 2014	Informe	1	1	1	100.0	100.0	Informe final del cumplimiento del DS 027-2007-PCM semestral 2014 en la materia de Extensiónismo Tecnológico, Medio Ambiente y Competitividad.	
Desarrollo y publicación de Estudios y Documentos de Trabajo para el Desarrollo de la CTI	Elaboración de documentos de trabajo - Diagnóstico de Universidades y Encuesta de Innovación.	Documento	2	2	2	100.0	100.0	1 informe correspondiente a la "Situación de la formación de capital humano en las universidades peruanas", 1 informe sobre "La innovación tecnológica en el sector manufacturero"	
Seguimiento y Evaluación de Base de datos, Indicadores, Metodologías, Programas y Proyectos de CTI	Systematización de metodologías para recojo de Información y generación de Indicadores	Informe	1	1	1	100.0	100.0	1 informe que contiene un resumen comparativo de indicadores de CTI por OECD y los de la región	
	Diseño de lineamientos para el seguimiento a proyectos de CTI ejecutados por actores del SINACYT	Lineamiento	1	1	1	100.0	100.0	1 informe final de consultoría que contiene los principales lineamientos para el seguimiento y evaluación de proyectos financiados con fondos públicos	



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Seguimiento y Evaluación de Base de datos, Indicadores, Metodologías, Programas y Proyectos de CTI	Definición y priorización de indicadores de CTI para seguimiento.	Informe	1	1	100.0	1 informe de priorización y organización de indicadores para el seguimiento y evaluación rápida de proyectos ejecutados con financiamiento público
	Acciones preparatorias para encuestas con INEI periodo 2015	Documento	2	2	100.0	1 ficha Técnica de Encuesta, 1 documento de coordinación con INEI para evaluación de Ficha Técnica y definición de Presupuesto
	Diseño de sistema de seguimiento y evaluación de investigadores de los IPI	Informe	1	1	100.0	1 Informe que evalúa el estado situacional de los investigadores y las condiciones de investigación, en 7 IPIs peruanos
	Diseño de los procedimientos de calificación y registro de evaluadores (Directiva)	Directiva	1	1	100.0	Directiva 204-2014 CONCYTEC-P aprobada, se implementará el 2015
	Diseño de los procedimientos de calificación y registro de entidades de CTI	Informe	1	1	100.0	1 informe que contiene un benchmarking de la experiencias internacionales de Registros de entidades CTI, y una propuesta afinada para el Registro de Entidades CTI en el Perú
	Seguimiento a las Subvenciones financiadas con fondos del FOMITEC	Informe	4	4	100.0	1 informe de la 1ra convocatoria de Centros de Excelencia; 1 informe de la convocatoria de Círculos de Investigación; 1 informe del concurso de Becas de doctorado en el extranjero; 1 informe del concurso Becas nacionales de doctorado/formación de capital humano altamente calificado
	Seguimiento a las Subvenciones financiadas con fondos del FONDECYT	Informe	3	4	133.3	1 informe del concurso Maestrías en universidades peruanas; 1 informe del concurso de investigación aplicada: Mejoramiento de la productividad del cultivo de café; 1 informe del concurso Transferecia tecnológica: Tecnologías para enfrentar eventos extremos en zonas altoandinas; 1 informe del concurso Extensionismo y difusión en el marco de la articulación productiva.
	Capacitación y asesoría en indicadores y metodologías en recojo de información	Talleres	5	3	60.0	En noviembre 1 taller con PROCALIDAD sobre calidad de indicadores en Universidades. En diciembre: 1 Taller de indicadores para políticas nacionales, con PCM y 1 taller entidades ejecutoras.
	Difusión de los procedimientos de calificación y registro de evaluadores y de entidades de CTI	Talleres	3	1	33.3	1 taller de difusión interna sobre el Directorio de Evaluadores
	TOTAL UNIDADES SDSE					



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR DIE		Evaluación POI 2014		Evaluación Anual 2014		Comentarios e Información adicional
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS					
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO					
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-001026 POLITICA DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO					
Nro. META	0012					
FINALIDAD	0040609 APOYO AL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA					
NOMBRE META	Dirección de Investigación y Estudios - DIE					
Objetivo PEI	Generar, transferir, adoptar, usar y explorar nuevos conocimientos y tecnologías para la diversificación de la matriz productiva, e incrementar la productividad y competitividad.					
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Omar Corillo/Idia Terbullino					
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Omar Corillo/Idia Terbullino					
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
Políticas, planes y programas de CTI basados en evidencia analítica	1- Preparación de TdR y diseño de estudios a nivel de empresas 2- Desarrollo de estudios de la CTel en el sector de empresas 3- Propuesta estudios comparativos en 2 países (Financiado por IDRC)	TdRs Estudio Propuesta	5 3 1	MNE 2 1	0.0 66.7 100.0	Meta no ejecutada Los dos estudios a nivel empresas vienen siendo desarrollados por consultorias financiadas por FINCYT. Elaboración de TDR y entrega al IDRC de una propuesta de estudio titulada "Determinantes de la producción científica en universidades peruanas". Actualmente el convenio está en negociación.
	4- TDRs y diseño Estudio de Complejidad Económica a nivel subnacional	Estudio	1	10.0%	10.0	Fomulación de TdR correspondiente al estudio sobre complejidad económica, el cual permitirá contar con una herramienta que provea de información sobre el proceso de desarrollo económico a nivel nacional y local, contribuyendo en mejorar la focalización de las políticas, programas e instrumentos de CTel. En cuanto al desarrollo del estudio se encuentra al 10%
	5. Demandas empresariales de investigación y transferencia tecnológica	Estudio	1	50.0%	50.0	Modelos de oficinas de transferencia tecnológica, que se encuentra avanzado en un 50%;



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

	6. Ecosistema para etapas tempranas de desarrollo tecnológico	Estudio	1	MNE	0.0	Meta ne ejecutada
	7. Propiedad intelectual y comercialización de resultados de investigación	Estudio	1	67.0%	67.0	El estudio de protección y explotación de los derechos de propiedad intelectual de los resultados de investigaciones financiadas con fondos públicos, que se encuentra avanzado en un 67 %
Políticas, planes y programas de CTI basadas en evidencia analítica	8. Coordinación y priorización del tema de innovación en la agenda política	Estudio	1	MNE	0.0	Meta ne ejecutada
	9. Estudio sobre los CORCYTEC regionales y el uso de recursos del canon	Estudio	1	50.0%	50.0	El Sistema Regional de CTI, CORCYTEC y uso de recurso del canon, que se encuentra avanzado en un 50%
	10. Publicación del Estudio de Bibliometría	Publicación	1	1	100.0	
	1- TDRs y diseno de la Encuesta de Innovación en Servicios	Estudio	1	0	0.0	Se canceló la elaboración de TDR y diseño de la encuesta debido a que PRODUCE llevará a cabo una similar. Se viene coordinando con produce.
Investigación y estudios a nivel de empresas	2. Promoción y difusión de estudios a nivel de empresas	Evento	3	3	100.0	Se desarrollaron al 100 % reuniones sobre El estudio de complejidad económica para difundir sus beneficios. La difusión se realizó entre 10 entidades que son potenciales usuarias. Los resultados finales se obtendrán durante el 2015.
	3- Monitoreo y supervisión del Estudio a nivel de empresas	Informe	18	18	100.0	Desarrollo de los estudios a nivel empresas, las cuales son revisadas en sus entregables principales, siendo evaluadas satisfactoriamente, permitiendo hacer seguimiento al 100 % sobre el avance. Para el 2015 se programa la entrega del producto final de ambas consultorias.
	1- Preparación de TdR y diseño de estudios a nivel de instituciones de investigación y prospectiva	TdRs	7	7	100.0	
Investigación y estudios a nivel de instituciones de investigación	2- Monitoreo y supervisión del Estudio a nivel de instituciones de investigación.	Informe	12	9	75.0	Culminación del estudio, reprogramado para el 2015
	3. Promoción y difusión de estudios a nivel de instituciones de investigación.	Estudio	2	MNE	0.0	Meta ne ejecutada



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Investigación y estudios sobre la gobernabilidad del SINACYT	1- Preparación de TdR y diseño de estudios sobre gobernabilidad del SINACYT	Estudio	2	25.00%	12.5	Formulación de 2 TdR sobre estudios de gobernabilidad de SINACYT, relacionado a: 2. Coordinación, articulación y priorización en CTeI de agentes gubernamentales, que se encuentra avanzado en un 25%.
	2- Monitoreo y supervisión del Estudio sobre gobernabilidad del SINACYT.	Informe	6	6	100.0	Se desarrollan las consultorías, financiadas por FINCYT, sobre estudios de gobernabilidad de SINACYT, las cuales se estructuran en 3 entregables principales cada una, las que han sido revisadas y evaluadas satisfactoriamente, permitiendo hacer seguimiento al 100 % sobre el avance. Para el 2015 se programa la entrega del producto final de ambas consultorías.
	3- Promoción y difusión de estudios sobre gobernabilidad del SINACYT.	Estudio	2	50%	25.0	Culminación del estudio reprogramado para el 2015, por estar pendiente la entrega del producto final.
Estudios sobre capital humano para la CTeI	1- Preparación de TdR y diseño de estudios sobre capital humano para CTeI.	Estudio	1	MNE	0.0	Meta no ejecutada
	2- Monitoreo y supervisión del Estudio sobre capital humano para CTeI.	Informe	6	6	100.0	Se desarrolla la consultoría sobre estudio de los diferentes factores que influyen en los jóvenes al inclinarse por una formación científico-técnica, haciéndose la revisión de los entregables principales, evaluándose satisfactoriamente, permitiendo hacer el seguimiento al 100 % sobre el avance. Para el 2015 se programa la entrega del producto final de la consultoría.
	3- Cómo interesar a jóvenes en carreras de CTI	Estudio	1	67%	67.0	Formulación del TdR del estudio sobre los diferentes factores que influyen en los jóvenes al inclinarse por una formación científico-técnica, que en su desarrollo se encuentra avanzado en un 67%
Proyecto ERANet: "Red de trabajo de la Unión Europea, Latinoamérica y países del Caribe sobre actividades conjuntas de innovación e investigación", financiado por la Unión Europea	1- Reuniones de trabajo de los participantes de ERANET y eventos con stakeholders de agencias de financiamiento de CTI.	Informe	3	MNE	0.0	CONCYTEC no asistió a las reuniones de ERANet, por inconvenientes en las autorizaciones de viaje al exterior. Meta no ejecutada
	2- Elaboración de un plan de acción de ERANET	Informe	2	2	100.0	Se elaboró y culminó al 100% el Manual Operativo de la Convocatoria Conjunta de la Red de la Unión Europea con la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (ERANet-LAC) que delinea el plan de acción de convocatoria de grupos de investigación peruanos que permita establecer vínculos con pares internacionales en la búsqueda de financiamiento del séptimo programa marco de investigación de la Unión Europea para proyectos de investigación e innovación.
	3- Definición del Plan de acción de ERANET, identificar potenciales actividades conjuntas para coordinar programas de investigación y de innovación birregionales.	Informe	2	1	50.0	La DIE lo hizo sin contratar consultorías
TOTAL UNIDADES DIE			84	59	50.9	



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR OCI									
Evaluación POI 2014									
CATEGORIA	ACCIONES CENTRALES								
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO								
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000006 ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIA								
Nro. META	0005								
FINALIDAD	0000537 CONTROL Y AUDITORIA								
NOMBRE META	Organo Control Institucional								
Objetivo PEI	Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación.								
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Jefe del OCI								
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Jefe del OCI								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO									
Producto	Actividades	Unidad de Medida	Evaluación Anual 2014			Relación %	Comentarios e Información adicional		
			Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	b/a				
1. Control Gubernamental	Acciones de Control	Unidad	2	2	100%	Plan Anual de Control - PAC 2014			
	Actividades de Control	Unidad	9	9	100%				
TOTAL UNIDADES OCI			11	11	100%				



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR OGPP									
FUENTE: RECURSOS ORDINARIOS									
Evaluación del POI 2014									
CATEGORIA	ACCIONES CENTRALES								
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO								
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000001 PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO								
Nro. META	0001								
FINALIDAD	0001179 PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO								
NOMBRE META	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto								
Objetivo PEI	Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación								
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Edson Delgado Rodríguez								
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Edson Delgado Rodríguez								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO									
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación %		Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)	Anual (b)	Anual (b)	b/a	b/a	
1. Gestión del Sistema Nacional de Presupuesto	Evaluación a la ejecución del presupuesto institucional	Informe	2		2		100		Evaluación presupuestal del periodo 2013 y Evaluación presupuestal del primer semestre 2014
	Conciliación del marco legal presupuestario	Plan	1		1		100		Conciliación del marco legal presupuestario a año 2013 y primer semestre del año 2014
	Formulación del presupuesto 2015	Plan	1		1		100		Formulación del proyecto de presupuesto 2015
	TOTAL		4		4		100		
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO									
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación %		Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)	Anual (b)	Anual (b)	b/a	b/a	



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas		Informe	2	2	100	Evaluación anual del POI 2013 y del POI 2014 al primer semestre
			Programadas Anual (a)	Ejecutadas Anual (b)					
2. Gestión del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico	Evaluación al Plan Operativo Institucional	Informe	1	1	Informe	1	2	100	Evaluación del POI 2013 y del POI 2014 al primer semestre
	Reformulación del Plan Operativo Institucional	Plan	1	1	Plan	1	1	100	POI 2014
	Reformulación del Plan Estratégico Institucional	Plan	1	1	Plan	1	1	100	
	Evaluación al Plan Estratégico Institucional	Informe	1	1	Informe	1	1	100	Evaluación del PEI 2012 - 2016, período Año 2013
	Formulación de la Memoria Institucional 2013	Informe	Informe	1	1	Informe	1	100	
	TOTAL		TOTAL	5	5		5	100	
Evaluación Anual 2014									
3. Gestión del Programa Especial de Cooperación Internacional	Formulación del Programa Especial de Cooperación Internacional	Informe	1	0	Informe	1	0	0	Luego de la implementación de la nueva estructura institucional establecida en el nuevo ROF, la actividad relacionada con el Programa Especial de Cooperación Internacional, fue transferida a la DPP, por ser de su competencia.
	Cumplimiento de membresías y cuotas a organismos multilaterales de cooperación internacional	informe	5	5	informe	5	5	100	Se ha concretado el pago de 5 membresías a las instituciones siguientes: ICSU, CERESIS, CIAF, ICGBB, CYTED
	Diagnóstico de los convenios o acuerdos de cooperación internacional en CTI vigentes.	informe	1	55% de avance	informe	1	55% de avance	0.55	La primera fase del diagnóstico presenta el 55% de avance, consistente en el registro de 290 convenios y acuerdos de cooperación (75% del total) en la plataforma informática de convenios. El propósito de la plataforma es poner a disposición de la comunidad científica y usuarios en general la información sobre los convenios y acuerdos vigentes que tiene el CONCYTEC.



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

		evento	3	3	100	Se organizaron 3 eventos: 1) Reunión Anual de los programas STIC AmSud y MATH AmSud a fin de evaluar los nuevos proyectos presentados y asignar los montos de subvención a los proyectos seleccionados; 2) Horizonte 2020: Taller de difusión del programa de cooperación de la Unión Europea en CTI (250 participantes); 3) Reunión anual de las Américas del Global Research Council GRC, foro que reúne a los directores de las agencias de financiamiento en CTI de la región.
3. Gestión del Programa Especial de Cooperación Internacional	Organización de eventos internacionales en temas de cooperación en CTI	evento	3	3	100	Se organizaron 3 eventos: 1) Reunión Anual de los programas STIC AmSud y MATH AmSud a fin de evaluar los nuevos proyectos presentados y asignar los montos de subvención a los proyectos seleccionados; 2) Horizonte 2020: Taller de difusión del programa de cooperación de la Unión Europea en CTI (250 participantes); 3) Reunión anual de las Américas del Global Research Council GRC, foro que reúne a los directores de las agencias de financiamiento en CTI de la región.
	Participación activa en eventos y foros internacionales	informe	1	1	100	El documento: Proyecto de participación activa en el Foro de APEC fue aprobado por la Presidencia del CONCYTEC, a fin de dar cumplimiento a la primera prioridad respecto a las actividades previstas por APEC con miras a la organización de la reunión APEC 2016 que se llevará a cabo en el Perú.
	Viajes de coordinación para la cooperación internacional en temas de CTI		1	1	100	Viaje a Bruselas para coordinaciones con la Comisión Europea sobre el lanzamiento del Programa Horizonte 2020 en el Perú; así mismo se tomó conocimiento sobre los distintos instrumentos de cooperación del Programa. Reunión realizada del 20 al 24 de octubre 2014.
TOTAL			12	10	66.76	
4. Gestión del Sistema Nacional de Inversión Pública						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Productos logrados		Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Evaluación Anual 2014 Relación % b/a
Proyecto de la Sede Institucional declarado viable	Formulación del estudio de pre inversión a nivel Factibilidad		Informe	1	1	100.0 Proyecto de la Sede Institucional declarado viable
Esquema del Perfil de Proyecto de Fortalecimiento del SINACYT	Reuniones, con Presidente, Directores, subdirectores de Línea y equipo de Banco Mundial		Informe	1	1	100.0
Identificación y Análisis de instrumentos para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica por el lado de la Demanda y Oferta			Informe	1	1	100.0 Información que servirá para la formulación del Estudio de Pre inversión a nivel de Perfil: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - SINACYT"



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Perfiles de Proyectos de Inversión	Monitoreo y acompañamiento al Consultor	Informe	1	1	100.0	Se tiene el primer borrador del proyecto a nivel de Perfil: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - SINACYT"		
							1	1
Gestión para promover y difundir el proyecto de museo de CTI	Definición conceptual del proyecto de Museo de CTI Recuperación y exhibición temática y de colección en CTI	Documento Evento TOTAL	1 1 7	1 1 7	100.0 100.0 100.0	Plan de conceptualización del Museo Nacional de CTI aprobado por RP el 14 de Enero Muestra E Energía en alianza con PETROPERU Mayo y Abril.		
							1	1
5. Gestión del Sistema Nacional de Modernización de la Gestión								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO								
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Evaluación Anual 2014 Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)	Anual (a)	Anual (b)		
Gestión del Sistema Nacional de Modernización de la Gestión	ROF implementado	ROF aprobado	1	1	1	1	100%	Con Decreto Supremo N° 026-2014-PCM del 5 de abril de 2014, se aprobó el Reglamento de Organización y Funciones (ROF) del CONCYTEC.
	CAP actualizado	Resolución de aprobación	1	1	1	1	100%	Con Resolución de Presidencia N° 103-2014-CONCYTEC-P del 4 de junio de 2014, se aprobó el reordenamiento de doce (12) cargos estructurales del Cuadro para Asignación de Personal CAP del CONCYTEC
	Mapeo de procesos elaborado a nivel de macroprocesos	Informe	1	1	1	1	100%	Con Oficio N° 229-2014-CONCYTEC-P del 18 de julio de 2014, se remitió a SERVIR el informe preliminar sobre identificación de oportunidades de mejoras en el pliego CONCYTEC, el cual incluye el mapeo de procesos a nivel de macroprocesos
TOTAL		TOTAL	3	3	3	3	1.0	
TOTAL UNIDADES OGPP			31	29	93.5			



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR OAJ		Evaluación del POI 2014				Evaluación Anual 2014 - Segundo Semestre sin información		Comentarios e Información adicional	
CATEGORIA	ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Comentarios e Información adicional
ACCIONES CENTRALES	3-999999 SIN PRODUCTO								
PRODUCTO / PROYECTO	5-000004 ASESORAMIENTO TECNICO Y JURIDICO								
Nro. META	0004								
FINALIDAD	0000202 ASESORAMIENTO JURIDICO								
NOMBRE META	Oficina General de Asesoría Jurídica								
Objetivo PEI	Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación.								
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA									
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO									
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO									
Productos logrados									
1. Asesoramiento jurídico legal a Presidencia y Organos del CONCYTEC		1. Revisión y elaboración de proyectos y visación de acuerdos y convenios	Informe	7	5	71.4	7	5	
		2. Revisión, elaboración de proyectos y visación de RP, RSG Y RI (OGA).	Informe	9	4	44.4	9	4	121 Proyectos de RP, RSG, RI, otros
		3. Revisión visación de contratos de subvención y otros	Informe	4	MNE		4	MNE	Meta no ejecutada Para el tema de subvenciones el FONDECYT tiene su propia asesoría jurídica
		4. Revisión, elaboración de proyectos y visación de reglamentos y Directivas	Informe	24	12	50.0	24	12	
		5. Atención de consultas Jurídico legales escritas a la alta dirección y demas dependencias del CONCYTEC	Informe	4	1	25.0	4	1	
		6. Elaboración de informes de opinión legal	Informe	160	87	54.4	160	87	
		7. Atención de asuntos Jurídico Legal en reuniones de trabajo fuera del CONCYTEC	Informe	4	MNE		4	MNE	Meta no ejecutada
TOTAL UNIDADES				212	109	35.0	212	109	



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR OGA		Evaluación del POI 2014		Evaluación Anual 2014		Comentarios e Información adicional	
CATEGORIA	ACCIONES CENTRALES	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a			
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO						
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000003 GESTION ADMINISTRATIVA						
Nro. META	0003						
FINALIDAD	0000888 GESTION ADMINISTRATIVA						
NOMBRE META	Oficina General Administración						
Objetivo PEI	Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación.						
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Jefa de OGA						
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO	Jefa de OGA						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO							
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a		
Ejecución del PAC y no programados para la atención de requerimientos a nivel de toda la institución y asegurar el funcionamiento de los servicios	Formulación, modificación evaluación del Plan Anual de Contrataciones 2014.	Documento	12	19	158.3		
	Ejecutar los bienes, servicios, consultorias y/o obras en coordinación con los órganos usuarios incluidos en el PAC 2014 aprobado.	Proceso de selección	25	31	124.0		
	Contrataciones de menor cuantía y/o ASP para proveer de servicios y/o insumos no programados para el eficiente desarrollo de las actividades de la institución.	Expediente de contratación	600	1201	200.2		Cantidad de Órdenes de Servicio y Órdenes de Compra generadas el 2014
Desarrollo de acciones de apoyo a la gestión institucional	Evaluar las necesidades de equipamiento en las distintas dependencias.	Equipos mobiliario	450	614	136.4		
Reglamento y Directivas de Gestión Administrativa	Actualizar, implementar y monitorear reglamentos y directivas necesarias para la eficiente gestión administrativa.	Directiva/reglamento	5	3	60.0		
Estados financieros presentados	Elaborar los estados financieros 2013, sustentar a la Alta Dirección y presentar al MEF.	Documento	1	1	100.0		
Asegurar la atención al trabajador	Elaborar los estados financieros trimestrales del 2014 y presentar al MEF.	Documento	4	4	100.0		
	Participación en la formulación, ejecución y evaluación del Plan Anual de Capacitación 2014.	Informe semestral	2	2	100.0		



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Desarrollar las acciones para mejorar el rendimiento del personal	Actividades para el desarrollo de buen clima laboral.	Eventos	6	6	100.0	En el segundo semestre, se ejecutaron tres actividades más, como fue la jornada de integración. El Campeonato Deportivo y la Charla de Seguridad y Salud en el Trabajo.
TOTAL UNIDADES			1,105	1,881	119.9	
Oficina de Tecnologías de Información						
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA						
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Producto	Actividades	Total meta reprogramada	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
1. Sistema de Información Científica del SINACYT	Módulo de Registro Nacional de Investigadores diseñado	Módulo	1	1	100	Se ha desarrollado el registro nacional de investigadores, instituciones, proyectos, producción científica y de grupos de investigación, la etapa de implementación se esta programando para el periodo 2015
	Módulo de Registro Nacional de Instituciones diseñado	Módulo	1	1	100	
	Módulo de Registro Nacional de Proyectos diseñado	Módulo	1	1	100	
	Módulo de Registro Nacional Producción Científica diseñado	Módulo	1	1	100	
	Módulo de Registro Nacional de Grupos de Investigación diseñado	Módulo	1	1	100	
Elaboración de Normatividad para la implementación (elaborada y aprobada)		Directivas	5	5	100	
Consiste en diseñar una Plataforma integrada que soporte las necesidades de información del Sistema de Ciencia y Tecnología - SINACYT con alcance en los procesos CORE del sistema, y que permita generar a partir de ello un Sistema de Toma de Decisiones y Sistema Estadístico Nacional.		Total unidades	10	10	100	
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA						
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO						
Producto	Actividades	Total meta reprogramada	Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	Comentarios e Información adicional



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

<p>2. Sistema administrativo del CONCYTEC</p>	<p>Implementación Módulo de Microformas</p>	<p>Módulo</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>	<p>Se ha llevado a cabo un servicio de digitalización con formato de microformas que corresponden a 10000 folios entre resoluciones, convenios, legajo de personal y tesis, otras actividades complementarias. El proyecto se ha programado para el periodo 2015</p>
<p>Consiste en implementar una Plataforma integrada que soporte las necesidades de información de la gestión administrativa y genere un archivo de imágenes de la misma.</p>	<p>Total unidades</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>		
<p>RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA</p>	<p>Ing. Percy Vasquez Machicao</p>					
<p>RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO</p>	<p>Ing. Mirtha Quipas Bellizza</p>					
<p>CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO</p>						
<p>Producto</p>	<p>Actividades</p>	<p>Total meta reprogramada</p>	<p>Metas Físicas Programadas Anual (a)</p>	<p>Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)</p>	<p>Relación % b/a</p>	<p>Comentarios e Información adicional</p>
<p>3. Sistema de Estímulos Tributarios en HD diseñado</p>	<p>Diseño de Plataforma del Sistema de Estímulos Tributarios en HD</p>	<p>Aplicación</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>	<p>Se realizó la primera fase de la aplicación correspondiente al desarrollo de formularios y su página web, la segunda fase se realizará en el 2015</p>
<p>Consiste en implementar una Plataforma integrada que permita la aplicación de las disposiciones legales vigentes relacionado a los estímulos tributario para las Empresas que realicen actividades en HD</p>	<p>Total unidades</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>		
<p>RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA</p>	<p>Ing. Percy Vasquez Machicao</p>					
<p>RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO</p>	<p>Ing. Marrisol Acuña Santivañez</p>					
<p>CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO</p>						
<p>Producto</p>	<p>Actividades</p>	<p>Total meta reprogramada</p>	<p>Metas Físicas Programadas Anual (a)</p>	<p>Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)</p>	<p>Relación % b/a</p>	<p>Comentarios e Información adicional</p>
<p>4. Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad y continuidad de la Implementación de Gobierno TI.</p>	<p>Plan Estratégico de Tecnologías de Información elaborado y seguimiento</p>	<p>Plan</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100</p>	<p>Se elaboro el Plan y se remito a OGPP para su aprobación no se ha realizado el seguimiento a las actividades que dentro del plan se han ejecutado en el periodo 2014</p>
	<p>Plan Operativo Informatico elaborado, evaluación y reformulación</p>	<p>Plan</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>100</p>	<p>Se elaboro el Plan, el Informe de Evaluación y fue reformulado</p>
	<p>Plan Estratégico de Gobierno electrónico propuestos</p>	<p>Plan</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>	<p>Se reviso el plan anterior y se emito un informe, se reprogramo para el 2015 debido a los cambios por la nueva ubicación física del CONCYTEC Octubre 2014 y redistribución de equipos que modifica el informe de situación actual</p>
<p>Gestión de la Seguridad de la Información- Política de Seguridad de la Información elaborada y propuesta</p>	<p>Políticas de seguridad</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>100</p>	<p>Se elaboro la política de seguridad de la información y se remito para su aprobación</p>



Evaluación del Plan Operativo Institucional 2014
Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica

Producto	Actividades	Total meta reprogramada	Metas Físicas Programadas		Metas Físicas Ejecutadas		Relación % b/a	Comentarios e Información adicional
			Anual (a)	Anual (b)	Anual (a)	Anual (b)		
4. Instrumentos de gestión para fortalecer la institucionalidad y continuidad de la Implementación de Gobierno TI.	Elaboración de directivas de procedimientos para la gestión de TI (Propuesta)	Directiva	4	4	100		Directiva de Correo, portal, auditoría BD, Resguardo	
	Gestión del Servicio TI - Plan de trabajo propuesto	Informe	1	1	100		Se elaboraron y propuesta de Plan	
	Consiste en proveer las estructuras que unen los procesos de TI, recursos de TI e información aplicando las mejores prácticas de planificación y organización, adquisición e implementación, entrega de servicios y soporte, y monitoriza el rendimiento de TI para asegurar que la información del CONCYTEC y las tecnologías relacionadas soporten los objetivos institucionales.	Total unidades		12	12	100.0		
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA								
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO								
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO								
	Ing. Percy Vasquez Machicao							
	Ing. Percy Vasquez, Mirtha Quijas Belliza y Marisol Acuña Santivañez							
	Alex beltran , Oscar Diez							
5. Mantenimiento y soporte en hardware, software y aplicativos	Servicios de Mantenimiento de Hardware	Informe	4	4	100			
	Servicios de Mantenimiento de Software y base de datos	Informe	4	4	100			
	Servicios de Mantenimiento de Aplicaciones	Informe	4	4	100			
	Coordinación soporte aplicaciones administrativas externas-MEF	Informe	0	MNE	0		Meta no ejecutada	
	Servicios de Mantenimiento de Sistemas de Comunicación	Informe	4	4	100			
	Total unidades		16	16	100			
TOTAL UNIDADES OGA			1,145	1,921	103.3			



EVALUACION DE PRODUCTOS Y ACTIVIDADES LOGRADOS POR OGA - CESANTES						
Evaluación del POI 2014						
CATEGORIA	ASIGNACIONES PRESUPUESTALES NO RESULTAN PRODUCTOS					
PRODUCTO / PROYECTO	3-999999 SIN PRODUCTO					
ACTIVIDAD ACCIÓN / OBRA	5-000991 OBLIGACIONES PREVISIONALES					
Nro. META	0008					
FINALIDAD	0000224 ASISTENCIA AL PENSIONISTA					
NOMBRE META	Oficina General / Administración					
Objetivo PEI	Modernizar la gestión pública de la ciencia, tecnología e innovación.					
RESPONSABLE UNIDAD ORGANICA	Siboney Muñoz Toia					
RESPONSABLE DIRECTO DEL PRODUCTO						
CO RESPONSABLES DEL PRODUCTO	Siboney Muñoz Toia					
Productos logrados	Actividades Ejecutadas	Unidad de Medida	Evaluación Anual 2014			Comentarios e Información adicional
			Metas Físicas Programadas Anual (a)	Metas Físicas Ejecutadas Anual (b)	Relación % b/a	
1. Bienestar al personal Cesante	Preparar y ejecutar la planilla del personal cesante	Planilla	12	12	100.0	
		TOTAL	12	12	100.0	



ANEXO2: RESUMEN DE METAS FISICAS

AÑO	UE	META	FORMULADO		PROGRAMADO			EJECUCION FINAL	
			UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ANUAL	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SEMESTRAL	CANTIDAD ANUAL	I SEMESTRE	II SEMESTRE
2014	000086 - CONCYTEC	0001 - Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	INFORME	108	INFORME	12	19	13	18
2014	000086 - CONCYTEC	0002 - Presidencia / Secretaría General	ACCION	4,283	ACCION	2,141	4,283	2,009	4,200
2014	000086 - CONCYTEC	0003 - Oficina General de Administración	ACCION	463	ACCION	235	455	210	450
2014	000086 - CONCYTEC	0004 - Oficina General de Asesoría Jurídica	ACCION	535	ACCION	14	28	12	28
2014	000086 - CONCYTEC	0005 - Organo de Control Interno	INFORME	11	INFORME	1	11	2	10
2014	000086 - CONCYTEC	0006 - Dirección de Investigación y Estudios	INFORME	2	INFORME	1	1	0	1
2014	000086 - CONCYTEC	0007 - Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento	INFORME	57	INFORME	34	34	29	34
2014	000086 - CONCYTEC	0008 - Oficina General de Administración (Pensiones)	PLANILLA	12	PLANILLA	6	12	6	12
2014	000086 - CONCYTEC	0009 - Dirección de Políticas y Planes de CTI	INFORME	12	INFORME	8	8	6	8
2014	000086 - CONCYTEC	0010 - Dirección de Articulación y Gestión del CYNACYT	INFORME	13	INFORME	5	5	4	5
2014	000086 - CONCYTEC	0011 - Dirección de Prospectiva e Innovación Tecnológica	INFORME	47	INFORME	26	26	20	26
2014	000086 - CONCYTEC	0012 - Dirección de Ciencia y Tecnología	INFORME	70	INFORME	33	33	29	33
2014	000086 - CONCYTEC	0013 - PIP / Estudio de Factibilidad	ESTUDIO	0	ESTUDIO	1	1	1	1
2014	000086 - CONCYTEC	0014 - Dirección de Investigación y Estudios	INFORME	0	INFORME	1	79	1	68
2014	000086 - CONCYTEC	0015 - Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento	INFORME	0	INFORME	1	3	1	3
2014	000086 - CONCYTEC	0016 - Dirección de Políticas y Programas de CTel	INFORME	0	INFORME	1	3	1	3
2014	000086 - CONCYTEC	0017 - PIP / Expediente Técnico	EXPEDIENTE TECNICO	0	EXPEDIENTE TECNICO	1	1	0	1

