

POLÍTICAS NACIONALES DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO - PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS
DECRETO SUPREMO Nº 027-2007-PCM
MATRIZ DE RESULTADOS - AÑO 2015

MINISTERIO: PCM/CONCYTEC
 AÑO: 2015

COD. MATERIA	MATERIA	COD. P.N.	POLÍTICA NACIONAL	ACTIVIDAD	INDICADOR PRIORIZADO	UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA			EJECUCIÓN			EJECUCIÓN %			LOGROS ALCANZADOS	OBSERVACIONES, COMENTARIOS Y DIFICULTADES	DEPENDENCIA / ORGANISMO PÚBLICO RESPONSABLE	MINISTERIO	
							META I SEM	II SEM	ANUAL	EJECUCIÓN I SEM	II SEM	ANUAL	I SEM	II SEM	ANUAL					
7	En materia de Extensión tecnológica, Medio ambiente y Competitividad	7.1	Estimular dentro de cada institución del Gobierno Nacional y promover en la sociedad la difusión de actividades de investigación básica, investigación aplicada y de innovación tecnológica, estableciendo incentivos para la participación de investigadores en actividades de transferencia tecnológica en todas las regiones del país.	1. Incentivo para la Publicación Efectiva de Artículos Científicos en Revistas Indizadas (Nuevos 2015) 2. Continuación de subvención para Reportes de vigilancia tecnológica (Continuadores)	Número de participantes en actividades de difusión de CTI.	Participantes apoyados	20	30	50	0	168	168	0%	560%	336%	236% adicional a lo programado	El logro de los resultados se ha favorecido, entre otros, por: - Organización de un foro group con las principales editoriales de índole científica del país para difundir y promover el apoyo a la publicación de los artículos científicos. - Talleres de difusión sobre los diferentes esquemas de financiamiento de las actividades de CTI realizados en Arequipa, Moquegua, Chachapoyas, Trujillo, Piura, Cusco, Huaraz, Tarapoto, Ica y Puno y con la difusión en las redes sociales, así mismo ha contribuido a la difusión de las políticas públicas de CTI. - Promoción y difusión de las convocatorias, a través de Vídeos tutoriales explicativos; Jueves del Postulante, donde se absuelven dudas y aclaraciones sobre las convocatorias	FONDECYT / CONCYTEC	PCM	
		7.1	Estimular dentro de cada institución del Gobierno Nacional y promover en la sociedad la difusión de actividades de investigación básica, investigación aplicada y de innovación tecnológica, estableciendo incentivos para la participación de investigadores en actividades de transferencia tecnológica en todas las regiones del país.	1. Organización de Eventos de Promoción a la Innovación. 2. Organización de Eventos CyT	Número de eventos y actividades de CTI difundidas a través de medios de comunicación masiva.	Eventos	34	17	51	41	24	65	121%	141%	127%	27% adicional a lo programado		FONDECYT / CONCYTEC	PCM	
		7.2	Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma descentralizada y descentralizada, a escala nacional, regional y local, concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica.	Promoción, difusión, convocatoria y recepción de solicitudes para: - Becas de Cooperación Internacional DAAD-Alemania 2015 - Becas en Francia, Escuela Doctoral: Ciencias de la vida - Proyectos de Investigación Básica y Aplicada 2015-I - Conformación y operación de Círculos de Investigación - EF-035 2015-I ERA-Net LAC - EF-042-2015 Proyectos en áreas prioritarias regionales (primer corte) - EF-042-2015 Proyectos en áreas prioritarias regionales (segundo corte) - EF-042-2015 Proyectos en áreas prioritarias regionales (tercer corte) - EF-029 2015-I Fase-I Ideas Audaces. Pre-seleccionados- - EF-038 2015-I Magnet: Atracción de Investigadores - EF-030 2015-II Fase-II Centros de Excelencia. - EF-041 2015 Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada - Convocatoria 2015 II (MINEDU-) - EF- 034 2015 Equipamiento para la Investigación Científica (MINEDU) - EF-031 2015-I Círculos de Investigación (MINEDU) - Llamado Bilateral Perú - España	Número de solicitudes presentadas a esquemas o mecanismos de financiamiento de proyectos de CTI.	Solicitudes	0	575	575	0	806	806	Sin meta programada	140%	140%	140%	40% adicional a lo programado	El logro de los resultados se ha favorecido, entre otros, por: - Talleres de difusión sobre los diferentes esquemas de financiamiento de las actividades de CTI realizados en Arequipa, Moquegua, Chachapoyas, Trujillo, Piura, Cusco, Huaraz, Tarapoto, Ica y Puno y con la difusión en las redes sociales, así mismo ha contribuido a la difusión de las políticas públicas de CTI. - Promoción y difusión de las convocatorias, a través de Vídeos tutoriales explicativos; Jueves del Postulante, donde se absuelven dudas y aclaraciones sobre las convocatorias. - Coorganización de la Feria de Proyectos de Investigación Pesquera o Acuicultura organizada por la ONG OANNES. - Coorganización del roadtrip SUNEDU en: Chiclayo, Cajamarca, Trujillo, Huaraz, Loreto, Puno y Arequipa	FONDECYT / CONCYTEC	PCM
		7.2	Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma descentralizada y descentralizada, a escala nacional, regional y local, concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica.	DAAD Alemania, Singularity University; Centros de Excelencia; DAAD con participación de CDTI (España); Extensionismo y difusión tecnológica; Ciencias de la vida; Círculos de Investigación; Proyectos de Investigación Básica/Aplicada; ERANET LAC; Proyectos en Áreas Prioritarias - Café; Proyectos en Áreas Prioritarias - Frijol; Subvenciones Especiales; Ideas Audaces; Magnet; Equipamiento; Cooperación Internacional con Academia de Ciencias de la República Checa; Cooperación Internacional con CNPq Brasil; Cooperación Internacional con CNR Italia; Cooperación Internacional con DAAD - Alemania; Cooperación Internacional con MINCYT Argentina; y Investigación postdoctoral en Perú	Número de proyectos de CTI financiados, en ejecución o ejecutados.	Proyectos	0	32	32	0	339	339	Sin meta programada	1059%	1059%	1059%	959% adicional a lo programado	El logro de los resultados se ha favorecido, entre otros, por: - Magnet: Charlas en las universidades con líneas de investigación desarrolladas PUCP, UPCH, UNALM, UNAP; Ideas Audaces: Talleres en Piura, Tumbes, Arequipa y se participó en el taller realizado por CONCYTEC en Madre de Dios, sobre "el radar de la innovación" en Lima; Expo Éxito Emprendedor; promoción de la convocatoria en el evento del BID "Ideas: soluciones para mejorar vidas" y en la feria de invenciones de INDECOP; Focus group con la Asociación Peruana de Incubadoras de Empresas (Peru Incuba) en la PUCP - Centros de excelencia: reuniones con las empresas, Grupo Añelco, Absorg, G2, Herall, APEN, IPEN (convocatoria 2015-II), Microsoft, Buenaventura, Cilsa, IncaTops, Clínica Internacional, Gloria y Vitapro (convocatoria 2015-II) - Promoción y difusión de las convocatorias, a través de Vídeos tutoriales explicativos; Jueves del Postulante, donde se absuelven dudas y aclaraciones sobre las convocatorias. - Talleres de difusión sobre los diferentes esquemas de financiamiento de las actividades de CTI realizados en Arequipa, Moquegua, Chachapoyas, Trujillo, Piura, Cusco, Huaraz, Tarapoto, Ica y Puno y con la difusión en las redes sociales.	FONDECYT / CONCYTEC	PCM
		7.3	Aplicar políticas sectoriales para la incorporación de tecnologías básicas de riego, cocinas mejoradas, supresión de humos e instalación alajada de letrinas en los hogares, entre otros.	No se realizó ninguna actividad debido a la limitación de recursos presupuestales	Número de solicitudes presentadas a esquemas de financiamiento o mecanismos de financiamientos de proyectos de Transferencia Tecnológica de innovación Social.	Proyectos	0	15	15	0	0	0	0%	0%	0%	0%	Meta no ejecutada por limitaciones presupuestales	Limitado presupuesto para la continuación con el financiamiento de proyectos	DPP / SDITT CONCYTEC	PCM
		7.4	Apoyar la innovación tecnológica del sector productivo, principalmente a través de proyectos con participación empresarial.	Proyectos de Extensionismo Tecnológico para cadenas productivas.	Número de solicitudes presentadas a esquemas de financiamiento o mecanismos de financiamientos de proyectos de Extensionismo Tecnológico para cadenas productivas.	Proyectos	15	0	15	0	5	5			33%		Solo el 33% de lo programado	Limitado presupuesto para la continuación con el financiamiento de proyectos	DPP / SDITT CONCYTEC	PCM
		7.5	Otorgar respaldo Institucional a los Investigadores, Innovadores e inventores, en particular, a los jóvenes y talentos para el desarrollo de Ciencia, tecnología e innovación	Convocatoria, evaluación, selección y financiamiento de: 1. Beca Doctoral Franco Peruana 2. Becas Maestría en Temas Aeroespaciales - Francia 3. Becas de Doctorado en el extranjero 4. Programas de Maestría en Universidades Peruanas. 5. Programas de Doctorado en Universidades Peruanas. 6. Programas de Maestría en Universidades Públicas Peruanas. 7. Programas de Doctorado en Universidades Públicas Peruanas.	Número de Investigadores, Inventores, innovadores, profesionales altamente calificados y jóvenes talentos que acceden a mecanismos de reconocimiento y financiamiento.	Personas beneficiadas	28	40	68	15	187	202	54%	468%	297%	197%	197% adicional a lo programado	El logro de los resultados se ha favorecido, entre otros, por: - Convocatoria Becas de Maestría en Ingeniería Aero Espacial: Talleres para estudiantes en la UNI y en la PUCP; - Convocatorias MINEDU (Equipamiento, Círculos de Investigación, Proyectos de Investigación Básica y Aplicada, Programas de Maestría y Programas de Doctorado); Talleres de difusión de todos los Esquemas Financieros en las universidades de UNALM, UPCH, PUCP, UNI, UNISM, Cantuta, Universidad Católica San Pablo, Universidad Nacional de Moquegua, Universidad Nacional de Huamanga; - Promoción y difusión de las convocatorias, a través de Vídeos tutoriales explicativos; Jueves del Postulante, donde se absuelven dudas y aclaraciones sobre las convocatorias. - Talleres de difusión sobre los diferentes esquemas de financiamiento de las actividades de CTI realizados en Arequipa, Moquegua, Chachapoyas, Trujillo, Piura, Cusco, Huaraz, Tarapoto, Ica y Puno y con la difusión en las redes sociales.	FONDECYT / CONCYTEC	PCM
7.6	Promover e impulsar programas y proyectos de innovación tecnológica.	1. Cooperación Internacional con DAAD Alemania 2. Cooperación Internacional con CNPq Brasil 3. Cooperación Internacional con Academia de Ciencias de la República Checa 4. Pablo Neruda 5. Cooperación Internacional con MINCYT Argentina 6. Cooperación Internacional con CNR Italia 7. Cooperación Internacional con MATH-AMSUD 8. Cooperación Internacional con STIC-AMSUD 9. CDTI España	Número de alianzas estratégicas conformadas que desarrollan programas y proyectos de innovación tecnológica.	Alianzas estratégicas	0	30	30	0	31	31	Sin meta programada	103%	103%	103%	3% adicional a lo programado	El logro de los resultados se ha favorecido, entre otros, por: - Promoción y difusión de las convocatorias, a través de Vídeos tutoriales explicativos; Jueves del Postulante, donde se absuelven dudas y aclaraciones sobre las convocatorias. - Talleres de difusión sobre los diferentes esquemas de financiamiento de las actividades de CTI realizados en Arequipa, Moquegua, Chachapoyas, Trujillo, Piura, Cusco, Huaraz, Tarapoto, Ica y Puno y con la difusión en las redes sociales.	FONDECYT / CONCYTEC	PCM		
7	En materia de Extensión tecnológica, Medio ambiente y Competitividad	7.10	Proveer la Información necesaria para el funcionamiento adecuado de los mercados e implementar y adoptar las medidas necesarias destinadas a mejorar el flujo de la información, con el propósito que las empresas identifiquen las oportunidades de negocios.	Capacitación a docentes, investigadores y estudiantes de pregrado sobre el uso de las bases de datos de información científica Scopus y Science Direct en los departamentos de Lima, Piura, Lambayeque (Chidayo) y Tumbes Seminarario para autores: Como publicar artículos en bases de datos internacionales	Número de artículos científicos descargados de las bases de datos multidisciplinarias internacionales	Artículos de CTI descargados	300 000	300 000	600,000	532 416	779 916	1,312,332	177%	260%	219%	119% adicional a lo programado	El logro, superior a lo programado, se debe a que los usuarios que acceden a las bases de datos son 138 instituciones (84 instituciones y organismos públicos, 34 universidades nacionales y 20 universidades privadas).	DEGC / CONCYTEC	PCM	
		7.11	Capacitar a través de programas a los micro y pequeños empresarios, en materia de derechos de propiedad intelectual y contratación con el Estado.	Organización de cursos sobre transferencia tecnológica.	Número de reportes de vigilancia tecnológica financiados.	Reporte de vigilancia tecnológica	5	5	10	0	5	5	0%	100%	50%	Solo el 50% de lo programado	Se realizó un curso de capacitación de 24 horas en vigilancia tecnológica e Inteligencia estratégica, en este marco, se desarrolló 5 ejercicios de vigilancia tecnológica.	DPP / SDITT CONCYTEC	PCM	
		7.11	Capacitar a través de programas a los micro y pequeños empresarios, en materia de derechos de propiedad intelectual y contratación con el Estado.	Organización de cursos sobre transferencia tecnológica.	Número de participantes en actividades de difusión de herramientas de transferencia tecnológica.	Personas	0	50	50	0	60	60	0%	120%	120%	20% adicional a lo programado	Sensibilización en actores públicos y privados sobre la importancia de la transferencia tecnológica y vinculación academia empresa.	DPP / SDITT CONCYTEC	PCM	

