

INDICADORES DE DESEMPEÑO DE LA GESTION INSTITUCIONAL 2013

SECTOR: PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS - PCM

ENTIDAD: CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA - CONCYTEC

Materia	Política Nacional Decreto Supremo Nº 027- 2007-PCM	Objetivos Estratégicos Institucionales	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	Metas Programadas			Ejecución Física			Ejecución (%)		Logros Alcanzados	Observaciones / Dificultades	Unidad Responsable
					I Sem	II Sem	ANUAL	I SEM	II SEM	TOTAL	I SEM	ANUAL			
7. 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 investigador	Mejorar el uso y apropiación del conocimiento científico y tecnológico en la sociedad.	Número de publicaciones peruanas de ciencia, tecnología e innovación tecnológica subvencionadas	Publicación	16	14	30	8	22	30	50.0	100.0	En el primer semestre se ha alcanzado el 50% de lo previsto y a nivel anual se ha logrado el total de la meta previstas	En el primer semestre no se logró lo programado, debido a que los beneficiarios no cumplieron con entregar oportunamente el informe correspondiente a la primera entrega	FONDECYT / CONCYTEC
			Número de eventos y certámenes de CTI cofinanciados	Eventos de CTI	40	169	209	94	164	258	235.0	123.4	El resultado al primer semestre es más del doble de lo previsto y respecto a lo programado para el año el logro es 23.4% más de lo previsto.	El logro de la meta es mayor a lo previsto debido a que los costos unitarios de los apoyos inicialmente previsto se han disminuido a fin de atender la mayor demanda presentada.	FONDECYT / CONCYTEC
			Número de artículos científicos de peruanos publicadas en revistas indexadas	Artículos científicos registrados	720	720	1,440	448	414	862	62.2	59.9	Al primer semestre se ha alcanzado el 62.2% de lo previsto y a nivel anual el 59.9% de lo programado.	No se ha alcanzado la meta debido a que los editores científicos no han enviado oportunamente sus revistas para su registro (SciELO Perú, Latindex y Portal de Revistas Peruanas Científicas y Técnicas)	Dirección de Sistemas de Información y Comunicación / CONCYTEC
EXTENSIÓN TECNOLÓGICA, MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD	7.2. Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma descentralizada y a escala nacional, regional y local concertando con instituciones privadas la realización conjunta de programas y proyectos de innovación	Generar, transferir, adoptar, usar y explotar nuevos conocimientos y tecnologías para la diversificación de la matriz productiva, e incrementar la productividad y competitividad.	Número de proyectos nuevos de Ciencia y Tecnología cofinanciados	Proyecto	4	37	41	1	34	35	25.0	85.4	El avance al primer semestre es de 25% de lo programado y respecto al año se ha alcanzado 85.4% de lo programado	La meta anual no se alcanzó, debido a que el número de proyectos especiales previstos no se concretó por transferencia de recursos presupuestales a otras metas prioritizadas.	FONDECYT / CONCYTEC
			Número de nuevos proyectos conjuntos de investigación en CTI cofinanciados en el ámbito de la cooperación internacional	Proyecto	0	10	10	0	10	10	0.0	100.0	La programación de metas ha sido a partir del segundo semestre. Se ha logrado el 100% de lo previsto para el año		FONDECYT / CONCYTEC
			Número de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en proceso financiados	Proyecto	69	18	87	42	38	80	60.9	92.0	Al primer semestre se ha logrado el 60,9% de las metas programadas y a nivel anual el avance es de 92.0% de la meta prevista	No se ha alcanzado el total de las metas debido a que los beneficiarios no cumplieron oportunamente con entregar los informes correspondientes.	FONDECYT / CONCYTEC



EXTENSIÓN TECNOLÓGICA, MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD	7.4 Política Nacional: Apoyar la innovación tecnológica del sector productivo, principalmente a través de proyectos con participación empresarial	Desarrollar, transferir y diseminar tecnologías para la inclusión social, la sostenibilidad ambiental y el alivio de la pobreza.	Número de proyectos nuevos de transferencia tecnológica para la inclusión social financiados	Proyecto	0	10	10	0	10	10	0.0	100.0	Se ha logrado el 100% de la meta programada		FONDECYT / CONCYTEC
	7.5 Otorgar respaldo institucional a los investigadores, innovadores e inventores, en particular, a los jóvenes y talentos.	Incrementar recursos humanos calificados en ciencia, tecnología e innovación.	Número de becas de post grado en universidades peruanas otorgadas	Beca	71	431	502	62	285	347	87.3	69.1	Se ha logrado el 87.3% de la meta prevista del indicador al I semestre y respecto al año es 69.1% de lo programado.	No se ha alcanzado el total de las metas debido a que 12 becarios han postergado la continuación de sus estudios para el 2014 y 8 programas de post grado no pudieron hacer efectivo las subvenciones por problemas en el SIAF y el resto de becarios no cumplieron con entregar oportunamente los informes correspondientes	FONDECYT / CONCYTEC
			Número de pasantías de CTI subvencionadas a científicos y tecnólogos en el país y el extranjero	Pasantías	45	48	93	43	50	93	95.6	100.0	Se ha logrado el 95.6% de la meta prevista del indicador al I semestre y respecto al año es 100% de lo programado.		FONDECYT / CONCYTEC
			Número de becas de post grado en centros de excelencia del extranjero otorgadas	Beca	6	46	52	5	33	38	83.3	73.1	El avance alcanzado es de 83.3% de lo programado para el primer semestre y respecto al año es el 73.1% de lo previsto.	Las becas otorgadas por los países cooperantes, China, Francia y Brasil no se concretaron de acuerdo a lo previsto, al igual que las becas Pablo Neruda.	FONDECYT / CONCYTEC

Fuente: Reportes SIAF y Evaluación del Plan Operativo Institucional 2013

