

MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS

PERIODO: II SEMESTRE 2015

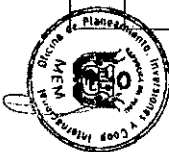
Código Mater	Código PE	Política Nacional	Indicador Privilegiado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución I Semestre	Ejecución (P)		Meta Programada		Ejecución II Semestre	Ejecución (P)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio
					Semestre	Anual		I Sem	Anual	II Sem	Anual							
													I Sem	Anual				
EXTENSION TECNOLOGICA, MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD																		
7	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.	N° de eventos de difusión sobre actividades de investigación	N°	81	164	80	98.8%	48.8%	83	164	59	71.1%	84.6%	DGAR 03 eventos URI 56	DGAR realizó los siguientes eventos: * Curso sobre Lahar Z Modos de avanzadas y lahars dotado en el OVI - OD Arequipa con especialistas del VDA - USGS * Cursos post Foro sobre Sismología volcánica y Comunicación con Comunidades URI realizó los siguientes eventos: * 7 eventos organizados: Exposiciones temáticas en Museo de Minerías, Foro Internacional de Pequeños Geólogos y otros * 3 eventos en los que ha participado PERUMIN, China Mining y CONCYTEC * 3 charlas dirigidas a visitas de delegaciones técnicas (estudiantes universitarios, profesionales, representantes de otras instituciones nacionales e internacionales) * 43 videos de temáticas geológica y de concesiones mineras difundidos a través de medios masivos	INGEMMET / DGAR / URI	INGEMMET
			N° de charlas técnicas.	N°	10	20	24	240.0%	120.0%	10	20	24	240.0%	240.0%	Las charlas técnicas se realizan los días viernes de cada semana. Además se considera charlas por la oportunidad de contar con expositores externos en fechas no programadas	INGEMMET / URI		
			N° de materiales de difusión diseñados y difundidos	N°	30	60	66	220.0%	110.0%	30	60	59	196.7%	208.3%	La URI promueve materiales de difusión de manera sencilla y didáctica orientada para público general	INGEMMET / URI		
	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.	N° Convenios suscritos de Cooperación Técnica con Universidades e Instituciones Técnicas para realizar proyectos de ciencia y tecnología.	N°	4	10	11	275.0%	110.0%	6	10	9	150.0%	200.0%	Se suscribieron convenios con las siguientes instituciones: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Ministerio del Ambiente, Dirección de Vigilancia y Reconocimiento Aéreo, Instituto Superior Tecnológico Público "Manuel Nuñez Bolívar" de Juliaca, Universidad Nacional de Juliaca, SENAMHI y GFAM, UCM, FONDECYT y Universidad Mayor de San Marcos- Museo de Historia Natural.	INGEMMET / URI		
			N° de charlas.	N°	6	12	6	100.0%	50.0%	6	12	6	100.0%	100.0%	Se dictó 12 charlas sobre Uso Eficiente de la Energía para sensibilizar a la Población a un total de 516 personas en el primer semestre y 1.338 en el segundo semestre acumulando 1.854.	DSEE		
			N° de informes	N°	3	12	3	100.0%	25.0%	9	12	13	144.4%	133.3%	Se elaboró informe del Plan Energético Nacional 2015-2025 - Se elaboró un informe sobre el Balance Nacional de Energía 2014. - Se elaboró un informe del Balance Nacional de Energía Uri - Se elaboró un informe a la Alta Dirección la Propuesta de Organización del Sistema de Planificación Energética - Se elaboró informe de la Campaña Demostrativa, el tunnel de la energía - Se elaboró informe del Día Nacional del Ahorro de Energía en Lima y las regiones del país. - Se elaboró informes respecto a la evaluación al sector educación sobre la campaña de concientización en el uso eficiente de la Energía - Se elaboró informe del proyecto de D.S. de modificación de reglamento de ley 29652 que crea el SISFOH Y FISE - Se elaboró informe de Sistema Interactivo de Eficiencia Energética y su puesta en marcha la plataforma y actualizar contenido - Se elaboró un informe en calidad de comité técnico permanente de construcción sostenible del MVCS - Se elaboró informes en calidad de secretaria técnica del CTN - UREEE. Integra el Sub comité Técnico Normativa de Iluminación y Refrigeración	DSEE		



MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS

PERIODO: II SEMESTRE 2015

Código Materias	Código PM	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución I Semestre	Ejecución (%)		Meta Programada		Ejecución II Semestre	Ejecución (%)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Estrategia	
					Comenzada	Final		I Sem.	Final	I Sem.	Final		II Sem.	Final					
	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.	N° Talleres.	N°	7	10	7	100.0%	70.0%	3	10	19	633.3%	260.0%	En el segundo semestre se ha organizado y participado en 19 talleres de capacitación sobre uso eficiente de la energía a los Directores y Docentes de los niveles de inicial, primaria y secundaria en la Dirección Regional de Educación del Callao y en las Unidades de Gestión Educativa Local - UGEL N° 04, 01, 06, 03 de Lima Metropolitana, asimismo se capacitó a personas del sector público y privado, a través del cual se logró capacitar a 1510 personas. Logrando superar en un 633.33% la meta del segundo semestre. La DGEE, concluyó el segundo semestre con organizar y participar en 26 seminarios y/o talleres capacitando a 2,390 personas y logró un 260% de ejecución de meta al cierre del año 2015.		DGEE		
			N° de Seminarios y/o Simposio	N°	-	1	0	0.0%	0.0%	1	1	1	100.0%	100.0%	En el marco del acuerdo del Acuerdo de Entendimiento entre el Ministerio de Energía y Minas y Korea Energy Management Corporation de la República de Corea (KEMCO), con el propósito de promover la cooperación en el desarrollo del sector energético en las áreas de eficiencia energética, el cambio climático, entre otros, la DGEE y KEMCO organizaron un evento internacional en la finalidad de intercambiar conocimientos y compartir experiencias en el diseño y ejecución de programas y proyectos de eficiencia energética. Al evento denominado " KEMCO-MINEM Joint Energy Efficiency" asistieron 100 personas del sector público y privado.		DGEE		
	7.3	7.3 Aplicar políticas sectoriales para la Incorporación de tecnologías básicas de riego, cocinas mejoradas, supresión de humos e instalación alejada de letrinas en los hogares, entre otras.																	
	7.3	- Sustitución de cocinas a leña o bosta por cocinas mejoradas (zonas rurales)	N° de instalaciones.	N°	20,020	50,020	0	0.0%	0.0%	30,000	50,020	0	0.0%	0.0%	El MINEM viene instalando 4,100 cocinas mejoradas a leña, que corresponden al año 2014.	1 - Mediante la ley de equilibrio financiero del presupuesto del sector Público para el año fiscal 2015. En su sexta disposición complementaria final y numeral 1.4 se autoriza al MINEM A Transferir al MIDIS la suma de S/ 36,600,000 (TREINTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS MIL Y 00/100 NUEVOS SOLES) para ser destinados a financiar la instalación de cocinas mejoradas a leña. 2 - Mediante R.M. N° 164-2015-MINEM/DM de fecha 30 de marzo 2015 se autoriza la transferencia financiera al MIDIS) S/ 36,600,000.00 para ser destinados a financiar la instalación de cocinas mejoradas a leña. 3 - El monto es S/36,600,000.00 asignado a 50,000 cocinas mejoradas a leña.		DGEE	MINEM
		- Sustitución de cocinas a kerosena u otros combustibles contaminantes por cocinas a GLP (zonas urbano marginales)	Kits de cocinas a GLP.	N°	165,000	330,000	57,682	35.0%	17.5%	165,000	330,000	205,749	124.7%	79.8%	1 - A la fecha se viene distribuyendo las cocinas	1 - Dificultades en la gestión del programa en razón a la dación del D.S.035-2014-EM, donde se amplían las competencias y funciones a las empresas de distribución eléctrica.		DGEE	
	7.7	7.7 Apoyar las estrategias nacionales, regionales y locales de lucha contra la contaminación del medio ambiente	N° Beneficiarios asistentes a charlas de difusión sobre contaminación del medio ambiente	N°	20	40	30	150.0%	75.0%	20	40	60	300.0%	225.0%			INGEMMET / CGAR		
	7.8	7.8 Implementar las medidas de prevención de riesgos y daños ambientales que sean necesarias	Número de Guías de Eficiencia energética Actualizadas	N°	-	5	0	0.0%	0.0%	5	5	2	40.0%	40.0%	* En el segundo semestre se actualizó 02 Guías de Orientación del Uso Eficiente de la Energía y de Diagnóstico Energético correspondiente al sector transporte e industrial - lodoleras	El 23-Oct-2015 se remitió los términos de referencia para la actualización de 07 Guías de Orientación correspondientes al sector industrial (papelero, cementero, pesquero, conservero, alimentos agroindustriales, bebidas) que fueron elaboradas en el año 2009 al cierre del semestre (30 Dic 2015) la Oficina de Logística convocó a proceso de licitación con una programación de adjudicación a enero del 2016 la DGEE requirió con la debida anticipación		DGEE	



Código Metas	Código PR	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución (Semestral)	Ejecución (%)		Meta Programada		Ejecución (II Semestral)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio		
					I Semestre	Año		I Sem.	Año	I Sem.	Año	II Sem.	Año						
7	7.8	7.8 Implementar las medidas de prevención de riesgos y daños ambientales que sean necesarias	N° de Fuentes Radiactivas en desuso gestionadas.	N°	30	80	25	83.3%	41.7%	30	50	85	283.3%	183.3%	Control de fuentes radiactivas en desuso, evitando riesgos por radiación y/o contaminación	Demanda supero lo esperado	IPEN / Dirección de Servicios		
			Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental.	N°	1	2	1	100.0%	50.0%	1	2	1	100.0%	100.0%	Se realizó el programa de vigilancia radiológica ambiental en Lima	Se logró realizar lo planificado a pesar del limitado personal técnico en el Laboratorio de Preparación de Muestras ante el aumento de demanda para atender servicios externos	IPEN / Dirección de Servicios		
			N° Beneficiarios asistentes a charlas sobre medidas de prevención de riesgo.	N°	80	580	80	100.0%	13.8%	500	580	600	120.0%	117.2%			INGEMMET / DGAR		
			N° Estudios de prevención de riesgo.	N°	10	30	14	140.0%	46.7%	20	30	36	180.0%	166.7%	Solicitudes de evaluación de riesgos (peligros geológicos) de GORES, centros poblados y comunidades	Solicitudes de evaluación de peligros geológicos sobrepasan la capacidad de respuesta. Se necesitan vehículos recursos y personal especializado	INGEMMET / DGAR		
	7.9	7.9 Promover el uso de tecnologías, métodos, procesos y prácticas de producción, comercialización y disposición final más limpias.		Informe	N°	-	1	0	0.0%	0.0%	1	1	1	100.0%	100.0%	Programado para el II Semestre.	Se elabora informe a la DGEE sobre la participación de los tipos de tecnologías eólica solar y biomasa que ingresaron en la Cuarta Subasta de Suministro de Electricidad con Recursos Energéticos Renovables RER	DGEE	
				N° de Autorizaciones de energía nuclear.	N°	1,223	2,700	1,766	139.5%	63.2%	1477	2700	1709	115.7%	126.5%	Más entidades médicas e industriales cumplen con normativas	Aumento en demanda de Licencias individuales, autorización de importación etc. Se ha tenido que priorizar sobre la función de fiscalización por el limitado número de personal	IPEN / Oficina Técnica de Autoridad Nacional	
				N° de Proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Ejecución.	N°	15	30	26	173.3%	86.7%	15	30	0	0.0%	86.7%	La cantidad de Proyectos de Investigación se ha incrementado en un 73% respecto a lo programado respecto al primer semestre.	La cantidad de Proyectos de Investigación se ha incrementado en un 76% respecto a lo programado por la participación del IPEN en la convocatoria del FINCYT y la cooperación Internacional de la OIEA	IPEN / Dirección de Investigación y Desarrollo	
				Cura (Aplicaciones Nucleares)	N°	417	850	383	91.8%	45.1%	433	850	338	78.1%	84.8%	Se atendió a las entidades médicas.	Demanda por debajo de lo esperado	IPEN / Dirección de Producción	
				N° de Cursos de Seguridad Radiológica y de Aplicaciones Nucleares.	N°	268	525	168	62.7%	32.0%	257	525	167	65.0%	63.8%	Se atendió a Empresas - Clientes según lo programado	Demanda por debajo de lo esperado	IPEN / Dirección de Transferencia Tecnológica	
				N° de informes estadísticos	N°	6	12	6	100.0%	50.0%	6	12	6	100.0%	100.0%	Se ha podido cumplir con la meta programada dado que a la fecha la página web del MINEM cuenta con la información publicada lo cual va a permitir que las empresas identifiquen las oportunidades de inversión en el subsector	La información utilizada para realizar los informes estadísticos es proporcionada por PERUPETRO las Refinerías y empresas del sector (CALIDDA, COMIGAS, INFOGAS). A la fecha, se encuentra finalizado el aplicativo informático mediante el cual las empresas del sector podrán ingresar la información vía extranet en el año 2016	DGH	
	7.10	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.		N° de usuarios presenciales y virtuales de la Biblioteca del INGEMMET.	N°	7,000	14,000	14,029	200.4%	100.2%	7030	14000	21152	302.2%	251.3%	1,078 usuarios presenciales y 20,074 usuarios en línea. Las vistas virtuales han sobrepasado las expectativas		INGEMMET / URI	
				N° de publicaciones (boletines, informes técnicos y revistas)	N°	7	14	14	200.0%	100.0%	7	14	14	200.0%	200.0%	01 boletín, 01 revista institucional, 12 informes técnicos.		INGEMMET / URI	
Número de documentos para difusión mensual (DGE).				N°	9	18	9	100.0%	50.0%	9	18	27	300.0%	200.0%	Se ha publicado los documentos de difusión en la WEB del MEM y en la DGE, además, se atendió los documentos mensuales de producción de energía y consumo mensual de combustibles para el INEI y otros usuarios	La DEPE dispone de un software de consolidación de información antiguo y no se ajusta a las necesidades de procesamiento de información actual. Razon por lo cual se requiere contratar el servicio de una consultora para el procesamiento consolidación de información del subsector eléctrico y elaboración de indicadores para el Anuario Estadístico de Electricidad de la DGE	DEPE - DGE		
N° de visitas a la web del MEM.				N°	350	700	350	100.0%	50.0%	350	700	350	100.0%	100.0%	Se publicaron los datos de concesiones eléctricas, autorizaciones eléctricas y geotérmicas, sendasumbres y calificaciones eléctricas rurales para atender los accesos al Portal Web del MINEM.	En coordinación con la Oficina de Informática se desagregará el registro para obtener valor más representativo	CEPE - DGE		

