

Código Materia	En Materia de	Código PN	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución Semestre	Ejecución (%)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio
						Semestre	Actual		Sem	Actual				
7	EXTENSION TECNOLOG MEDIO AMBIENTE Y COMPETITI.	7.1	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.	Nº de eventos de difusión sobre actividades de investigación.	Nº	81	164	80	98.8%	48.8%	* URI ha desarrollado seis (06) eventos organizados: Día del Agua, Procedimiento Ordinario Minero, Talleres de Inventario de Recursos Minerales, entre otros. 11 eventos en los que ha participado como: El PDAC, en PRO EXPLO. Charlas del Colegio de Ingeniero de Minas, Minerlima, entre los más resaltantes. 7 charlas dirigidas a visitas de delegaciones técnicas (estudiantes universitarios, profesionales, representantes de otras instituciones nacionales e internacionales), 52 videos de temática geológica y de concesiones mineras difundidos a través de medios masivos. También se incluye 3 actividades de apoyo realizado a talleres de sensibilización organizados por las áreas técnicas. * DGAR realizó el curso sobre Lahar Z. Modelos de avalanchas y lahares, dictado en el OVI - OD Arequipa con especialistas de VDA - USGS.		INGEMMET / DGAR - URI	MINEM
				Nº de charlas técnicas.	Nº	10	20	24	240.0%	120.0%	Las charlas técnicas han sido reprogramadas a una charla por cada viernes, además se considera charlas por la oportunidad de contar con expositores externos en fechas no programadas. Charlas técnicas realizadas se adjunta en informe	INGEMMET / URI		
				Nº de materiales de difusión diseñados y difundidos.	Nº	30	60	66	220.0%	110.0%	Los materiales fueron difundidos en eventos como PROEXPLO, Seminario de Investigación Científica en la Antártida, Talleres de Geotermia, evento Minerlima, capacitaciones a gobiernos regionales sobre inventario de recursos minerales e identificación de zonas potenciales de recursos minerales y otros.	La demanda de materiales de difusión se ha incrementado por parte de las áreas técnicas de la institución. Por este motivo se elabora mayor material del programado. Los tipos de material son: folletos, afiches, trípticos, banner informativos, láminas educativas, entre otros.	INGEMMET / URI	
		7.2	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.	Nº Convenios suscritos de Cooperación Técnica con Universidades e Instituciones Técnicas para realizar proyectos de ciencia y tecnología.	Nº	4	10	11	275.0%	110.0%	Convenios Específicos: Instituto Geofísico del Perú, Servicio Geológico De China, Convenio Marco; Sociedad Geológica del Perú, Zona Arqueológica de Caral, Adenda Servicio Geológico de China, Instituto de Core Geociencia Y Recursos Minerales Kigam (2), Universidad Nacional de Moquegua (Unam), Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez, Instituto Peruano de Energía Nuclear, Ministerio de Energía y Minas.		INGEMMET / URI	
		7.2	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.	Nº de charlas.	Nº	6	12	6	100.0%	50.0%	Se dicto 06 charlas sobre Uso Eficiente de la Energía para sensibilizar a la Población a un total de 516 personas. la campaña demostrativa, con la finalidad de llegar a la población con consejos de ahorro de energía e inducirlos al cambio de hábitos y lograr beneficios económicos y ambientales en el primer semestre, se impactó a un total de 11,063 personas.		DGEE	
		Nº de informes.		Nº	3	12	3	100.0%	25.0%	Se elaboro informe de Auditoria Energetica; Se elaboro un informe de modificación del Decreto Supremo N° 034-2008- Referente Art. 1° y 2°; Se elaboro un Informe de Acciones Nacionales Aprobadas de Mitigación (NAMA por su siglas en ingles)		DGEE		
		Nº Talleres.		Nº	7	10	7	100.0%	70.0%	se capacito a 880 personas del sector educacion de Lima Metropolitana, se capacito a personas del sector publico y privado en Lima		DGEE		
		Nº de Seminarios y/o Simposio.		Nº	-	1	0	0.0%	0.0%	Programado para el II Semestre		DGEE		



MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS
PERIODO: I SEMESTRE 2015

Código Materie	En Materia de	Código PIN	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución Semestre	Ejecución (%)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio			
						Semestre	Actual		Sem.	Actual							
7	EXTENSION TECNOLOG MEDIO AMBIENTE Y COMPETITI.		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.														
				- 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%	1.- A la fecha, 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 cuya sexta disposición complementaria final y numeral 1.4 se autoriza al MINEM A Transferir al MIDIS la suma de S./ 36,600,00.00 (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-MEM/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 asciende a 50,000 cocinas mejoradas a leña.	DGEE			
				- Sustitución de cocinas a kerosene u otros combustibles contaminantes por cocinas a GLP (zonas urbano marginales).	Kits de cocinas a GLP.	N°	165,000	330,000	57,692	35.0%	17.5%	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%				INGEMMET / DGAR	
				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%	Actualmente se está tramitando con la formulación de los terminos de referencia para actualizar las guías de orientación del uso eficiente de la energía y de diagnosticos energetico		DGEE		
						N° de Fuentes Radiactivas en desuso gestionadas.	N°	30	60	25	83.3%	41.7%	Control de fuentes radiactivas en desuso, evitando riesgos por radiación y/o contaminación.	Demanda por debajo a lo esperado.	IPEN / Dirección de Servicios		
						Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental.	N°	1	2	1	100.0%	50.0%	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 Materiales, 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%			INGEMMET / DGAR		
						N° Estudios de prevención de riesgo.	N°	10	30	14	140.0%	46.7%	Evaluaciones sobre peligros geológicos, destacan los realizados en Yaresbamba, Amazonas; Socosbamba, Ancash; Choros, Cajamarca; Cerro Sito Mora en Junin; Chosica, Lima, entre otros		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%	Programado para el II Semestre		DGEE		
						N° de Autorizaciones de energía nuclear.	N°	1,223	2,700	1,706	139.5%	63.2%	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%	La cantidad de Proyectos de Investigación se ha incrementado en un 73% respecto a lo programado.	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		
Curie (Aplicaciones Nucleares).	N°	417	850			383	91.8%	45.1%	Se atendió a las entidades médicas.	Demanda por debajo a lo esperado.	IPEN / Dirección de Producción						
N° de Cursos de Seguridad Radiológica y de Aplicaciones Nucleares.	N°	288	525			168	62.7%	32.0%	Se atendió a Empresas – Clientes según lo programado.	Demanda por debajo a lo esperado.	IPEN / Dirección de Transferencia Tecnológica						



Código Minero	En Materia de	Código PN	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución / Semestre	Ejecución (%)		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio
						I Semestre	Anual		I Sem.	Anual				
7	EXTENSION TECNOLÓGICO MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVO	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 informes estadísticos.	N°	6	12	5	83.3%	41.7%		La información para realizar los informes estadísticos es proporcionada por PERUPETRO, Refinerías y empresas del sector. Se está trabajando en un aplicativo a efectos de que próximamente se ingresé la información vía extranet.	DGH	MINEM
				N° de usuarios presenciales y virtuales de la Biblioteca del INGEMMET.	N°	7,000	14,000	14,029	200.4%	100.2%	1,027 usuarios presenciales y 13002 usuarios en línea. Las visitas virtuales han sobre pasado las expectativas, Puede deberse a que el Repositorio Virtual, es una herramienta práctica y más amigable.	INGEMMET / URI		
				N° de publicaciones (boletines, informes técnicos y revistas).	N°	7	14	14	200.0%	100.0%	2 boletines, 2 revistas institucionales, 10 informes técnicos	INGEMMET / URI		
				Número de documentos para difusión mensual (DGE).	N°	9	18	9	100.0%	50.0%	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	DEPE - DGE		
				N° de visitas a la web del MEM.	N°	350	700	350	100.0%	50.0%	Se publicaron los datos de concesiones y calificaciones electricas rurales para atender los accesos al Portal Web del MINEM	DEPE - DGE		

DCM: Dirección de Concesiones Mineras
 DC: Dirección de catastro
 DDV: Dirección de Derecho de Vigencia
 COD: Coordinación de Órganos Desconcentrados
 DGAR: Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico
 DRME: Dirección de Recursos Minerales y Energéticos
 DGR: Dirección de Geología Regional
 URI: Unidad de Relaciones Institucionales
 UP: Unidad de Personal

