

MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS

PERIODO: II SEMESTRE 2015

Código Máximo	Código PM	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Programa		Ejecución Semestre	Ejecución N°		Meta Programa		Ejecución Semestre	Ejecución N°		Logros Alcanzados	Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio
					I Sem.	Añual		I Sem.	Añual	II Sem.	Añual		I Sem.	Añual				
EXTENSION TECNOLOGICA, MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD																		
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	N*	81	164	80	98.8%	48.8%	83	164	59	71.1%	84.8%	DGAR 03 eventos URI 56	DGAR realizó los siguientes eventos: • Curso sobre Lluvia Z - Modelos de avalanchas y落ares dictado 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 Minerales, Foro Internacional de Pequeños Geólogos y otros • 3 eventos en los que ha participado PERUMIN, Chira Mining y CONCYTEC • 3 charlas dirigidas a visitas de delegaciones técnicas (estudiantes universitarios profesionales, representantes de otras instituciones nacionales e internacionales) • 43 videos de temática geológica y de concesiones mineras difundidos a través de medios masivos	INGENIERIA / DGAR / UR	
			Nº 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		INGENIERIA / UR	
			Nº de materiales de difusión diseñados y difundidos	N*	30	60	66	220.0%	110.0%	30	60	59	198.7%	208.3%	La URI promueve materiales de difusión de manera sencilla y didáctica orientada para público general	Se elabora materiales de acuerdo a la solicitud de las instancias organizadas y también la Unidad de Relaciones Institucionales prepara materiales de difusión orientados a público general. Se prepara material especial para las exhibiciones en museos sobre temática geológica y mineral. Los tipos de material son folletos, afiches, trípticos, paneles educativos, fermas educativas entre otros	INGENIERIA / UR	
7	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.	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	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 Bracamonte" de Juliaca, Universidad Nacional de Juliaca, SENAMHI y GFAM-UCM, FONDECYT y Universidad Mayor de San Marcos- Museo de Historia Natural.		INGENIERIA / URI	MINE
			Nº 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 116 personas en el primer semestre y 1.338 en el segundo semestre acumulando 1.854		DSEE	
			Nº 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 Planeación Energética - Se elaboró informe de la Campaña Demócrata, el uso eficiente 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 29857 que crea el SISPOH 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. Ideria el Sub comité Técnico Normativa de Iluminación y Refrigeración		DSEE	



PERIODO: II SEMESTRE 2015

Código Máximo	Código PM	Política Nacional	Indicador Prioritario	Unidad de Medida	META Programada		Ejecución (%)		Meta Programada		Ejecución (%)		Legales Alcanzables	Observaciones/Obligaciones	Unidad Responsable	Ministerio		
					I Semestre	Anual	Ejecución I Sem.	Anual	II Sem.	Anual	Ejecución II Semestre	II Sem.	Anual					
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 Talleres.	Nº	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 capacita 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, condujo al segundo semestre con organizar y participar en 26 seminarios y/o talleres capacitando a 2,300 personas y logró un 250% de ejecución de meta al cierre del año 2015	DGEE		
			Nº de Seminarios y/o Simposio	Nº	-	1	0	0.0%	0.0%	1	1	1	100.0%	100.0%			DGEE	
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	7.3	- Sustitución de cocinas a leña o bosta por cocinas mejoradas (zonas rurales)	Nº de instalaciones.	Nº	20,020	50,020	0	0.0%	0.0%	30900	50020	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 cuja sexta disposición complementaria final y numeral 1 se autoriza al MINEM A Transferir al MDS la suma de S/ 138,600.00 (TREINTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS MIL Y CINCUENTO NUEVOS SOLES) para ser destinada a financiar la instalación de cocinas mejoradas a leña 2 - Mediante R.M. N° 164-2015-VERMOD, de fecha 30 de marzo de 2015, se autoriza la transferencia financiera al MDS S/ 26,600,000.00 para ser destinadas a financiar la instalación de cocinas mejoradas a leña 3 - El monto es S/ 35,600,000.00 asciende a 50,000 cocinas mejoradas a leña	DGEE	MINEM
			Xts de cocinas a GLP.	Nº	165,000	330,000	57,692	35.0%	17.5%	165000	330000	205749	124.7%	79.8%	1 - A la fecha se viene distribuyendo las cocinas		DGEE	
7.7	7.7 Apoyar las estrategias nacionales, regionales y locales de lucha contra la contaminación del medio ambiente	Nº Beneficiarios asistentes a charlas de difusión sobre contaminación del medio ambiente	Nº	20	40	30	150.0%	75.0%	20	40	60	300.0%	225.0%			INGEMMET / CIGAR		
7.8	7.8 Implementar las medidas de prevención de riesgos y daños ambientales que sean necesarias	Número de Guías de Eficiencia energética Actualizadas.	Nº	-	5	0	0.0%	0.0%	5	5	2	40.0%	40.0%	• En el segundo semestre se actualizo 02 Guías de Orientación del Uso Eficiente de la Energía y de Diagnóstico Energético correspondiente al sector transporte e industrial – fachadas	El 23-Oct-2015 se remitió los términos de referencia para la actualización de 07 Guías de Orientación correspondientes al sector industrial (pájaro, cementero, pasajero, conservero alimentario, agroindustriales, bodegas) 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 finales del 2016 la DGEE requirió con la debida anticipación	DGEE		



Código Materia	Código Ppe	Política Nacional	Indicador Priorizado	Unidad de Medida	META Desarrollada		Ejecución %	Meta Programada		Ejecución II Semestre	Ejecución %	Logros Alcanzados		Observaciones/Dificultades	Unidad Responsable	Ministerio	
					I Sem.	Anual		I Sem.	Anual			I Sem.	Anual				
7	7.8	7.8 Implementar las medidas de prevención de riesgos y daños ambientales que sean necesarias.	Nº de Fuentes Radiactivas en desuso gestionadas.	N*	30	60	25	83.3%	41.7%	30	60	85	283.3%	183.3%	Control de fuentes radiactivas en desuso, evitando riesgos por radiación y/o contaminación	Demandas superó 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 planeado 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
			Nº 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 / CGAR
			Nº 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 / DGSAR
			Informe	N*	-	1	0	0.0%	0.0%	1	1	1	100.0%	100.0%	Programado para el II Semestre.	Se elaboró informe a la DGEE sobre la participación de los tipos de tecnologías eólica, solar y biomasa que ingresan en la Cuenta Subasta de Suministro de Electricidad con Recursos Energéticos Renovables RER	DGEE
7	7.9	7.9 Promover el uso de tecnologías, métodos, procesos y prácticas de producción, comercialización y disposición final más limpias.	Nº de Autorizaciones de energía nuclear.	N*	1,223	2,700	1,706	139.5%	63.2%	1477	2700	1709	115.7%	125.5%	Más entidades médicas e industriales cumplen con normativas	Aumento en demanda de Licencias industriales, 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
			Nº 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 al programado respectivo 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 Intamericana de la OIEA	IPEN / Dirección de Investigación y Desarrollo
			Curso (Aplicaciones Nucleares)	N*	417	850	383	91.8%	45.1%	433	850	338	78.1%	84.8%	Se atendió a las entidades médicas.	Demandas por debajo lo esperado	IPEN / Dirección de Producción
			Nº 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	Demandas por debajo lo esperado	IPEN / Dirección de Transferencia Técnica
			Nº 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 MINEIM cuenta con la información publicada lo cual va 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 (CALIBDA, CONTIGAS, INFCGAS). A la fecha, se encuentra finalizado el aplicativo informático mediante el cual las empresas del sector puedan ingresar la información vía extrenal en el año 2016	DGH
7	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.	Nº de usuarios presenciales y virtuales de la Biblioteca del INGEMMET.	N*	7,000	14,000	14,029	200.4%	100.2%	7000	14000	21152	302.2%	251.3%	1,078 usuarios presenciales y 20,074 usuarios en línea. Las visitas virtuales han superado las expectativas		INGENMET / LRI
			Nº 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.		INGENMET / UR
			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 antigua y no se ajusta a las necesidades de procesamiento de información actual. Razón por la 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 - CGE
			Nº de visitas a la web del MEM.	N*	350	700	350	100.0%	50.0%	350	700	350	100.0%	100.0%	Se publicarán los datos de concesiones eléctricas, autorizaciones eléctricas y geotérmicas, servidores y catálogos eléctricas rurales para atender los accesos al Portal Web del MINEIM.	En coordinación con la Oficina de Informática se desagregará el registro para obtener valor más representativo	CEPE - CGE

