

MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS
PERIODO: II SEMESTRE 2014

COD MAT	EN MATERIA DE	CODIGO PN	POLITICA NACIONAL	INDICADOR PRIORIZADO	UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA		EJEC. I SEMESTRE		EJECUCION %		META PROGRAMADA		EJEC. II SEMESTRE		EJECUCION %		LOGROS ALCANZADOS	OBSERVACIONES DIFICULTADES	UNIDAD RESPONSABLE	MINISTERIO
						I SEM.	ANUAL	I SEM.	ANUAL	II SEM.	ANUAL	II SEM.	ANUAL								
7. EN MATERIA DE EXTENSION TECNOLÓGICA, MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD																					
7	EXTENSION TECNOLÓGICA 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.	N° de eventos de difusión relacionados al sistema de evaluación ambiental en línea	N°	3	6	3	100.0%	50.0%	3	6	4	133%	117%	Difusión a MINAGRI, SENACE, Universidad Villarreal, Reunion sobre RRSS		DGAAM	MINEM		
				N° de materiales de difusión diseñados y difundidos	N°	2	4	1	50.0%	25.0%	2	4	1	50%	50%	Elaboración de material promocional	Se espera la aprobación del los nuevos Términos de Referencia en acuerdo a lo indicado en el D.S. N° 040-2014-EM	DGAAM			
				Número de eventos de difusión	N°	70	150	93	132.9%	62.0%	80	150	105	131%	132%	Eventos organizados relacionados a la presentación de boletines, talleres de capacitación, Taller POM, entre otros, participación en eventos como: Congreso de Geología, Congreso de Minería, Perú con ciencia y COP 20		INGEMMET /Unidad de Relaciones Institucionales			
				N° de charlas técnicas	N°	5	10	12	240.0%	120.0%	5	10	41	820%	530%	La implementación de los "Viernes Geocientíficos" de manera semanal, ha permitido llevar a cabo un mayor número de charlas técnicas durante el segundo semestre respecto a las programadas.		INGEMMET/ Unidad de Relaciones Institucionales			
				N° de materiales de difusión diseñados y difundidos	N°	10	30	42	420.0%	140.0%	20	30	60	300%	340%	Se han diseñado y difundido un mayor número de materiales de difusión (afiches, folletos, banner, revistas, videos, entre otros) debido al mayor número de participante en los eventos realizados y al trabajo realizado por los especialista en diseño.		INGEMMET/ Unidad de Relaciones Institucionales			
		7.2	7.2 Promover actividades de ciencia, tecnología e innovación tecnológica en forma descentralizada, a escala nacional, regional y local, concertando con instituciones privadas, la realización conjunta de programas y proyectos de innovación tecnológica.	N° de Convenios con Universidades	N°	2	4	3	150.0%	75.0%	2	4	7	350%	250%	Se suscribieron diez (10) convenios específicos con Universidades Nacionales, para capacitar a 215 profesionales del Subsector Electricidad en estudios de postgrado: Universidad Nacional de Ingeniería (4), Universidad Nacional del Centro del Perú (1), Universidad Nacional del Callao (1), Universidad Nacional del Altiplano (1), Universidad Nacional de San Agustín (1), Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica (1), Universidad Nacional Agraria de la Selva (1).		DGE (CARELEC)			
				N° de Convenios para capacitar a jóvenes de 5to de secundaria provenientes de Colegios Nacionales a nivel nacional y personal de tropa del Servicio Militar Voluntario de las Fuerzas Armadas.	N°	5	10	2	40.0%	20.0%	5	10	8	160%	100%	Se suscribieron diez (10) convenios específicos con entidades educativas técnicas para capacitar a 5.770 jóvenes de 5to año de secundaria proveniente de colegios nacionales y personal de tropa de las fuerzas armadas: SENCICO (2) y SENATI (8).		DGE (CARELEC)			
				N° de charlas	N°	6	12	9	150.0%	75.0%	6	12	6	100%	125%	Se dictaron charlas sobre el Uso Eficiente de la Energía para sensibilizar a la población - En la ciudad de Huánuco con el Ministerio de Vivienda - En Arequipa a los Directores Regionales - En Lima con el Ministerio de Vivienda - En la Universidad Cesar Vallejo - En el Instituto Pedagógico de Monterrico - En Tumbes a los Directores Regionales		DGEE			
				N° de informes	N°	14	29	10	71.4%	34.5%	15	29	15	100%	86%	Se elaboró el informe de la Campaña Demostrativa Se elaboró el Informe del Día Nacional del Ahorro de Energía Se elaboró el Informe de la Auditoría Energética a la sede del Ministerio Se elaboró un informe con los terminos de referencia para la realización de un taller en la ciudad de Trujillo sobre Tecnologías en Eficiencia Energética, que incluirá Promoción de tecnologías de Eficiencia Energética, Promoción de mecanismos de financiamiento de eficiencia energética, se difundirá los conocimientos y registro de de empresas de servicios energéticos (EMSEs), se difundirá los resultados de registro de empresas de servicios (EMSEs)		DGEE			
				N° de seminarios y/o talleres	N°	11	21	8	72.7%	38.1%	10	21	10	100%	86%	Se realizaron diez talleres de capacitación a los docentes de los cuates se llevaron a cabo en las ciudades de Arequipa, Cusco, Iquitos, y 07 en Lima.		DGEE			
				N° de simposium	N°	0	1	0	-	-	1	1	1	100%	100%	Se organizó el V Diálogo Político de Eficiencia Energética para América Latina y el Caribe. El evento internacional participaron 100 representantes de entidades públicas como ministerios y entidades relacionadas al sector energético.		DGEE			
				N° de Convenios	N°	1	1	0	-	-	0	1	1	100%	100%	Se elaboró el informe para sustentar el convenio NAMA EE-CCAP		DGEE			
				N° de convenios suscritos de Cooperación Técnica con Universidades e Instituciones Técnicas para realizar proyectos de ciencia y tecnología.	N°	3	10	4	133.3%	40.0%	7	10	5	71%	90%	Convenios suscritos con: SERNANP, Municipalidad de Prov.de Melgar - Proyecto Costa Verde, PERUPETRO, UNI (CE) y el Gobierno Regional de Piura. También, se ha priorizado el seguimiento y evaluación a los convenios ya suscritos y se cuenta con 17 convenios en proceso de suscripción.		INGEMMET/ Unidad de Relaciones Institucionales			

MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS
PERIODO: II SEMESTRE 2014

COD MAT	EN MATERIA DE	CODIGO PN	POLITICA NACIONAL	INDICADOR PRIORIZADO	UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA		EJEC. I SEMESTRE		EJECUCION %		META PROGRAMADA		EJEC. II SEMESTRE		EJECUCION %		LOGROS ALCANZADOS	OBSERVACIONES DIFICULTADES	UNIDAD RESPONSABLE	MINISTERIO
						I SEM.	ANUAL	I SEM.	ANUAL	I SEM.	ANUAL	II SEM.	ANUAL	II SEM.	ANUAL						
7	EXTENSION TECNOLOGICA MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD	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.																		
			- Sustitución de cocinas a leña o bosta por cocinas mejoradas (zonas rurales)	N° de instalaciones	N°	20,000	27,000	2,668	13.3%	9.9%	7,000	27,000	14,964	214%	65%	Entre los Años 2013 y 2014 se han instalado 24,595 Cocinas Mejoradas a Leña. Durante el año 2014 se han instalado 14,964 cocinas, beneficiando a hogares de las regiones de Cajamarca, Huancavelica, Junín y Amazonas con la instalación de una cocina mejorada a leña, mejorando con ello la vida de 71,827 pobladores de esas regiones.	Hubo retrasos con la disponibilidad presupuestal, en el mes de abril se contó con presupuesto a través de una incorporación presupuestal, por ello no se pudieron otorgar los adelantos respectivos a las empresas que obtuvieron la buena pro, lo que conllevó que las instalaciones se inicien con retraso. Se ha reducido el personal asignado para esta actividad por problemas generados al interior de la actividad, por ello la DGEE convocó procesos de contratación de personal nuevo a fin de contar con personal que retome estas labores y realice las coordinaciones del caso con las autoridades locales.	DGEE	MINEM		
		- Sustitución de cocinas a kerosene u otros combustibles contaminantes por cocinas a GLP (zonas urbano marginales)	N° de instalaciones	N°	225,000	455,000	100,243	44.6%	22.0%	230,000	455,000	293,120	127%	86%	Entre los años 2013 y 2014 se han distribuido 532,673 kits de cocinas a GLP. Durante el año 2014 se han entregado 293 120 kits de cocinas a GLP a igual número de hogares beneficiando a 1 406 976 pobladores aproximadamente de las zonas urbano marginales y rurales en situación de pobreza y pobreza extrema del Perú	Las modalidades de contratación se han modificado, evitando con ello gastos excesivos en pasajes aéreos o terretres desde Lima hasta las localidades de entrega y los gastos de viáticos. En algunas zonas las Distribuidoras Electricas no han realizado la adecuada convocatoria para asegurar un mayor número de beneficiarios.	DGEE				
		7.7	7.7 Apoyar las estrategias nacionales, regionales y locales de lucha contra la contaminación del medio ambiente.	N° de beneficiarios asistentes a charlas de difusión sobre contaminación del medio ambiente	N°	20	50	20	100.0%	40.0%	30	50	30	100%	100%	Los beneficiados son: Autoridades, pobladores y estudiantes de las localidades: Ubinas, Abancay, Candarave, Lima, Tacna, Puno, Moquegua, y otros.		INGEMMET / Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico			
				Informe de N° de beneficiarios a charlas de difusión sobre Formalización Minera a fin de combatir la contaminación del medio ambiente.	N°	1	2	1	100.0%	50.0%	1	2	1	100%	100%	Se llegó a capacitar a 5,771 mineros informales los cuales fueron capacitados por esta Dirección General de Formalización Minera (en Lima y en Arequipa, Piura, Puno, Madre de Dios e Ica, a través de las 06 oficinas de la misma Dirección General en Provincias). Así mismo, se logró desarrollar un total de 40 talleres de capacitación sobre la estrategia de saneamiento de Formalización Minera. El acumulado al cierre del 2014 de mineros informales capacitados sobre formalización minera fue de 20,156 personas orientadas, en un total de 219 talleres de capacitación		DGFM			
		7.8	7.8 Implementar las medidas de prevención de riesgos y daños ambientales que sean necesarias.	N° de beneficiarios asistentes a charlas sobre medidas de prevención de riesgo	N°	150	550	250	166.7%	45.5%	400	550	400	100%	118%	Los 400 beneficiados fueron autoridades y público en general de los Gobiernos Regionales de Piura, Tumbes, Cusco, Arequipa, Moquegua, Cusco, Apurímac y Puno.		INGEMMET / Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico			
				N° de estudios de prevención de riesgo	N°	10	20	20	200.0%	100.0%	10	20	14	140%	170%	Evaluaciones sobre riesgos geológicos realizados a nivel nacional.		INGEMMET / Dirección de Geología Ambiental y Riesgo Geológico			
				N° de fuentes radioactivas en desuso gestionadas	N°	60	120	62	103.3%	51.7%	60	120	28	47%	75%	Control de fuentes radiactivas en desuso, evitando riesgos por radiación y/o contaminación.	Demanda por debajo a lo esperado a partir del II semestre.	IPEN/ Dirección de Servicios			
				Programa de vigilancia radiologica ambiental	N°	2	4	0	-	-	2	4	1	50%	25%	---	Limitado personal técnico en el Laboratorio de Preparación de Materiales, ante el aumento de demanda para atender servicios externos.	IPEN/ Dirección de Servicios			
		7.9	7.9 Promover el uso de tecnologías, métodos, procesos y prácticas de producción, comercialización y disposición final más limpias	N° de Autorizaciones de Energía Nuclear	N°	1 223	2700	1 567	128.1%	58.0%	1477	2700	1694	115%	121%	Más entidades médicas e industriales cumplen con normativas.	Aumento en demanda de Licencias Individuales, autorización de importación, etc.	IPEN/ Oficina Técnica de la Autoridad Nacional			
				N° de Proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico en ejecución	N°	15	30	26	173.3%	86.7%	15	30	26	173%	173%	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 OIE	IPEN/ Dirección de Investigación y Desarrollo			
				Curie (Aplicaciones nucleares)	N°	417	850	404	96.9%	47.5%	433	850	367	85%	91%	Se atendió a las entidades médicas.	Demanda por debajo a lo esperado a partir del II semestre.	IPEN/ Dirección de Producción			
				N° de Cursos de Seguridad Radiológica y de Aplicaciones Nucleares	N°	268	525	143	53.4%	27.2%	257	525	170	66%	60%	Se atendió a Empresas – Clientes según lo programado.	Demanda por debajo a lo esperado.	IPEN/ Dirección de Transferencia Tecnológica			

MINISTERIO EJECUTOR : ENERGIA Y MINAS
PERIODO: II SEMESTRE 2014

COD MAT	EN MATERIA DE	CODIGO PN	POLITICA NACIONAL	INDICADOR PRIORIZADO	UNIDAD DE MEDIDA	META PROGRAMADA		EJEC. I SEMESTRE	EJECUCION %		META PROGRAMADA		EJEC. II SEMESTRE	EJECUCION %		LOGROS ALCANZADOS	OBSERVACIONES DIFICULTADES	UNIDAD RESPONSABLE	MINISTERIO
						I SEM.	ANUAL		I SEM.	ANUAL	II SEM.	ANUAL		II SEM.	ANUAL				
7	EXTENSION TECNOLOGICA MEDIO AMBIENTE Y COMPETITIVIDAD	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.	Número de documentos para difusión mensual (DGE)	N°	12	24	8	66.7%	33.3%	12	24	10	83%	75%	Difundir los indicadores del subsector electricidad en forma oportuna, con el esfuerzo permanente y trabajo en equipo.	La normativa del SSE ha evolucionado por características del mercado, y está en proceso la actualización del sistema de información operativa del subsector eléctrico.	DEPE - DGE	MINEM
				N° de Estudios	N°	1	2	1	100.0%	50.0%	1	2	1	100%	100%	En el marco de la política energética, la Dirección General de Eficiencia Energetica (DGEE) ha desarrollado: - Estudio "Determinación del Potencial de la Bioenergía, en las Regiones de Loreto, Ucayali, San Martín y Madre de Dios" a fin de obtener información que permita establecer programas o proyectos energéticos para un eficiente y sostenible uso de la biomasa en la producción de energía en dichas regiones. El estudio incluye una línea base de la biomasa y establece el porcentaje de desarrollo de los tipos de energía, incluyendo la industrialización de la biomasa para la elaboración de pellets o briquetas a partir de residuos vegetales. - Estudio para la determinación del potencial de biomasa para uso energético en los departamentos de Arequipa, Cajamarca, Piura, Lambayeque, Junín y Lima	DGEE		
				N° de documentos	N°	0	2	0	-	-	2	2	2	100%	100%	- Actualización de las Guías del UEE: Se elaboraron cuatro guías para los sectores residencial, Edificios, Públicos y hospitales - El Comité UREE: ha trabajado 19 Normas Técnicas Peruanas, las mismas que han sido aprobadas por el Sub Comité y derivadas a INDECOPI para su Opinión Técnica..	DGEE		
				N° de lectores de la información emitida (Boletines, informes técnicos entre otros de Biblioteca) virtual y presencial	N°	1 500	3000	1 335	89.0%	44.5%	1500	3000	11549	770%	429%	En el II Sem. 2014 se incrementó considerablemente el número de lectores de la Biblioteca, dado que se ha contabilizado no solo a los lectores que visitan la Biblioteca de manera presencial, sino también a los lectores que visitan la biblioteca virtualmente.	INGEMMET / Unidad de Relaciones Institucionales		
				N° de publicaciones (boletines geologicos)	N°	3	8	2	66.7%	25.0%	5	8	4	80%	75%	Se ha logrado un nivel de ejecución en el segundo semestre del 80%.	La modificación del procedimiento para la elaboración, revisión y aprobación de contenidos de boletines geológicos dispuestos en Instructivo URI-001, generó cierto retraso en vista que dicha elaboración de boletines cumpla con los requisitos dispuesto.	INGEMMET / Unidad de Relaciones Institucionales	
				N° de reportes estadísticos mensuales - ESTAMIN	N°	4	8	5	125.0%	62.5%	4	8	6	150%	138%	Durante el Segundo Semestre del año 2014 se han publicado 6 boletines mensuales mineros en base a los datos proporcionados por los titulares Mineros.	DGM		
				N° de informes estadísticos	N°	6	12	5	83.3%	41.7%	6	12	6	100%	92%	Solo se ha obtenido un logro del 91.67% de la meta trazada en vista a la demora en la entrega de la información por parte de PERUPETRO.	La información en la actualidad es ingresada manualmente y es proporcionada por PERUPETRO. Se mecanizará su ingreso a partir del 2015 previa capacitación de la empresas involucradas.	DGH	