

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES
7) Parámetros Aplicables a la Información de Desarrollo Organizacional
M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas

Fecha de publicación: 28 de febrero del 2014

| No. | Nombre del proyecto, plan o programa | Servidora o servidor público responsable | Cumplimiento de planificación | Indicadores de Resultados |
|-----|---|--|-------------------------------|--|
| 1 | K002. INER: Línea Base para Investigación en Eficiencia Energética en el Sector Transporte - SENPLADES | Izurieta Sevilla, Francisco José | 66% | 1. Número de estudios de transporte para eficiencia energética analizados. 2. Número de estudios relacionados a la investigación de eficiencia energética en el sector transporte. |
| 2 | K003. INER: Edificios de Bajo Consumo Energético para Yachay - SENPLADES | Lobato Cordero, Andrea Patricia | 31% | 1. Índice de Componentes de investigación evaluados. |
| 3 | K004. INER: Plan para Líneas de Investigación para el Desarrollo de la Geotermia en Ecuador - SENPLADES | Lloret Cordero, Andrés | 65% | 1. Número de variables geotérmicas analizadas. |
| 4 | K005. INER: Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador. - SENPLADES | Izurieta Sevilla, Francisco José | 63% | 1. Número de hojas de datos de procesos compilados para sistemas de generación principales. 2. Capítulos elaborados para el avance del informe final de Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador |
| 5 | K006. INER: Uso de Energías Alternativas en el Transporte Marítimo de Pasajeros en Galápagos - SENESCYT | Montero Izquierdo, Iván Andrés | 47,70% | 1. Índice de Componentes de investigación evaluados. |
| 6 | K007. INER: Análisis de Comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas - SENESCYT | Guerrón López, Gonzalo Efraín | 39,84% | 1. Informe Análisis de los datos del parque eólico Villonaco. |
| 7 | K008. INER: Estudio para uso de suelo como sumidero de calor para reemplazo de torres de enfriamiento/enfriadores evaporativos - SENESCYT | Lloret Cordero, Andrés | 43,60% | 1. Número de sitios en los que se realizarán mediciones de propiedades térmicas del suelo. |
| 8 | K009. INER: Métodos para el control de calidad, y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos relacionados con la utilización de energías renovables - SENESCYT | Vaca Paredes, Diego Esteban | 75% | 1. Índice de Componentes de investigación evaluados. |
| 9 | K010. INER: Modelo Cinético e Implementación de Reactor Piloto para Cogasificación de Residuos Sólidos y Carbón Vegetal para producción de Combustibles-SENESCYT | Narváez Cueva, Ricardo Andrés | 66,20% | 1. Número de muestras de materia prima para gasificación analizadas. |

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES
7) Parámetros Aplicables a la Información de Desarrollo Organizacional
M. Indicadores de desempeño, informes de gestión, cumplimiento de metas

Fecha de publicación: 28 de febrero del 2014

| No. | Nombre del proyecto, plan o programa | Servidora o servidor público responsable | Cumplimiento de planificación | Indicadores de Resultados |
|-----|---|--|-------------------------------|--|
| 10 | K011. Estudio sobre menaje para cocinas de inducción eléctrica y requerimientos de la red para incorporación masiva de cocción eficiente | Vaca Paredes, Diego Esteban | 12% | 1. Índice de Componentes de investigación evaluados. |
| 11 | K012. Evaluación de la eficiencia energética en alumbrado público, mediante la implementación de laboratorios. | Varela Chamorro, Silvana Fabiola | 5,50% | 1. Número de equipos para la implementación de laboratorio. |
| 12 | K013. INER: Estudio de Alternativas para Aprovechamiento Energético de Biomasa Residual del Proyecto "Piñón Para Galápagos"- SENPLADES | Narváez Cueva, Ricardo Andrés | 8% | 1. Número de muestras de biomasa residual de piñón analizadas. |
| 13 | K014. Caracterización térmica de materiales y elementos constructivos para edificaciones sostenibles, mediante implementación de laboratorios | Labus, Jerko | 3% | 1. Índice de Componentes de investigación evaluados. |

Realizado por: Dirección de Planificación