

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: 30 de Septiembre 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	88,00%	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	46,00%	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	100,00%	1. Número de variables geotérmicas analizadas.
4	K005. INER: Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador. - SENPLADES	Rivela, Beatriz	98,00%	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	75,00%	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	58,00%	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	70,00%	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	88,00%	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	85,00%	1. Número de muestras de materia prima para gasificación analizadas.
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	39,00%	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	18,00%	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	24,00%	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	13,00%	1. Índice de Componentes de investigación evaluados.
14	K015. Estudio de Incremento de Eficiencia Energética en Plantas Termoeléctricas - SENESCYT	Guerrón López, Gonzalo Efraín	26,00%	1. Número de simulaciones del proceso ORC realizadas.

Realizado por: Dirección de Planificación