

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

DATOS GENERALES

Nombre de la institución:	Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables
Pertenece:	Sectores Estratégicos
Adscrita:	Ministerio de Electricidad y Energía Renovable

DOMICILIO

Provincia:	Pichincha
Cantón:	Quito
Parroquia:	Batán
Dirección:	Av. 6 de Diciembre N33-32 e Ignacio Bossano
Correo electrónico:	andres.montero@iner.gob.ec
Página web:	http://www.iner.gob.ec/
Teléfonos:	(02) 3931390
N.- RUC:	1768163840001

REPRESENTANTE LEGAL DE LA INSTITUCIÓN:

Nombre del representante legal de la institución:	Marcelo Neira Moscoso
Cargo del representante legal de la institución:	Director Ejecutivo
Fecha de designación:	24 de julio del 2012

DATOS DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS.

Período del cual rinde cuentas:	1 de enero del 2013 al 31 de diciembre del 2013
Fecha en que se realizó la Rendición de Cuentas ante la ciudadanía:	20 de marzo del 2014
Lugar en donde se realizó la Rendición de Cuentas ante la ciudadanía:	Centro de Convenciones Eugenio Espejo

COBERTURA GEOGRÁFICA: UNIDADES ADMINISTRATIVAS TERRITORIALES QUE INTEGRA:

COBERTURA	N.- DE UNIDADES
Nacional	1
Zonal	
Provincial	
Distrital	
Circuito	

COBERTURA GEOGRÁFICA: UNIDADES DE ATENCIÓN QUE INTEGRA:

COBERTURA	N.- DE UNIDADES	N. USUARIOS	GÉNERO	NACIONALIDADES
Nacional	1	10400	N/A	Ecuatoriana, Alemana, Española, Británica, Brasileña, Canadiense, Colombiana, Boliviana, Argentina, Cubana, Australiana, Chilena.
Zonal				
Provincial				
Distrital:				
Circuitos				

CONTENIDOS ESPECIFICOS

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS ESTRATEGICOS DE LA INSTITUCIÓN:

OBJETIVOS ESTRATEGICOS DE LA INSTITUCION	PRINCIPALES PROGRAMAS, PROYECTOS O ACCIONES REALIZADAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ESTRATEGICOS DE LA INSTITUCIÓN	INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ESTRATEGICOS DE LA INSTITUCIÓN.	RESULTADOS ALCANZADOS EN EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS ESTRATEGICOS DE LA INSTITUCIÓN.	OBSERVACIONES
1. Incrementar la investigación científica (básica y aplicada) en materia de eficiencia energética y energía renovable	<p>PROYEC TOS: Implementación de Laboratorio para Termovalorización de Biomasa y Residuos Sólidos Urbanos</p> <p>Línea Base para Investigación en Eficiencia Energética en el Sector Transporte</p> <p>Edificios de Bajo Consumo Energético para Yachay</p> <p>Plan para Líneas de Investigación para el Desarrollo de la Geotermia en Ecuador</p> <p>Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador</p> <p>Uso de Energías Alternativas en el Transporte Marítimo de Pasajeros en Galápagos</p> <p>Análisis de Comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas</p> <p>Estudio para uso de suelo como sumidero de calor para reemplazo de torres de enfriamiento/enfriadores evaporativos.</p> <p>Métodos para el control de calidad, y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos relacionados con la utilización de energías renovables.</p> <p>Modelo Cinético e Implementación de Reactor Piloto para Cogasificación de Residuos Sólidos y Carbón Vegetal para producción de Combustibles</p>	Número de artículos científicos publicados	Se han publicado 9 artículos científicos, siendo la meta para este año de 8.	
2. Incrementar la participación de profesionales especialistas con título de cuarto nivel en el INER.		Índice de profesionales con título de cuarto nivel vinculados.	Se han vinculado 20 Profesionales con títulos de cuarto nivel.	Dos de estos profesionales se han vinculado a través del Programa Prometeo
3. Incrementar el nivel de conocimiento y concientización de la ciudadanía en temas de eficiencia energética y energía renovable.		<p>* Número de asistentes a eventos de Difusión Técnica.</p> <p>* Número de participantes en las redes organizadas por el INER.</p>	Se determinó que tuvo una cantidad de 6171 asistentes a los eventos de difusión técnica organizados a lo largo del 2013. Se cuenta con un total de 117 participantes en las redes de intercambio del INER.	

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

4. Incrementar la eficiencia operacional		Índice de Procesos comatosos documentados.	Gestión de la Formación y Difusión científica en eficiencia energética y energías renovables. Gestión de Proyectos de Investigación en eficiencia energética Gestión de Proyectos de Investigación en energías renovables. Gestión de Compas Públicas. Gestión de capacitación de personal Gestión de reclutamiento y selección de personal.	
		Índice de Proyectos de inversión en riesgo.	2 Proyectos de inversión en riesgo de 11 en total	
		Índice de cumplimiento de la LOTAIP.	Se publicó la información en la página web de la Institución	
5. Incrementar el desarrollo del Talento Humano.		Calificación Promedio de Evaluación del Desempeño.	El resultado promedio en porcentaje de la evaluación del desempeño de 2013 de 44 servidores del INER es de 90%.	
		Porcentaje de Funcionarios Capacitados respecto de la Dotación Efectiva.	En el tercer trimestre, se realizó una capacitación a todo el personal del INER (incluye provincias). Siendo este número de 70. Se realizó un evento de Excel Intermedio y Avanzado en el cual asistieron 25 personas. De esta manera, con estos eventos y otros realizados en el tercer trimestre de 2013, se han capacitado 110 personas, los mismos que pueden repetir en diferentes eventos.	
		Porcentaje de desvinculación del personal.	En el último trimestre 2013, renunció un servidor y 6 contratos no fueron considerados para el año 2014.	

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

		Porcentaje de cumplimiento en inclusión de personas con discapacidad.	El Art. 64 de la LOSEP manifiesta que las instituciones determinadas en el artículo 3 de esta ley que cuenten con más de veinte y cinco servidoras o servidores en total, están en la obligación de contratar o nombrar personas con discapacidad o con enfermedades catastróficas, promoviendo acciones afirmativas para ello, de manera progresiva y hasta un 4% del total de servidores o servidoras, bajo el principio de no discriminación, asegurando las condiciones de igualdad de	
7. Incrementar el uso eficiente del presupuesto		Ejecución presupuestaria Gasto Permanente	92,80%	
		Ejecución Presupuestaria Gasto de Inversión	77,41%	

CUMPLIMIENTO DE FUNCIONES, ATRIBUCIONES, COMPETENCIAS LEGALES

FUNCIONES, ATRIBUCIONES, COMPETENCIAS	PRINCIPALES PROGRAMAS, PROYECTOS O ACCIONES REALIZADAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS.	RESULTADOS ALCANZADOS EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS COMPETENCIAS.	OBSERVACIONES
	<p>PROYECTO: Implementación de Laboratorio para Termovalorización de Biomasa y Residuos Sólidos Urbanos</p> <p>PROYECTO: Línea Base para Investigación en Eficiencia Energética en el Sector Transporte</p> <p>PROYECTO: Edificios de Bajo Consumo Energético para Yachay</p>		

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

<p>Desarrollar y ejecutar planes, programas, proyectos y actividades de investigación para la innovación tecnológica, en el ámbito de la eficiencia energética y la generación basada en energías renovables y no renovables.</p>	<p>PROYECTO: Plan para Líneas de Investigación para el Desarrollo de la Geotermia en Ecuador</p> <p>PROYECTO: Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador</p> <p>PROYECTO: Uso de Energías Alternativas en el Transporte Marítimo de Pasajeros en Galápagos</p> <p>PROYECTO: Análisis de Comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas</p> <p>PROYECTO: Estudio para uso de suelo como sumidero de calor para reemplazo de torres de enfriamiento/enfriadores evaporativos.</p> <p>PROYECTO: Métodos para el control de calidad, y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos relacionados con la utilización de energías renovables.</p> <p>PROYECTO: Modelo Cinético e Implementación de Reactor Piloto para Cogasificación de Residuos Sólidos y Carbón Vegetal para producción de Combustibles</p>	<p>9 Publicaciones científicas difundidas. 1 Laboratorio implementado.</p>	<p>9 de los proyectos mencionados aún están en curso.</p>
<p>Investigar y difundir los procedimientos, tecnológicos y equipamiento más eficiente en el campo de la producción, transmisión, distribución y uso eficiente de la energía, así como promover las mejores prácticas nacionales e internacionales en el campo de la eficiencia energética y energías renovables.</p>	<p>PROYECTO: Evaluación de la eficiencia energética en alumbrado público, mediante la implementación de laboratorios.</p>	<p>1 Proyecto aprobado con el respectivo dictamen de prioridad.</p>	<p>El proyecto se preparó y se propuso en el año 2013. Su ejecución inicia en 2014.</p>
<p>Coordinar, ejecutar y evaluar planes, programas y proyectos de eficiencia energética y energía renovable a ser aplicados en los distintos sectores de consumo energético, con la finalidad de hacer eficiente el uso de la energía y diversificar las fuentes de suministros.</p>	<p>PROYECTO: Estudio sobre menaje para cocinas de inducción eléctrica y requerimientos de la red para incorporación masiva de cocción eficiente</p>	<p>1 Proyecto aprobado con el respectivo dictamen de prioridad.</p>	<p>El proyecto se preparó y se propuso en el año 2013. Su ejecución inicia en 2014.</p>
<p>Contribuir a la implementación de metodologías, procedimientos y tecnologías que aporten al desarrollo socioeconómico de forma sostenible a través del uso eficiente de la energía y aprovechamiento de las energías renovables.</p>	<p>ACCIÓN: Colaboración con YACHAY EP en la incorporación de temas de eficiencia energética en edificaciones en la planificación de la ciudad del conocimiento.</p>	<p>1 Parcela de terreno entregada por YACHAY EP para ubicación del prototipo de vivienda y adquisición de datos. 1 Documento de términos de referencia para diseño definitivo del futuro edificio del INER en Yachay.</p>	

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

Impartir y difundir conocimientos especializados en ciencias y tecnología relacionados con el sector energético, en colaboración con los centros de formación e investigación de ámbito universitario y profesional.	ACCIÓN: Realización de eventos temáticos de difusión científica.	6 Eventos realizados	
Integrar la información energética del país, proporcionada por los diversos actores como herramienta de apoyo para la toma de decisiones.	ACCIÓN: Levantamiento de línea base de conocimiento general de la población en temas de eficiencia energética y energías renovables.	1 Encuesta realizada	
Las demás que le confiera la ley o le asigne el directorio en el marco de sus competencias.	PROYECTO: Estudio de Alternativas para Aprovechamiento Energético de Biomasa Residual del Proyecto "Piñón Para Galápagos"	1 Proyecto aprobado con el respectivo dictamen de prioridad.	El proyecto se preparó y se propuso en el año 2013. Su ejecución inicia en 2014.

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS CON ENFOQUE DE IGUALDAD:

GRUPOS DE ATENCIÓN PRIORITARIA	DETALLE PRINCIPALES ACCIONES REALIZADAS	DETALLE PRINCIPALES RESULTADOS OBTENIDOS
Describe las acciones para impulsar e institucionalizar políticas públicas con enfoque intercultural	N/A	N/A
Describe las acciones para impulsar e institucionalizar políticas públicas con enfoque generacional	N/A	N/A
Describe las acciones para impulsar e institucionalizar políticas públicas con enfoque de discapacidad	N/A	N/A
Describe las acciones para impulsar e institucionalizar políticas públicas con enfoque de género	N/A	N/A
Describe las acciones para impulsar e institucionalizar políticas públicas con enfoque de movilidad humana	N/A	N/A

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA	SI	NO	DETALLE CUALES MEDIOS DE VERIFICACIÓN
Se han implementado mecanismos de participación ciudadana para la formulación de planes y políticas	X		Página web institucional
Se coordina con las instancias de participación existentes en el territorio	X		Página web institucional

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	MECANISMOS IMPLEMENTADOS.	MEDIOS DE VERIFICACIÓN
Consejo Ciudadanos Sectoriales	N/A	N/A
Diálogos periódicos de deliberación (Art. 55 LOPC)	N/A	N/A
Consejo Consultivo	N/A	N/A
Agenda pública de Consulta a la ciudadanía (Art. 45 LOPC)	N/A	N/A
Audiencia pública	N/A	N/A
Otros	Atención a trámites ciudadanos mediante la página web institucional	

NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LOS COMPROMISOS ASUMIDOS CON LA COMUNIDAD.

COMPROMISOS ASUMIDOS CON LA COMUNIDAD	% DE AVANCE/CUMPLIMIENTO	DETALLE MEDIOS DE VERIFICACIÓN
N/A	N/A	N/A

CONTROL SOCIAL

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL QUE SE HAN GENERADO DESDE LA CIUDADANÍA HACIA LA INSTITUCIÓN	MECANISMOS IMPLEMENTADOS.	OBSERVACIONES
Veedurías Ciudadanas		No hemos contado con veedurías ciudadanas, debido a que es una Institución de reciente creación, y la razón de ser de la misma es la investigación científica aplicada a eficiencia energética y energías renovables.
Observatorios		No hemos contado con observatorios, debido a que es una Institución de reciente creación, y la razón de ser de la misma es la investigación científica aplicada a eficiencia energética y energías renovables.
Otros mecanismos de control social		Página web de trámites ciudadanos, Página web institucional en la que se describe la información concerniente a la LOTAIP

RENDICION DE CUENTAS

Proceso de Rendición de Cuentas	Describe la ejecución de este momento	Observaciones	Medios de verificación
Elaboración del informe de rendición de cuentas de acuerdo a los contenidos establecidos en la RESOLUCIÓN N° CPCCS-007-259-2013.	Solicitud e información a las áreas involucradas		Mail institucional
Presentación del informe de rendición de cuentas a la ciudadanía en eventos de retroalimentación de la rendición de cuentas en territorios y a nivel nacional, según el caso.	Se realizó la rendición de cuentas en el Centro de Convenciones Manuela Espejo, se tuvo una asistencia de aproximadamente 90 personas.		Página web institucional
Entrega de informe de rendición de cuentas al consejo de participación ciudadana y control social, incluyendo las observaciones de la ciudadanía.			Quipux, página web
Describe los principales aporte ciudadanos recibidos:			

MECANISMOS UTILIZADOS PARA DIFUSION DE LA INFORMACIÓN:

MECANISMOS ADOPTADOS PARA QUE LA CIUDADANÍA ACCEDA A LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DE SU RENDICIÓN DE CUENTAS.	PERIODICIDAD	MARQUE CON UNA X
Medios de comunicación:		
Publicación de la información institucional y de RC en la página web institucional:	Semanal	X
Redes sociales:	Mensual	X
Publicaciones:		
Mecanismos para que el ciudadano pueda solicitar información		X
Mecanismos para que la institución responda a las peticiones ciudadanas de información:	Página web trámites ciudadanos	X
Otros: Congresos, publicaciones científicas.		

PLANIFICACION: ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS.

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

ARTICULACION DE POLITICAS PUBLICAS	SI	NO	MEDIOS DE VERIFICACION
La institución tiene articulado el POA al PNBV	X		GPR

CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCION PROGRAMATICA:

Se refiere a la información de avance de la gestión en relación a lo planificado y de acuerdo a la Programación Operativa Anual:

META POA	RESULTADOS DE LA EJECUCION	% CUMPLIMIENTO	OBSERVACIONES	MEDIO DE VERIFICACIÓN
80,67%	Publicación de 9 artículos científicos, basados en los proyectos de inversión.	77,41%		POA Institucional
TOTAL		77,41%		

CUMPLIMIENTO DE EJECUCION PRESUPUESTARIA:

META POA	PRESUPUESTO CODIFICADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	% CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACION
Gasto Corriente = 88%	1.409.717,00	1.308.207,04	92,80%	Cédula Presupuestaria
Gasto Inversión = 80,67%	4.480.886,80	3.468.748,89	77,41%	Cédula Presupuestaria
TOTAL	5.890.603,80	4.776.955,93	81,09%	

TOTAL PRESUPUESTO INSTITUCIONAL	GASTO CORRIENTE	GASTO DE INVERSIÓN	MEDIOS DE VERIFICACION
5.890.603,80	1.409.717,00	4.480.886,80	Cédula Presupuestaria

PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y COMPRAS PÚBLICAS DE BIENES Y SERVICIOS

TIPO DE CONTRATACIÓN	ESTADO ACTUAL				MEDIO DE VERIFICACIÓN
	Adjudicados		Finalizados		
	Número Total	Valor Total	Número Total	Valor Total	
Ínfima Cuantía	129	253.074,02	129	253.074,02	Portal de compras públicas, expedientes de contratación que reposan en la Dirección Administrativa Financiera.
Publicación	4	12.654,07	4	12.654,07	
Licitación					
Subasta Inversa Electrónica	40	2.945.938,24	40	2.945.938,24	
Procesos de Declaratoria de Emergencia					
Concurso Público					
Contratación Directa					
Menor Cuantía	11	258.425,68	11	258.425,68	
Lista corta					
Producción Nacional					
Terminación Unilateral					
Consultoría	4	138.829,64	4	138.829,64	
Régimen Especial	6	69.968,83	6	69.968,83	
Catálogo Electrónico	12	54.436,51	12	54.436,51	
Cotización	2	469.359,88	2	469.359,88	
Ferías Inclusivas					
Otras					

INFORMACIÓN REFERENTE A LA ENAJENACIÓN DE BIENES.

ENAJENACIÓN DE BIENES	VALOR TOTAL	MEDIO DE VERIFICACION QUE ADJUNTA
N/A	N/A	N/A

FORMULARIO DE INFORME DE RENDICION DE CUENTAS

INSTITUCIONES DE LA FUNCION EJECUTIVA

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES

--	--	--

INFORMACIÓN REFERENTE A EXPROPIACIONES/DONACIONES:

EXPROPIACIONES/DONACIONES	VALOR TOTAL	MEDIO DE VERIFICACION
N/A	N/A	N/A

INCORPORACION DE RECOMENDACIONES Y DICTAMENES POR PARTE DE LAS ENTIDADES DE LA FUNCIÓN DE TRANSPARENCIA Y CONTROL SOCIAL Y LA PROCURADURIA GENERAL DEL ESTADO:

ENTIDAD QUE RECOMIENDA	RECOMENDACIONES Y/O DICTAMENES EMANADOS	INFORME EL CUMPLIMIENTO DE RECOMENDACIONES Y DICTAMENES	OBSERVACIONES	MEDIOS DE VERIFICACION
N/A	N/A	N/A	No hemos tenido recomendaciones por parte de las entidades mencionadas	N/A