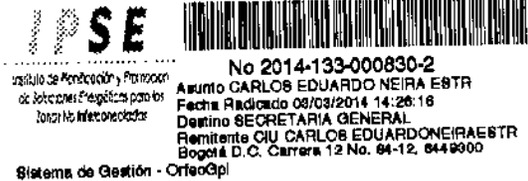


Bogotá 13 de febrero de 2014

Doctor  
**GERMAN GARCIA GÓMEZ**  
Secretario General  
IPSE  
Ciudad



Asunto: Acta de Entrega

Doctor García, reciba un cordial saludo.

Ante la aceptación de mi renuncia por parte del Señor Presidente de la República como Director General del IPSE, a continuación me permito hacer entrega del cargo y la documentación correspondiente a la gestión realizada por este servidor. Lo anterior en virtud de la negativa del señor Director Encargado de hacerle la entrega oficial, en el día de hoy me comuniqué telefónicamente con el señor Elkin Ramírez, quien manifestó que no necesitaba que fuera a hacerle la entrega del cargo.

Adicionalmente le solicite de la manera más atenta, la colaboración de las diferentes áreas de la entidad con el fin de suscribir esta acta de entrega, ya que la información reposa en el Instituto y no quiero interferir en la gestión del director encargado, por adjuntar a esta comunicación los documentos que relaciono a continuación.

Hacen parte integral de la presente acta los siguientes anexos:

- Copia Decreto 282 de 2014
- Copia carta devolución carnet entidad y ARL Positiva
- Copia declaración juramentada de bienes y rentas
- Acta de finalización de la gestión SIRECI en medio magnético
- Informe de Gestión
- Presupuesto aprobado 2014
- Informe Planta de Personal, cargos, perfiles y titulares
- PAC aprobado 2014
- Estados financieros año 2012 y 2013
- Listado matriz Acuerdos para la Prosperidad APP'S
- Necesidades energéticas ZNI
- SPQR

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jury'.

Todos los soportes aquí enunciados dan cuenta de la gestión en los temas administrativos, financieros y de personal.

Así como también hacen parte de esta acta todos los documentos que se encuentran en el IPSE, circulares, resoluciones, actas de comité de dirección, actas de consejo directivo, archivo contratación, archivo oficina asesora jurídica, archivo central, proyectos radicados, evaluados, viabilizados, copia radicados de los proyectos viabilizados al MME, fichas BPIN, plan estratégico, reestructuración entidad, plan de mejoramiento CGR, reportes CNM prestación del servicio y alarmas por daños en la infraestructura eléctrica de las ZNI, actas de liquidación de contratos, actas comité de conciliación, certificaciones SIG, demás informes, actas, memorandos, proyectos y documentación soporte de la gestión realizada desde el 21 de agosto de 2012 hasta el 12 de febrero de 2014, consecutivos del año 2014, que empiezan en el número 20141400000013, hasta el número 20141400010893.

Adicionalmente solicito que todos los documentos con fecha hasta el 12 de febrero de 2014, que están pendientes de mi firma, me indique día y hora en el que debo ir a firmarlos.

Solicito además, cargar dentro del plazo establecido en la Resolución 6829 de 2011, el formato de acta de culminación de la gestión, el cual debe ser reportado través del sistema de la STROM de la Contraloría General de la República. Es de anotar que las claves de acceso son de manejo exclusivo de la entidad y en especial de la coordinación de Organización y Sistemas.

Cordialmente,

  
**CARLOS EDUARDO NEIRA ESTRADA**  
C.C. 75.075.916

**Copia:**

**Dr. Amilkar Acosta Medina – Ministro Minas y Energía**  
**Dr. Orlando Enrique Cabrales Segovia – Viceministro de Energía e Hidrocarburos**  
**Miembros Consejo Directivo**  
**Dra. Sandra Morelli Rico – Contralora General de la Republica**  
**Dr. Alejandro Ordoñez Maldonado - Procurador General de la Nación**  
**Dra. – María Lorena Gutiérrez Botero - Presidencia de la Republica**  
**Dra. Rosa Cristina Pacheco de Andreis – Control Interno IPSE**

No.	Estado	Tipo de actividad	Tema	Acceso	Intervención	Actividad	Fecha inicio	Fecha fin	Responsable	Comentarios	Fecha de actualización	Avance %
31822	APP	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	Actualización	20/06/2013		En proceso	Se envía a la comisión de seguimiento para su aprobación.	20/06/2013	50
31823	APP	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	Actualización	20/06/2013		En proceso	Se envía a la comisión de seguimiento para su aprobación.	20/06/2013	50
31824	APP	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	APP-5	El PSE se compromete a apoyar el desarrollo del sector agrícola y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar y a fortalecer el rol del Estado en la promoción de la agricultura familiar.	Actualización	20/06/2013		En proceso	Se envía a la comisión de seguimiento para su aprobación.	20/06/2013	50

26810	26810	26810	26810	26810	26810	26810	26810	26810
26811	26811	26811	26811	26811	26811	26811	26811	26811
26812	26812	26812	26812	26812	26812	26812	26812	26812
26813	26813	26813	26813	26813	26813	26813	26813	26813
26814	26814	26814	26814	26814	26814	26814	26814	26814
26815	26815	26815	26815	26815	26815	26815	26815	26815
26816	26816	26816	26816	26816	26816	26816	26816	26816
26817	26817	26817	26817	26817	26817	26817	26817	26817
26818	26818	26818	26818	26818	26818	26818	26818	26818











4190	ME M272013 [COP]_E_000	Medición de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	El PSE se conforma por el conjunto de actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	PSE - Índice de Productividad y Costos						1) 30 de noviembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) A. María de los Angeles de León no ha entregado el informe de avance de los trabajos de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. 1) 31 de diciembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) Se mantiene con el mismo personal y se mantiene con el mismo personal.				
4191	ME M272013 [COP]_E_000	Medición de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	El PSE se conforma por el conjunto de actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	PSE - Índice de Productividad y Costos					1) 30 de noviembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) A. María de los Angeles de León no ha entregado el informe de avance de los trabajos de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. 1) 31 de diciembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) Se mantiene con el mismo personal y se mantiene con el mismo personal.					
4192	ME M272013 [COP]_E_000	Medición de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	El PSE se conforma por el conjunto de actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. El objetivo es medir el impacto de las actividades de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público.	PSE - Índice de Productividad y Costos					1) 30 de noviembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) A. María de los Angeles de León no ha entregado el informe de avance de los trabajos de desarrollo de los proyectos de inversión en el sector público. 1) 31 de diciembre de 2013 2) Jaime Martínez, Fermín Morales 3) Se mantiene con el mismo personal y se mantiene con el mismo personal.					

**Necesidades Energéticas manifestadas a través de SPQR'S**

No.	Departamento	Municipio	Vereda/ Corregimiento	Necesidad	Peticionario	Contacto	Observaciones	Radicado	Fecha
1	Chocó	Litoral de San Juan	Taparalito	Reparación de Planta Eléctrica	Ancelmo Piraza Gobernador Indígena	038-5214094		20121330001752	20/01/2012
2	Cesar	El Copey	Entre Ríos	Electrificación rural	Comunidad	Gilberto Rodríguez Yepes - 3107255789		20121330002572	26/01/2012
3	Chocó	Bojayá	Bellavista	Planta Eléctrica	Irbín Miguel Cuesta Leudo	Barrio Bella Luz calle principal Casa No. 100, 3137991156	Reemplazo de la planta existente	20121330004382	07/02/2012
4	Nariño	El Charco		Mantenimiento de 4 Plantas Eléctricas	Víctor Martín Solís Montaño	Calle 7 A Carrera 1, Tel. 3217877428	Plantas eléctricas así. dos MTU DE 650 KWA , Una planta marca PERKINS de 700 kva y una planta DETROI de 450 kva	20121330004372	07/02/2012
5	Chocó	Unguía	Balboa	Mantenimiento de Plantas Eléctricas	Comunidad	icdrbalboa@hotmail.com; overenrique2012@hotmail.es; 3148796876		20121330005582	14/02/2012
6	Nariño	Tumaco		Un Transformador Trifásico de 45KVA 13200/208/120 voltios, con sus accesorios	Cuarta Brigada de Infantería de Marina	Coronel Carlos Armando Castillo Martínez Tel. 7274563		20121330004642	08/02/2012
7	Caquetá	San Vicente del Caguan	Campo Hermoso	Planta Eléctrica	Alexander Gutiérrez Cardoso	alexisgucar28@hotmail.com		20121330014532	03/04/2012
8	Tolima	Chaparral	Calamar	No cuentan con el servicio de energía	Miguel Ángel Mendoza	3138943396		20121330020362	08/05/2012
9	Guainía		Comunidad el Sejal	Planta Eléctrica o Paneles Solares	Anilo García			20121330022852	23/05/2012
10	Córdoba	Cerete	Caserío del Libano, Vereda Caño del Padre, Corregimiento de Manguelito	300 M de guaya de alta tensión, 6 postes de concreto con lámparas o reflectores	Mario Miguel Mendoza	La comunidad cuenta con un transformador		20121330024492	31/05/2012
11	Chocó	Acandí		Reparación de la línea de interconexión	Emselca	EMILIA BELLOS ALTAMIRANDA emselcasaesp@yahoo.es		20121330026382	08/06/2012
12	Caquetá	Florencia		Ampliación de la cobertura del servicio eléctrico en la zona rural del municipio de Florencia . Interconectar las inspecciones y realizar los respectivos mantenimientos a las redes antiguas	María Susana Pórtela (Alcaldesa)			20121330026462	12/06/2012
13	Chocó	Bagado	Sierra, Ochoa y Muchichi	Carencia del servicio de energía eléctrica	María Lloreda Sierra			20121330035642	27/07/2012

14	Córdoba	Cerete		Deficiencia en el servicio de energía eléctrica	Astrid Álvarez Hernández	Calle 39 No. 15 - 60	Solicitan 3 plantas eléctricas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una de 900 KVA, para ser ubicada en nuestra planta de tratamiento en el municipio de Cerete y desde donde se atiende a los usuarios de Cerete, Ciénaga de Oro y San Carlos.</li> <li>• Una de 200 KVA, para ubicarla en Ciénaga de Oro, en la estación de bombeo al municipio de Sahagún.</li> <li>• Una de 200 KVA, en la estación de bombeo del municipio de Sahagún</li> </ul>	20121330040072	16/08/2012
15	Guaviare	San José del Guaviare	Corocoro	Solicitud de una MCH	Efrén Cuncanchun Cuervo	<a href="mailto:jeac44@yahoo.es">jeac44@yahoo.es</a>		20121330046002	17/09/2012
16	Sucre	Coloso	El Cerro y sus veredas	No cuentan con el servicio de energía	Comunidad		Redes Eléctricas	20121330049632	04/10/2012
17	Antioquia	Yondo	Vereda el Cóndor	Cinco (5) familias de la vereda no cuentan con el servicio de energía	Carlos Alberto Cárdenas	Carrera 47 No 52- 19 Barrio Central de Yondo	25 postes de concreto, 2500 m de cable trenzado para media tensión y un transformador de 12,5KV	20121330052602	22/10/2012
18	Tolima	Coyaima	Resguardo Indígena Chenche Amayarco	Solicitud de electrificación de los resguardos Chenche Amayarco, Chenche Balsillas, Lomas de Hilarco, Chenche Buenos aires y vereda Doyare Esmeralda.	Fernando Cardozo Sogamoso	Calle 19 C No 33-96 Barrio Cundinamarca, tel. 2442904 cel. 3102945835 - 3124853440		20121330055712	02/11/2012
19	Chocó	Bojayá	Vereda Bellavista	mantenimiento eléctrico de equipo electrógeno de la cabecera municipal de Bellavista.	Irbín Miguel Cuesta Leudo	<a href="mailto:bojayasa@hotmail.com">bojayasa@hotmail.com</a>	Cambio de sistema eléctrico y cabina del modulo de control	20121330058222	16/11/2012
20	Bolívar	Barranco de Loba	Vereda Escubillal	Solicitud planta eléctrica	Jorge de la Cruz Mora	<a href="mailto:delacruz952@hotmail.com">delacruz952@hotmail.com</a>		20121330063592	10/12/2012
21	Guajira	Nazareth	Veredas Monterrey, Caipaboy, Isiquí y San Antonio	Solicitud de electrificación	Jesús Epieyu	cel. 3215763581	Solicitud de conexión	20121330064002	11/12/2012

**Necesidades Energéticas manifestadas a través de SPQR'S**

No.	Departamento	Municipio	Vereda/ Corregimiento	Necesidad	Peticionario	Contacto	Observaciones	Radicado	Fecha
1	Tolima	Coyalma	Mesa de Palmichar, Rio Blanco, Argentina, Belarcazar	Servicio de energia	Luis Carlos Cabrera Coronado	3125222325 - 3203713425		20131330007212	28/01/2013
2	Tolima	Coyalma	Resguardo Indígena Chenche Amayarco	Solicitud de electrificación de los resguardos Chenche Amayarco, Chenche Balsillas, Lomas de Hilarco, Chenche Buenos aires y vereda Doyare Esmeralda.	Fernando Cardozo Sogamoso	Calle 19 C No 33-96 Barrio Cundinamarca, tel. 2442904 cel. 3102945835 - 3124853440		20131330007882	31/01/2013
3	Valle	Pradera	Los Pinos	Servicio de energia	Segundo Cuatin Garcia			20131330019062	12/03/2013
4	Cundinamarca	Guaduas	Rio Seco	Servicio de energia	Gloria Álvarez	3005702792		20131330019612	15/03/2013
5	La Guajira	Arenasain	YAWAKA	Servicio de energia	Comunidad	Comunidad indigena YAWAKA kilometro 27 troncal del Caribe via Riohacha Maicao o En Riohacha Calle 12 No 10-02 barrio el libertador, cel 3106153619-3015222708-3106534972-3016794215		20131330020562	19/03/2013
6	Valle	Buenaventura	San Isidro Bajo Calima	Servicio de energia	Gabino González Velásquez	3185425473		20131330021092	21/03/2013
7	Nariño	Ipiales	San Martin, Comunidad Indígena Cofan, el Diviso, Resguardo Santa Rosa de Sucumbios	Servicio de energia	Javier Diaz Queta	3112777100		20131330026652	29/04/2013
8	Guaviare	San José del Guaviare		Energía para centros educativos (Escuelas)	Hernando Zabala Rodríguez	zabala69@hotmail.com, zabalayee@gmail.com o 3143721664		20131330029662	16/05/2013
9	Putumayo	Puerto Asis	Localidad de Agualongo Granda - La Pifa y Bocana del Cuembi, ubicadas en la frontera terrestre; y Agualongo, Angosturas, Los Camios, Buen Samaritano, Comandante, La Rosa, ubicadas en la margen del río Putumayo	Interconexion	Jani Rita Silva	adispa2009@hotmail.com		20131330029672	16/05/2013
10	Meta	Puerto Gaitán	Vereda los Kioscos	Servicio de energia	Sonia Enciso Quevedo	Carrera 51 A No. 127 -76 ml. 3 Apto 303, Bogotá, 3152860363		20131330030032	17/05/2013
11	Nariño	Roberto Payan		Energía para centros educativos (Escuelas)	Feder Virgilio Angulo	secretariaplaneacionroberto@gmail.com		20131330030062	17/05/2013
12	Boyacá	Cubara	Las Islas, Guamo y Brisas del Arauca	Servicio de energia	Jhon Jairo Alonso Rincón	Calle 4 No. 4 - 43 Barrio Comercio, Cubara		20131330031602	28/05/2013
13	La Guajira	Dibulla	Qubradaandrea, Alto San Jorge, Las Manías, Los Álamos, Vainilla, El pedregal, el diluvio, San Salvador, El Naranjal	Energía para centros educativos (Escuelas)	Antonio Naged Prieto	antonionegocios58@yahoo.com		20131330037112	02/07/2013
14	Putumayo	Puerto Asis	Agualongo	Servicio de energia	Jorge Eliecer Coral Rivas	alcaldia@puertoasis-putumayo.gov.co		20131330037132	02/07/2013
15	Vichada	Cumaribo	Resguardo Cawasi	Servicio de energia	Luis Angel Ponare Gaitán	nohoramalagon@yahoo.es	450 Familias, 2400 habitantes, Paneles Solares	20131330037312	03/07/2013
16	Vichada	Cumaribo	Resguardo San Luis del Tomo	Servicio de energia	Luis Guillermo Gaitán	livelvezlopez@yahoo.es	120 Familias, 1225 habitantes, Paneles Solares	20131330037342	03/07/2013
17	Vichada	Cumaribo	Inspección Puerto Nariño y Vereda Caño J	Servicio de energia	Fredy Barón Gutiérrez	nohoramalagon@yahoo.es	30 Familias, 120 habitantes 3 comunidades, 38 familias, 170 habitantes	20131330037382	03/07/2013

18	Amazonas	La Chorrera	Cabildo Santa Rosa	Servicio de energía	José Emmanuel Kuetgaje	josenmanuelk@gmail.com	Traslado de Planta Eléctrica	20131330038662	09/07/2013
19	Caquetá	Las Guacamayas	San Vicente del Caguan	Mantenimiento en la planta hidroeléctrica, casa de maquinas	James Hamos Palencia			20131330038822	10/07/2013
20	Chocó	Acandí	San francisco	Cambio planta de Energía	Oscar Carreño	oscarcmr@yahoo.com		20131330039442	13/07/2013
21	Chocó	Nuquí	Panguí	Cambio planta de Energía	Comunidad	Edificio del palacio Municipal de Nuquí, Barrio la Unión, cabecera municipal		20131330042582	30/07/2013
22	Córdoba	Manguelito	Casero del Libano, vereda caño del padre	Transformador y alumbrado publico	Mario Mendoza	3016181686, sobrinias528@gmail.com		20131330043312	01/08/2013
23	Cesar	Agustín Codazzi	Corregimiento Casacara, Veredas Santa Rita y Carrizal	Servicio de energía	Aura maratha Oquendo	Calle 7 No. 6 - 156 Barrio el Carmen, Corregimiento de Casacara, municipio Agustín Codazzi, 3107446070, asofec07@hotmail.com		20131330043542 y 20131330048562	02/08/2013 y 30/08/2013
24	Santander	Mogotes	Comunidad de los Cauchos, y las veredas Jalisco, Puente Tierra, Santa Rita, San Isidro, Cerro Negro Alto y Bajo, Quebradas Sector el Manzano	Servicio de energía	Martha Ruiz Serrano	Calle 6 No. 6 - 70 Emisora Comunitaria; 3144387394 - 3182685214		20131330044322	08/08/2013
25	Putumayo	Colon		Rehabilitación de PCH	Jony Daniel Rueda Polo	Palacio Municipal Calle 3 No. 7 - 95 Barrio las Palmas, 098-4251825, alcaldia@colon-putumayo.gov.co		20131330045902	15/08/2013
26	Guaviare	San José del Guaviare	Resguardo Indígena Corocoro	Energía - Escuela	Hernando Zabaia Rodríguez	zabaia69@hotmail.com, zabaiajee@gmail.com o 3143721664		20131330048952	02/09/2013
27	Chocó	Rio Quito	Comunidades indígenas del rio Quito	Planta Eléctrica	José Isabelino Becerra Rodríguez	Alcaldía de Rio Quito		20131330053252	26/09/2013
28	Caquetá	Cunillo		Energía para 8 escuelas		cehorizonte_cur@hotmail.com		20131330053502	27/09/2013
29	Caquetá	Cartagena del Chaira	Localidad de el Guamo en el Bajo Caguan	Grupo electrógeno	Luis Francisco Ruiz Aguilar	Calle 4 No. 3 - 24 Cartagena del Chaira		20131330053622	27/09/2013
30	Caquetá	Puerto Rico	Santana Ramos	Diseño y construcción de una PCH	Wilmer Cárdenas	Calle 4 No. 5 - 01 Puerto Rico Caquetá		20131330056812	16/10/2013
31	Caquetá	Puerto Rico	Centros poblados de la Chipa y el Jordán	Reposición de grupos electrógenos	Wilmer Cárdenas	Calle 4 No. 5 - 01 Puerto Rico Caquetá		20131330056812	16/10/2013
32	Nariño	Roberto Payan	Vereda Tamaje, Pumalde, Chimbuza, Pumbi y la Conquista.	Energía para los centros educativos	Eder Diomedes Castillo	secretariaplaneacionroberto@gmail.com		20131330056962	16/10/2013
33	Chocó	Medio Atrato	Corregimiento de Tagachi	Solicitud de Interconexión	Yefer Asprilla Lara	Calle 5 No. 12 - 25 Interior 18 oficina 503, de Bogotá		20131330058432	24/10/2013
34	Caquetá	Cunillo	Salaminas y Puerto Valdivia	Plantas y redes eléctricas	José Rubén Muñoz Muñoz	Calle 11 No. 2 - 01 Cunillo - Caquetá		20131330059332	29/10/2013
35	Bolívar	Pinillos	Cerro la Unión Rufina Puerto Nuevo Rufina Nueva	Planta eléctrica de 35 KW Planta eléctrica de 25 KW Planta eléctrica de 50 KW	Elkin Alberto Rangel Sosa	elkinrangelsoa@hotmail.com, jas0308@hotmail.com	335 habitantes 282 habitantes 464 habitantes	20131330060882	08/11/2013
36	Putumayo	Puerto Asís	Vereda nueva floresta	Planta Eléctrica	Pablo Emilio Cuaichar			20131330061022	08/11/2013
37	Sucre	Corregimiento Chinulito, municipio de coloso	Veredas el parejo, arenita, el cerro, mico, brazo seco y otras	Servicio de energía	Humberto Valencia Ramirez	Calle 16C No. 13 - 04 Apartamento 201 Barrio 20 de julio, Sincelejo - Sucre		20131330062032	14/11/2013
38	Norte de Santander	Pamplona	Municipio de Cacotá, Chtagá, Cucutilla, Pamplona, Pamplonita, de Sijos	Interconexión	Cesar David Quintana Cabeza	Calle 5 No. 6 - 43 Piso 3, Pamplona	alcanzar el 100% de cubrimiento en estos municipios	20131330064232	26/11/2013

39	Norte de Santander	Toerama	Comunidades indígenas de Bari: Ichirindacaira, Shubacbarina, Acdosarida, Ayatuina, Boysobi, Yera, Corroncayra, Bridicayra, Iquiacarora, Caxbaringcayra, Asabaringcayra, Suerera, Ocbabuda, Beboquira, Isthoda, Sakaodu, Irocobingcayra, Antatocbari, Patutna, Bratoctora, Zaphadara, Brubicantca	Servicio de energía	Consejo autónomo de caciques de Bari	Tibú casa Axdobaringcayra. Carrera sexta No. 6 - 34, Teis. 663591, 3114854343		20131330066182	05/12/2013
40	Amazonas	La Chorrera	Comunidad de Santa Rosa	Servicio de energía	José Emmanuel Kuetgaje	josenmanuelk@gmail.com, Tel. 3134202015, 3134251638		20131330067742	12/12/2013
41	Atlántico	Libano		Transformador y 300 mts de cable	Mario Mendoza	sobrin528@gmail.com		20131330069862	20/12/2013

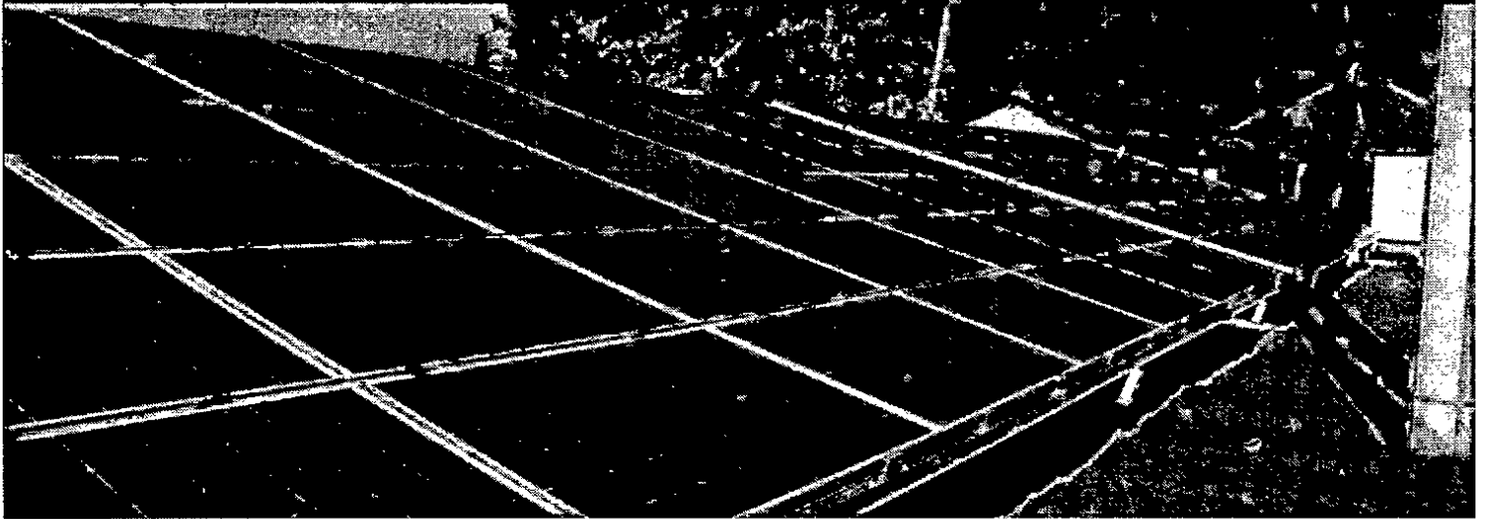
**Necesidades Energéticas manifestadas a través de SPQR'S**

No.	Departamento	Municipio	Vereda/ Corregimiento	Necesidad	Peticionario	Contacto	Observaciones	Radicado	Fecha	Radicado Res.	Fecha
1	Caquetá	Cartagena del Chaira	El Arenoso, La Sardinata, Palmeras del Suncillas y Doce de Octubre	Solicitud de Grupos Electrogenos	Luis Francisco Ruiz Aguilar	098-4318432		20141330000762	28/01/2013	20141330000762	28/01/2013

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

Informe de Gestión Carlos Eduardo Neira Estrada  
Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones  
Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE



Energía Social  
para la prosperidad



MinMinc  
Ministerio de Minería y  
Petróleo

PROSPERIDAD  
PARA TODOS

# 1. Problemas Encontrados Año 2012

## A. 102 Contratos sin liquidar:

- En los cuales se evidencian los contratos de los centros de innovación tecnológica, canje de activos, parque tecnológico de Antioquia, inversiones realizadas en anteriores administraciones y que no están en funcionamiento.

## B. Lote de Manga:

- Enero 21 de 2003: Se aprueba la venta por parte del Consejo Directivo.
- Noviembre 27 del 2007: Se efectuó el remate por el martillo del Banco Popular, comprometiéndose el IPSE a hacer entrega del lote dentro de los 150 días siguientes, aspecto que se incumplió.
- Marzo 14 del 2011: Se realizó una conciliación extrajudicial cancelando el IPSE la suma de \$8.311.200.000. En la actualidad se encuentra en litigio, no se habían realizado gestiones para entregar el lote y recibir el valor que se le adeuda al IPSE.

## C. Centros de Innovación Tecnológica:

- En los últimos años implementados por el IPSE desde el 2006 con el fin de verificar funcionamiento de los proyectos de Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE, en varias localidades de las ZNI. Luego de los estudios, recolección de datos y análisis de variables técnicas, algunos de ellos se encuentran fuera de funcionamiento. La mayoría de los proyectos de que se deriva la mejor alternativa jurídica, técnica y económica para el desarrollo de las ZNI, en Estaciones de generación de energía educativa, se encuentran fuera de funcionamiento.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

**D. Vencimiento Decreto Activos:** El decreto por el cual el IPSE debía vender y entregar los activos energéticos en las ZNI desde hace más de dos años, se encuentra vencido y sin normalizar el tratamiento de activos, por este hecho se encuentra también un hallazgo de la Contraloría General de la República.

**E. Cuotas Partes y Saneamiento de deudas presuntas:** Problemas provenientes del ICÉL.

**F. Interconexión Inirida – San Fernando de Atabapo:** Acuerdo Binacional vencido, sin este convenio vigente no se puede terminar el proyecto de inversión lo cual a traído inconvenientes con la comunidad a beneficiar y hallazgo de la Contraloría General de la República.

**G. Hallazgos Contraloría Vigencias 2011 y anteriores:**

Cuenta de la Contraloría no fenecida de los años 2008 y 2011, 28 hallazgos vigencia 2011 y 21 de la vigencia 2012, de los cuales 5 son de la administración actual.

Excepciones de Advertencia Contraloría por Centros de Innovación Tecnológica y la Interconexión San Fernando de Atabapo de administraciones anteriores.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

H. Ejecución Presupuestal a Agosto 20 del 2012 - 42%

I. No se encontraron proyectos estructurados y viabilizados: el MME (Ministerio de Minas y Energía) tuvo que ejecutar los recursos del FAZNI en la interconexión Cauca – Nariño.

J. Robo de las actas del Consejo Directivo de los años 2004 a 2007: Se halló fotocopia de la denuncia interpuesta por la doctora Elizabeth Bolívar García, en la cual la denunciante manifestó que: "[...] **LOS HECHOS QUE DENUNCIÓ SE PUDIERON HABER PRESENTADO AL PARECER ENTRE EL MES DE JULIO DE 2009 Y EL 02 DE AGOSTO DE 2010, FECHA EN QUE FUI INFORMADA POR PARTE DEL COORDINADOR DE RECURSOS FÍSICOS EL SEÑOR ANDRÉS CORREDOR ÁVILA, QUIEN ME MANIFESTÓ QUE FUERON HURTADAS O SUSTRAÍDAS, LAS ACTAS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LOS AÑOS 2004 A 2007 [.]**".

Situación que fue reportada al Director de Vigilancia Fiscal Minas y Energía – Contraloría General de la República, Doctor Miguel Alberto Muñoz Barrios, mediante oficio del IPSE del 17 de enero de 2014 con número de radicado 201411300000701.

K. 19 vacantes en la planta de personal.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 2. Gestión Realizada 2012



## 2. Gestión Realizada 2012

### 2.1 Presupuesto.

➔ Presupuesto Asignado: \$19.649 millones

➔ Presupuesto Ejecutado: \$19.611 millones

Porcentaje de Presupuesto ejecutado al 20 de agosto de 2012: 42 %

Porcentaje de Presupuesto ejecutado al 31 de diciembre de 2012: 99,8 %

*IP*



## 2.2 Meta Plan Nacional de Desarrollo.

Llevar 5 cabeceras municipales a 24 horas de energía. Municipios energizados:

Mapiripán (Meta), Puerto Leguízamo (Putumayo), Guapi y Timbiquí (Cauca) y Bocas de Satinga (Nariño). Adicionalmente se llevó a 24 horas de servicio el municipio de Coayare (Guainía), aun cuando no se encuentra contemplado en la meta de las 39 cabeceras del Plan Nacional de Desarrollo.

Porcentaje de Cumplimiento de la meta:  
100% + Coayare (Guainía)

**IP**

## 2.3 Proyectos FAZNI.

Proyectos Radicados: 23

Proyectos evaluados: 23

Proyectos calificados con concepto favorable: 17

Distribución por departamentos:

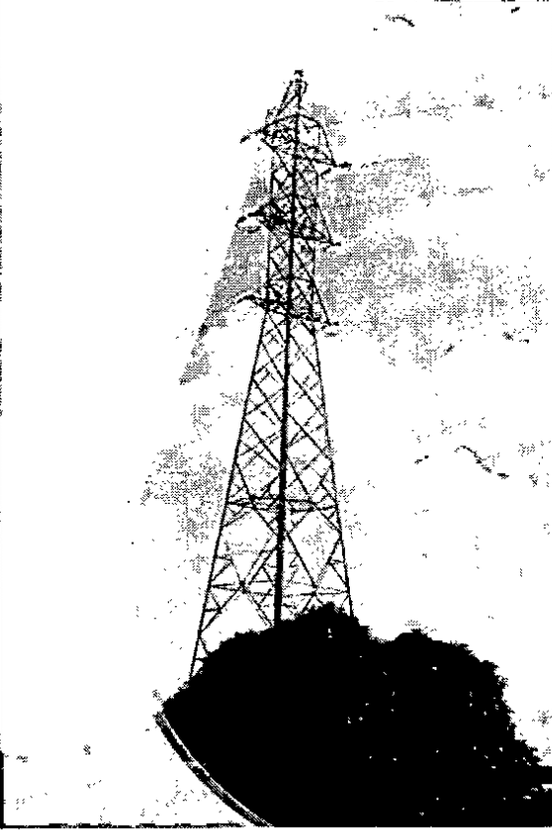
Vaupés (2), Putumayo (1), Chocó (1), Cauca (2),  
Sucre (2), Meta (1), Nariño (4), Guaviare (1),  
Cesar (1), Vichada (1), Caquetá (1).

Porcentaje de cumplimiento de la meta: 100%



**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas



## 2.4 Meta Ministerio de Minas y Energía.

Proyectos a estructurar: 30

Proyectos estructurados por el IPSE: 62

Porcentaje de cumplimiento de la meta: 207%

*IP*

## **2.5 Participación Ciudadana:**

- A. Simposio Internacional de Energía
- B. Audiencia Pública de Rendición de Cuentas
- C. Mesas regionales de participación ciudadana
- D. Reuniones con comunidades ZNI convocadas por  
Presidencia de la República.

## **2.6 Plan de Mejoramiento Hallazgos Contraloría:**

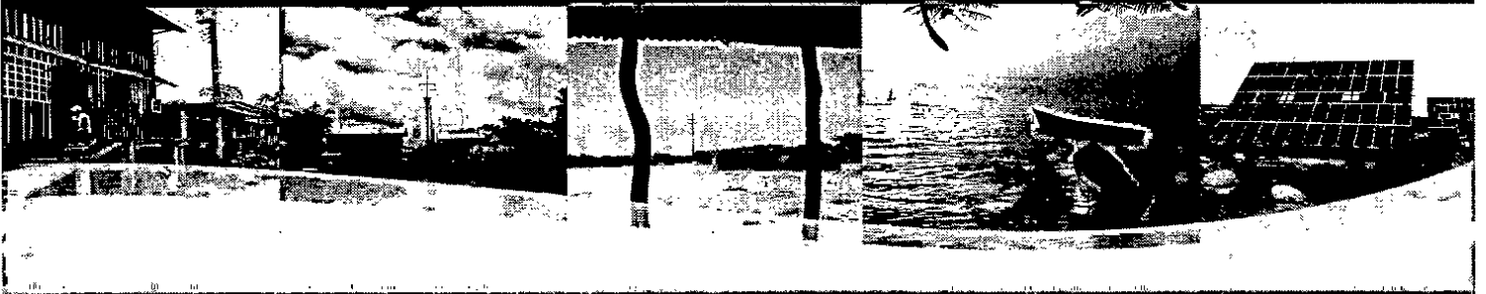
Elaboración y seguimiento Plan de Mejoramiento CGR.  
Porcentaje de avance: 79,31%

**IP**

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 3. Año 2013 - Gestión Realizada



### 3.1. Presupuesto

➔ Presupuesto Asignado: \$59.198 millones

➔ Presupuesto Ejecutado: \$51.267 millones

Porcentaje de Presupuesto ejecutado al 31 de diciembre de 2013: 87 %

Nota: La diferencia obedece al rubro de sentencias y conciliaciones.

#### 3.1.2 Presupuesto de inversión.

➔ Presupuesto Asignado: \$36.668 millones

➔ Presupuesto Ejecutado: \$36.458 millones

Porcentaje de Presupuesto de Inversión

Comprometido al 31 de diciembre de 2013: 99 %

## 3.2. Meta Plan Nacional de Desarrollo.

Estructurar proyectos y lograr la asignación de recursos para llevar  
11 cabeceras municipales a 24 horas de energía.

**Porcentaje de cumplimiento de la meta: 100%**

### 3.4 Proyectos estructurados FAZNI.

Proyectos Radicados 63

Proyectos evaluados: 63

Proyectos calificados con concepto favorable: 39

Proyectos con asignación de Recursos: 38 por \$92.182 millones

Viabilizados sin recursos: 2 por \$82.323 millones.

Proyectos en ajustes: 25 por \$131.031 millones

Valor total de Proyectos 305.536 millones

Porcentaje de cumplimiento de la meta: 100%

### 3.5. Estructuración de proyectos con Recursos Propios 2012 - 2013:

Proyectos con Fuentes No Convencionales de Energía - FNCE, Híbridos, Interconexiones o Pequeñas Centrales Hidroeléctricas.

Costo de proyectos formulados o en formulación: 20.887 millones

Costo de proyectos ejecutados o en ejecución: 25.850 millones

**JPSE**

Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas

## Se destacan los siguientes proyectos

- **Convenio IPSE- EAPSA para implementar proyectos energéticos sostenibles (PNCE) en Isla Fuerte, Santa Cruz del Islote y Múcura (Bolívar), Por valor de \$ 8.120 millones. En ejecución.**
- **Contrato Interadministrativo IPSE - GENSA para la implementación de proyectos energéticos con fuentes no convencionales de energía en el SFF Los Flamencos, PNN Macaira (Guajira) y PCH Guacamayas (Caquetá), por valor de \$ 2.702 millones. En ejecución.**

- Contrato Interadministrativo IPSE – GIS para la ampliación de la capacidad de generación y acumulación del sistema híbrido solar diésel en Nazareth, Guajira, por valor de \$ 6.000 millones. En ejecución.
- Convenio firmado entre OEI, Minminas, MinTIC, Mineducación e IPSE. Soluciones fotovoltaicas a 500 escuelas ubicadas en las zonas más aisladas de Colombia. Primera fase departamento del Chocó 103 escuelas, aportes del IPSE \$ 2.500 millones.
- Convenio IPSE- Canelaria – Electro Vichada para los estudios y diseños de sistemas de generación de energía e interconexiones eléctricas, y la implementación de sistemas de energía alternativa para atender la infraestructura social de comunidades fronterizas, con aportes de IPSE de \$ 380 millones. En ejecución.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

- **Convenio de Cooperación IPSE - Tetra Tech (CGEP-USAID) - Patrimonio Natural para la construcción pequeña central hidroeléctrica en Yuca (Chocó), aportes del IPSE \$ 536 millones.**
- **Convenio de cooperación IPSE - Fondo financiero de proyectos de desarrollo FONADE = DPS, para la construcción pequeña central hidroeléctrica en Arusi (Chocó); aportes del IPSE \$ 732 millones.**
- **Convenio de Cooperación IPSE - Tetra Tech (CGEP-USAID) - Patrimonio Natural para la instalación de paneles solares fotovoltaicos en el PNN Utra (Chocó). Aportes del IPSE \$ 80 millones.**

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

- Contrato IPSE – GEDENAR para formular proyectos energéticos sostenibles en las zonas fronterizas de los departamentos de Nariño y Putumayo con el Ecuador, por valor de \$ 2.276 millones.
- Contrato IPSE – CIS para la evaluación de la sostenibilidad económica, ambiental, social en la prestación del servicio de las ZNI, por valor de \$ 4.580 millones, en ejecución.
- Los demás contratos y proyectos realizados por el IPSE en estas vigencias se detallan en cuadros anexos al presente informe.

### **3.6 Estructuración de Proyectos Fondos para: FAER y SGR:**

**Proyectos Estructurados: 43**

**Usuarios: 3.287**

**Habitantes: 15.013**

**Valor: 36.313 millones**

### 3.7 Meta Ministerio de Minas y Energía.

Proyectos a estructurar: 50

Proyectos estructurados: 89

Porcentaje de cumplimiento de la meta: 178%

**JPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Subsidios Energéticos para las  
Zonas No Interconectadas

## 3.8 Participación Ciudadana

A. Imposto Internacional de Energía.

B. Audiencia Pública de Rendición de Cuentas – Sectorial.

C. Eventos Regionales de Planeación Participativa para estructurar los Planes de Energización con Alcaldes, Gobernadores y Prestadores del Servicio en Orinoquia y Amazonía Valle, Cauca y Nariño, Chocó.

D. Lanzamiento de la Estrategia de Responsabilidad Social Empresarial.

E. Participación en Ferias de Atención y Servicio al Ciudadano.

F. Cumplimiento del 100% en la atención a SPQR.

**IPSE**

Instituto de Planeación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

### 3.9 Diseño de Criterios de Selección de Proyectos:

Aprobados por el Consejo Directivo.

Cobertura, Reducción de NBI, mejora de condiciones de vida, desarrollo sostenible y contribución al uso de energías renovables, Menor inversión estatal en la vida útil de proyecto, cumplimiento de políticas de gobierno.

### 3.10 Titumate:

Entrada en funcionamiento Sistema

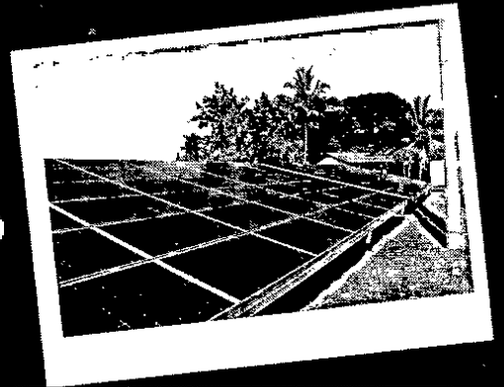
Albardo Solar 24 horas en Titumate - Chocó.

### 3.11 Sierra Nevada de Santa Marta:

Implementación Sistemas Fotovoltaicos

para beneficio de 7 comunidades

Indígenas SNSM



**IPSE**

Instituto de Planeación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

### **3.12 Interconexión Casanare – Vichada:**

Promoción del Proyecto de Interconexión Casanare – Vichada, por valor de 80.000 millones para FAZNI, radicado para estabilizar en la UPME el 8 de enero de 2013.

### **3.13 Suministro e Instalación de infraestructura eléctrica en las Zonas No Interconectadas.**

Valor del contrato: 5.800 millones.

Valor ejecutado: 5.253 millones.

Localidades beneficiadas: 90

### **3.14 Proyectos de Interconexión Binacional:**

Con Ecuador, Panamá, Venezuela y Brasil. (Ver Anexo)

### **3.15 Liquidación de Contratos:**

De 102 contratos encontrados en el 2012 sin liquidar, la administración actual logra los siguientes resultados: 42 contratos liquidados, 37 actas proyectadas pendientes de legalizar, 6 contratos vencidos por término, 1 contrato en ejecución y 16 pendientes por liquidar.

### **3.16 Recertificación Sistema Integrado de Gestión, Normas:**

ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001, NTCCGP 1001, única entidad del sector que tiene (SIG).

**IPSE**

Instituto de Planificación y Producción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

### 3.17 Expedición Decreto de Activos:

Se encuentra pendiente de la firma en Presidencia. Esta administración logro que el Consejo Directivo y el MME aprobara el decreto, con el fin de subsanar uno de los hallazgos de la contraloría de las administraciones anteriores y poder normalizar la situación de los bienes del IPSE.

### 3.18 Promoción e implementación de soluciones energéticas en las ZNI con fuentes no convencionales de energía:

Después de encontrar que no se hacía nada al respecto, esta administración propuso y ha promovido el uso de este tipo de energías alternativas, ya que el MME a 2015, debe cumplir con la normatividad de tener el 20% de la generación de las ZNI con este tipo de fuentes de generación y a 2020 el 30%.

### **3.19 Diseño y Presentación de Reestructuración Planta de personal:**

Fue aprobada por la Función Pública y revisada por el Ministerio de Minas y Energía = Pendiente aprobación.

### **3.20 Designación Grupo Técnico Interno del IPSE**

con el fin de estructurar Pliegos para la entrega de los Centros de Innovación Tecnológica - CIT de Mutatá y Necodí, ya sea a entidades educativas, de investigación o entes territoriales. De igual forma se ha realizado la implementación del mejor esquema de operación para lograr la sostenibilidad de los Centros de Innovación Tecnológica = CIT.

### **3.21 Coadyudar al Ministerio de Minas y Energía y a la CREG**

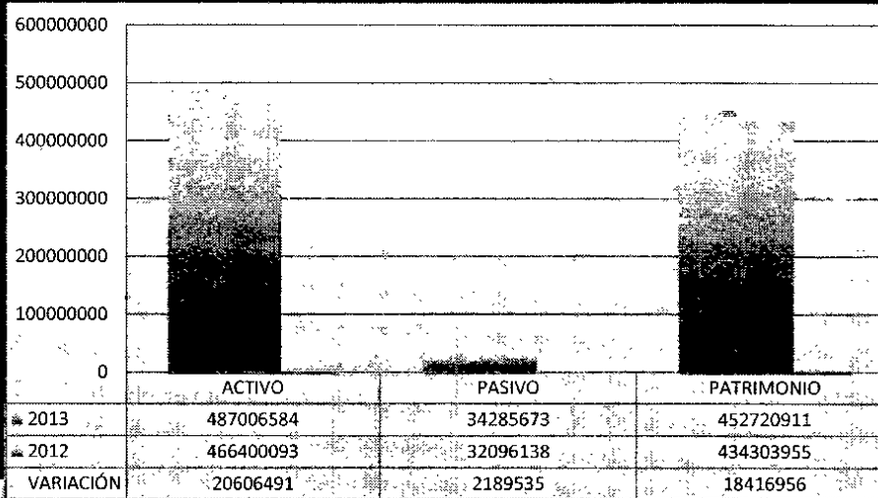
en el análisis de la Política ZNI, así como a la CREG en la construcción de la Nueva Resolución para los costos de la prestación del servicio

En la ZNI

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 3.22 Aumento en el Patrimonio en mas de 18.400 millones



La variación más representativa en Patrimonio se da en el incremento del Resultado del Ejercicio, pasando de una pérdida de \$17.828.323 miles a un excedente de \$20.407.808 miles, el superávit por valorización incrementó en \$3.239.403 por aumento del valor intrínseco de las acciones de Federación Nacional de Desarrollo, Cadenar y Electrovichada.

La variación más representativa en el Activo se presenta en inversiones por venta de títulos TES para pago a proveedores y contratistas, en propiedad planta y equipos por la incorporación de activos eléctricos derivados de ejecución de contratos de proyectos de inversión y en otros activos por la suscripción de contratos que se encuentran pendientes de ejecución y amortización.

En el presente año de administración, 2013, esta administración logra incrementar el patrimonio de IPSE en más de 18'400 millones.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Protección  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 4. Año 2014 - Gestión Realizada



**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 4.1 - PRESUPUESTO

Presupuesto Asignado:	\$46'405.965.000
Gastos de Funcionamiento:	\$16'216.404.000
Gastos de Comercialización:	\$ 3'603.161.000
Inversión:	\$26'581.400.000

### Compromisos a 12 de febrero:

Gastos de Funcionamiento:	30,4%
Gastos de Comercialización:	74,4%
Inversión:	99,8%

### Pagos a 12 de febrero:

Gastos de Funcionamiento:	\$492'000.000
Gastos de Comercialización:	\$ 0,00
Inversión:	\$ 0,00

## 4.2 Fichas Bpin

Con base en el Decreto 2844 del 5 de agosto de 2010, el IPSE articula sus planes, programas y proyectos de infraestructura energética para las ZNI con el Ministerio de Minas y Energía y con el Departamento Nacional de Planeación a través del instrumento BPIN (Banco Nacional de Programas y Proyectos), el cual permite registrar los programas y proyectos de inversión pública que han sido planificados y previamente evaluados social, técnica, ambiental y económicamente por la Subdirecciones de Planificación Energética y que son susceptibles de ser financiados con recursos del Presupuesto General de la Nación. Una vez se surtió este proceso, el IPSE fue autorizado y los recursos asignados para los proyectos de inversión para las ZNI.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

Una vez el IPSE formula el proyecto de inversión y lo carga en el Sistema Unificado de Inversión Pública = SUVIP (administrado también por el Departamento Nacional de Planeación), éste pasa a ser viabilizado y verificado por parte de la Oficina de Planeación o quien haga sus veces en el respectivo Ministerio o Departamento Administrativo al cual se encuentra adscrita o vinculada la entidad (IPSE), en este caso el Ministerio de Minas y Energía. Al ser emitido el concepto de viabilidad, el Ministerio de Minas y Energía remite el proyecto de inversión al Departamento Nacional de Planeación con el fin que se realice el control posterior a la viabilidad del proyecto y se proceda el registro del mismo. Cumplidas las exigencias del DNP, éste procede a emitir el control posterior favorable, en caso contrario se pide reposición y ajuste de aquellos proyectos que no cumplen con los requisitos señalados solicitando a la instancia correspondiente que se realicen los ajustes requeridos.

**IPSE**  
Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

Posteriormente se realiza el Seguimiento a los Proyectos de Inversión pública a través del SPI, herramienta que se integra con SUIAP y que parte de la información contenida en la ficha BPIN así como de la información de ejecución presupuestal registrada en el Sistema Integrado de Información Financiera – SIIF. Esta información permite reflejar los avances físicos, financieros, cronológicos y regionales del estado del proyecto frente a los objetivos definidos.

Con el fin de dar cumplimiento a los principios del sistema presupuestal que incluye la planificación, la anualidad, la universalidad, la unidad de caja, la programación integral, entre otros, el Ministerio de Minas y Energía le informó al IPSE, a través de la Oficina de Planeación y Gestión Internacional, en el mes de diciembre de 2013, que debía actualizar obligatoriamente los proyectos para la vigencia 2014 ajustado a la distribución de la cuota de inversión informada a través de comunicado 20134340535780 del DNP del 4 de julio de 2013.

La entidad tramitó solicitud ante el DNP para la actualización de sus proyectos de inversión, estructuración e implementación de la vigencia 2014. Una vez entregada la solicitud los proyectos fueron habilitados para realizar las respectivas modificaciones. Estas modificaciones debían ir acompañadas de un documento soporte para cada uno de los proyectos de inversión del IPSE. Cabe resaltar que el grupo de Planeación y Gestión Documental solamente consolida la información entregada por la Subdirección de Planificación Energética, recibe los documentos soporte e incluye dentro de las fichas la información suministrada que parte de la planeación que se realiza en la Subdirección de Planificación Energética, la Subdirección de Contratos y Seguimiento y la Dirección General, este procedimiento se llevo a cabo para cumplir con los requerimientos y fue tramitado por las entidades respectivas.

**IPSE**

Instituto de Planeación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

Cumplido con todos estos requerimientos, los proyectos junto con sus documentos soporte pasaban a control de viabilidad por parte del Ministerio de Minas y Energía, los cuales fueron revisados y finalmente aprobados por los diferentes controles que tiene el sistema. Una vez fueron aprobados por el Ministerio, se remitían a una última y definitiva verificación en el Departamento Nacional de Planeación - DNP. Este control también fue aprobado, lo cual era la herramienta fundamental para realizar la contratación de los proyectos de inversión de la vigencia 2014. Prueba de ello, los proyectos actualmente se encuentran actualizados y registrados de acuerdo a la oferta de inversión 2014.

**IPSE**

Instituto de Planeación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

## 4.3 - CONTRATACION

Se realizó la contratación del personal que requiere el IPSE para el desarrollo de sus actividades, personal que refuerza las áreas misionales, este personal estará contratado hasta tanto se apruebe la reestructuración.

Contratación de personal profesional para la interventoría y supervisión de los contratos de concesión de las áreas de servicio exclusivo.

Se realizaron distintos convenios con el fin de poder avanzar rápidamente con las metas, proyectos y compromisos antes de finalizar el presente gobierno, meta PNE, meta cuadrante, metas Presidencia, metas MME, metas IPSE.

Se anexan listados con la información contractual

## Objetos de los convenios

**010-2014:** Aunar esfuerzos administrativos, técnicos y financieros para el desarrollo en varios municipios de la Amazonia y Orinoquia, de un estudio socioeconómico con el objeto de establecer soluciones energéticas en dichas comunidades.

**011-2014:** Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para desarrollar en varios municipios de los Departamentos del Valle del Cauca, Cauca y Nariño, un estudio socioeconómico con el fin de establecer soluciones energéticas para dichas comunidades.

**020-2014:** Gestión y desarrollo de soluciones para la atención oportuna de las emergencias que llegaren a presentarse por daño o ausencia de la infraestructura eléctrica y/o fotovoltaica en las ZNI.

**CTO. INTERADM-017-2014:** Apoyar al IPSE en la implementación de estrategias de comunicación, estrategias de cooperación y realizar de manera conjunta eventos académicos nacionales e internacionales orientados a temas energéticos para el 2014.

**030-2014:** Identificar y estructurar proyectos energéticos sostenibles en las localidades de las ZNI de Colombia que el IPSE determine, tanto con fuentes convencionales como no convencionales de energía.

**CTO. INTERADMINIST. 042-2014:** Gestionar y desarrollar las actividades necesarias para la implementación de los proyectos energéticos eficientes y sostenibles con fuentes convencionales y no convencionales a desarrollarse en las ZNI.

**IPSE**

Instituto de Planeación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

Esta administración, desde el mes de diciembre de 2013, realizó varias reuniones de comité de dirección, con el propósito de definir como y de que manera se invertirían los recursos de inversión, ya que el anteproyecto de presupuesto que se realizó arrojaba un valor superior a los 50 mil millones de pesos, costo de la inversión que se debe realizar con el fin de poner al día los compromisos del gobierno nacional en las ZNI, al ser aprobado un presupuesto de inversión para el 2014, del orden de 26 mil millones, se priorizaron las actividades a realizar tendientes a poner a punto los proyectos que ya tenían inversiones previas y se corre el riesgo de perderlas, la información que se requiere tener para la definitiva planeación de soluciones energéticas de las ZNI, la implementación de soluciones energéticas con fuentes de energía no convencionales en las ZNI, para cumplir con la normatividad vigente, la actualización de los activos, el estado, la tenencia, para sanear contable, financiera, legalmente con el propósito de incorporar los activos cobrar por los que usan otros, vender, entregar a operadores etc. Para mejorar la prestación del servicio y quitar el hallazgo de la CGR.

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

# Principales Conclusiones

## Conclusiones

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

- El IPSE no es el responsable de la No Ejecución de los Fondos, los proyectos que se radicaron en el MME contaban con un valor superior al presupuesto a ejecutar por FAZNI.
- El MME ha sido el que ha contratado las obras con recursos FAZNI y el que asigna los subsidios para llevar a 24 horas la prestación del servicio en las cabeceras, la competencia del IPSE es la estructuración de los proyectos y cumplió con la misma, el IPSE solicitó al MME que lo volviese partícipe del seguimiento de las obras para poder estar al tanto del cumplimiento de la meta y no ha sido incluido.
- Dentro de la contratación con recursos propios, el IPSE ha incluido ampliar proyectos que se encontraban sin funcionar (CITS), con el fin de aprovechar la inversión realizada, prestar el servicio de energía y cerrar los hallazgos que ha realizado la contratista en inversiones realizadas por administraciones anteriores.

# Conclusiones

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas

- ➔ El IPSE no ha contado con el 100% de asistencia y quórum en el Consejo Directivo en reiteradas oportunidades, es necesario el apoyo por parte del mismo.
- ➔ No se encontraron debidamente documentadas y legalizadas en su totalidad las actas del Comité de Dirección y del Consejo Directivo vigencia 2012, lo que reflejó en la Auditoría de la CGR deficiencias referidas al trámite oportuno de los registros documentales.
- ➔ Los hallazgos encontrados por la CGR durante la vigencia 2012 provienen de administraciones anteriores que pueden ser agrupados en la ineficiencia en los contratos de saneamiento de activos, problemas en los Centros de Innovación Tecnológica (CIT) falta de Georreferenciación y valoración de los activos que pertenecen al IPSE, no interconectado de la cuenta y retrasos en la liquidación de contratos (año vigencia 2009) en adelante.

# Conclusiones

- ➔ En cuanto al hallazgo de la Contraloría respecto al Contrato 085 de 2008, la administración actual desarrolló las acciones pertinentes partiendo desde el análisis jurídico, contable, presupuestal, financiero y técnico con el fin de iniciar el proceso de liquidación del contrato, incluyendo recepción de obras, pago de cuotas y liquidación de intereses moratorios por parte del contratista.
- ➔ El IPSE como interventor y supervisor de las Áreas de Servicio Exclusivo ASE dentro de sus obligaciones contractuales le ha brindado al Ministerio de Minas y Energía las herramientas y recursos necesarios para la toma de decisiones a través de los informes pertinentes.

# Conclusiones

**IPSE**

Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas.

No se han ejecutado los recursos del presupuesto del año 2014, como se ha querido mostrar, se comprometieron los recursos de:



- Gastos, honorarios, contratación del personal necesario para la normal operación del IPSE hasta tanto se apruebe la reestructuración.
- Gastos de Comercialización, personal que se debe contratar para realizar la interventoría y supervisión de las ASE'S, aprobados por el MME según contrato de interventoría suscrito entre el IPSE y el MME.



- Inversión, se comprometieron los recursos con distintas entidades y empresas para dar cumplimiento al PND, matriz compromisos Presidencia, terminar la información que se requiere en las ZNI, hacer inversión con fuentes no convencionales de energía en ZNI, algunos de estos convenios son de cooperación, donde los cooperantes aportan recursos para que la inversión sea mayor y se aprovechen de mejor forma los recursos del IPSE.

¡Gracias!

Carlos Eduardo Neira Estrada

21 de Agosto de 2012 – 12 de febrero de 2014