





20 de Noviembre de 2012



La voluntad e interés del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional de llevar progreso socioeconómico a los nicaragüenses asentados en zonas rurales del país, se está haciendo realidad con la construcción e inauguración de redes de distribución de energía, en 50 comarcas ubicadas en 21 municipios de 10 departamentos del norte, sur, oriente y occidente del país.

Con estas obras se iluminaron 2,397 viviendas, beneficiando a 15,718 personas, quienes satisfechas celebraron este acontecimiento que además de desarrollo significa más seguridad ciudadana. Asimismo, el servicio de electricidad fue instalado

en escuelas, centros de salud, casas comunales, estadios, iglesias, parques y micro empresas.

Para los pequeños negocios, el contar con este suministro básico les permite ofertar productos perecederos frescos y de mejor calidad, posibilita el acceso a nuevas formas de producción, a la vez el uso de artículos electrodomésticos que facilitan los quehaceres del hogar y la recreación familiar.

Los habitantes de las localidades favorecidas coincidieron en agradecer a Dios, al Presidente Daniel Ortega S., también a la Coordinadora del Consejo de Comunicación y Ciudadanía Para el Desarrollo y el Bienestar Social,









Cra. Rosario Murillo, por la restitución de su derecho a vivir dignamente.

El reconocimiento a la labor del Gobierno

Sandinista inspiró al joven Salomón López, alumno del colegio "Salvador Mendieta", situado la comarca en Ayapal, de San Bocay José de (a 450 km al norte Managua), escribir y declamar:



"Es muy impresionante en verdad, este pueblo pasó de la oscuridad a la claridad, con la luz eléctrica todo cambiará.

Hoy somos testigos que todo lo prometido se ha cumplido, y Ayapal seguirá siendo un pueblo que poco a poco se levantará".

En este gran esfuerzo por mejorar la vida de la población se instalaron un total de 129.63 km de red de distribución, en lugares de difícil acceso de diferentes municipalidades, igualmente se realizaron instalaciones internas en cada casa favorecida. La inversión ascendió a C\$ 47,440,011.67, provenientes del Tesoro de la República de Nicaragua, Real Embajada de Noruega, Cooperación Suiza en América Central, Cooperación Alemana Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y Agencia

Canadiense para el Desarrollo Internacional (ACDI).

El Cro. Salvador Mansell C., Presidente Ejecutivo de ENATREL y Coordinador General del PNESER-FODIEN (Programa Nacional de Electrificación Sostenible y Energías Renovables-Fondo para el Desarrollo de la Industria Eléctrica Nacional), además de compartir la alegría de los pobladores beneficiados, anunció que del 2013 al 2016 se ejecutará un promedio de 1,000 proyectos de expansión de la cobertura eléctrica cada año, en las áreas rural y urbana, para hacer realidad el sueño de recibir el fluido eléctrico en sus viviendas a 300 mil familias, favoreciendo a 1.7 millones de nicaragüenses.

"Así, elevaremos el índice de cobertura al 90% en todo el territorio nacional, cumpliendo con el mandato del Presidente Daniel Ortega. Lo importante es que ya contamos con los recursos económicos y lo que debemos hacer es continuar trabajando incansablemente, tal como lo hemos venido haciendo", enfatizó el Cro. Mansell.

"Estamos contentos, porque todo lo que nos han prometido lo han cumplido; solo el Gobierno Sandinista



está restituyendo los derechos de los pobres", manifestó el Cro. Bayardo Antonio Cañadas, de la urbanización Villa Sandino, en el municipio de San Francisco del Norte, del departamento de Chinandega.









Inauguraciones de Proyectos de Electrificación Rural Efectuadas en el Mes de Octubre de 2012

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	ALCANCES FÍSICOS			MONTO
			NÚMERO DE VIVIENDAS	HABITANTES BENEFICIA- DOS	RED CONSTRUIDA (KM)	INVERTIDO C\$
CARAZO	EL ROSARIO	EL PANAMÁ SECTOR EL BOSQUE	20	120	0.43	211,413.44
		LOS COCOS SECTOR LAS CAÑAS BLANCAS	22	132	1.06	408,366.10
		SINAÍ	8	48	0.23	126,112.41
	DIRIAMBA	SANTA LUCÍA SECTOR DEL CEMENTERIO	18	108	0.93	347,448.50
	JINOTEPE	MONTE LÍBANO	15	90	0.78	312,157.20
		LA FLOR	8	48	0.27	132,328.20
		LUÍS VANEGA SECTOR PUNTA DEL ESTE	33	198	0.54	255,968.17
	LA CONQUISTA	LAS ENRAMADAS	16	96	2.61	713,620.96
JINOTEGA	JINOTEGA	EL CHIMBORAZO Nº 1	115	690	4.99	1,876,719.67
		LOS CIPRESES SECTOR NO.1	23	138	1.47	499,873.00
		COOPERATIVA LUÍS HERNÁNDEZ, SECTOR SAN ANTONIO	69	414	5.48	1,694,099.00
		EL SALTO ABAJO	42	252	1.20	340,958.38
	SAN JOSÉ DE BOCAY	SANTA ROSA DE TAPACASCÚM	84	504	49.21	17,830,636.29
		KININOWÁS	19	114		
		LOS CALLEJONES	12	72		
		LUZ DE BOCAY	120	720		
		PEÑA CRUZ	22	132		
		VALLE LOS BLANDONES	84	504		
		AYAPAL	494	2964		
CHINANDEGA	SAN FRANCISCO DEL NORTE	GUAYABILLA (URB. CARLOS FONSECA)	28	168	0.39	222,516.95
		VILLA SANDINO	32	192	0.21	205,227.60
		GUASIMAL	24	144	0.10	151,403.56
MADRIZ	SAN LUCAS	COYOLITO	50	300	1.94	952,199.00
	LAS SABANAS	EL CASTILLO	55	330	2.65	1,038,523.00
	SAN JOSÉ DE CUSMAPA	EL CARRIZO	78	468	4.58	1,642,552.00
MASAYA	NIQUINOHOMO	AMPLIACIÓN LA CURVA SECTOR CUADRO BEISBOL	78	468	1.14	511,036.45
		HOJACHIGÜE N° 1	8	48	0.37	173,447.82
	NINDIRÍ	VERACRUZ SECTOR LOS MANGALES Nº 3	21	126	0.41	248,106.11
		EL PAPAYAL-(NINDIRÍ)	6	36	0.54	179,224.69
		BO. SAN FRANCISCO	16	96	0.78	235,309.76
	LA CONCEPCIÓN	LA CAÑADA SECTOR Nº 5	24	144	1.26	530,286.58
NUEVA SEGOVIA	SAN FERNANDO	LAS PLAYITAS SECTOR ARANJUEZ	14	84	0.65	249,902.00
	QUILALÍ	PLAN GRANDE SECTOR No. 2	24	144	1.40	477,390.00
		ARENALES SECTOR No.3	28	168	1.65	595,333.00
	MOZONTE	PLAN CRUCE DEL SECTOR No.2	81	486	3.69	1,342,498.00
CHONTALES	SAN PEDRO DE LÓVAGO	BARRIO LOMA LINDA	66	250	1.419	768,633.63
MANAGUA	ТІРІТАРА	EL POCHOTAL Y MESAS DE ACICAYAS	154	924	8.28	2,687,315.41
		EL PAPAYAL	41	246	2.60	666,318.20
		EL TERRERO	73	438	2.64	1,068,129.61
	SAN RAFAEL DEL SUR	REPARTO CANADÁ	37	222	0.40	229,200.70
		LOS GAGUITOS SECTOR LOS NAVARRETE	50	300	5.54	2,003,243.31
		ENTRADA A LOS LARIOS	42	252	0.35	532,908.58
		SAN CARLOS	62	372	2.22	927,371.11
3.6.400.00000	CANEDANGON	LOS GATEÑOS	79	474	2.89	1,237,533.04
MATAGALPA	SAN RAMÓN	LA SUANA - LA GARITA - MATAPALO	138	828	7.45	1,814,349.25
RIVAS	TOLA	WASTOMATE EL OJOCHAL	71	426	3.12	1,299,197.79
10 110		ENTRADA LAS CAÑAS	40	240	1.79	701,153.20
	Т	OTAL	2,644	15,718	129.62	C\$ 47,440,011.67











Continua Mejoramiento y Ampliación del Alumbrado Publico

El Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, a través de ENATREL y en coordinación municipalidades, las continúa ejecutando el "Plan Nacional de Mejoramiento y Ampliación del Sistema Alumbrado Público", con el propósito de incrementar la seguridad ciudadana, así como reducir los índices de accidentes de tránsito y actividad delictiva en avenidas, calles, barrios y comunidades de los diferentes departamentos del país.

En Managua se han instalado aproximadamente 1,900 luminarias y 300 postes de concreto en sitios donde había deficiencia de iluminación o era inexistente. Entre los sectores favorecidos está la carretera panamericana norte, a la altura del empalme de San Benito, a 34 km de la capital, explico el Cro. William José Aguilera, Jefe de Grupo de una de las cuadrillas de ENATREL encargada de



realizar esta labor.

Otro sector que fue beneficiado es el puente "El Socorrista", ubicado sobre el río Tecolostote, en el municipio de San Lorenzo, del departamento de Boaco; construido por el Gobierno Sandinista, en homenaje a los cinco compañeros cruz rojitas y a la compañera periodista que perdieron la vida en octubre de 2010.

"Agradecemos por las luminarias colocadas en los extremos del puente, porque brindarán seguridad a quienes transitan por aquí y evitarán

accidentes", expresó el Cro. Luis Arguello Blanco, líder comunal de la zona.

El Cro. Aguilera agregó que en la zona nororiental, desde San Benito hasta El Rama, detectaron un total de 1,000 puntos oscuros, donde instalarán nuevas luminarias, destacando: los empalmes de Teustepe, Boaco, San Lorenzo y Tecolostote, en el departamento de Boaco; de Acoyapa, en el departamento de Chontales; también en calles y avenidas de los municipios de San Carlos y El Castillo, del departamento de Río San Juan.









Ambiente Navideño en Managua

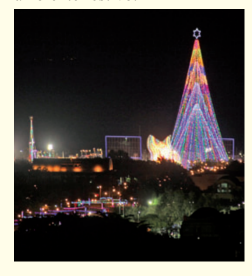
El espíritu navideño se vive en las principales rotondas y plazas de Managua, gracias a la iniciativa del Gobierno de Reconciliación v Unidad Nacional de crear espacios de recreación para las familias nicaragüenses en esta época del año.

Dentro de este propósito, árboles de navidad instalados en distintos puntos de la capital son parte de los atractivos, y resalta el que está ubicado en Plaza La Fe, cuya altura supera los 100 metros, el cual en conjunto con las luces

instaladas en la Concha Acústica muestran un espectáculo de colores que se puede observar a distancia. En el montaje de este árbol, el más grande que se ha construido en la historia de Nicaragua, trabajaron más de ocho cuadrillas de técnicos de ENATREL.

La Casa de los Pueblos, antigua catedral de Managua, Palacio de la Cultura, Parque Carlos Fonseca Amador, Paseos Tiscapa y Augusto C. Sandino, Avenidas Las Victorias y Bolívar, accesos

principales de la Asamblea Nacional y carretera a Masaya, también son partícipes de este ambiente festivo.





Compartir las experiencias en proyectos de expansión de la cobertura eléctrica tanto en Chile como en Nicaragua, fue el objetivo de la charla organizada a través del Programa Nacional de Electrificación Sostenible Renovables Energías

Compartiendo Etgperiencias en Proyectos de Electrificación Rural

Programa Naciones Unidas Para Desarrollo (PNUD).

Este encuentro contó con la participación del Sr. Carlos Canales, Consultor del PNUD, quien explicó las similitudes que existen en las obras de ampliación del suministro eléctrico, también destacó la importancia de que en nuestro

(PNESER), en coordinación país se esté aprovechando la generación renovable garantizar que el servicio de la electricidad llegue a lugares de difícil acceso, a como se hizo en la nación chilena.

> La actividad fue de gran beneficio para los compañeros que trabajan en los distintos componentes del PNESER, ya que pudieron despejar diversas dudas técnicas.









Instituciones Promueven Carificación de Trabajadores

Empresas de diversos sectores del país compartieron las experiencias obtenidas en los procesos de certificación de trabajadores que han aprendido su oficio de forma empírica, durante un encuentro promovido por el Instituto Nacional Tecnológico (INATEC).

En el caso de ENATREL, el Cro. José

Zeledón, Encargado de Certificación, expresó que a través de esta iniciativa se ha beneficiado a más de 100 colaboradores, quienes ya cuentan con un título que acredite sus conocimientos. "Acabamos de concluir la segunda fase y esperamos que en diciembre de este año se realice la graduación de estos compañeros".



Autoridades de ENATREL Esquonen Avances del Interconectado Nacional a Estudiantes de la UNI

Atendiendo invitación de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), el Presidente Ejecutivo de ENATREL, Cro. Salvador Mansell C., brindó una conferencia a estudiantes que participaron en el Congreso "Nicaragua... Nuevas Energías para un Desarrollo Sostenible". En este encuentro se destacaron temas como los avances en el proceso de ampliación del Sistema Interconectado Nacional (SIN) y la participación de Nicaragua en el proyecto Sistema de Interconexión Eléctrica Para América Central (SIEPAC).



Gabinete Interinstitucional en Jalapa y San Fernando

Funcionarios de ENATREL participaron en las visitas del Gabinete Interinstitucional a los municipios de Jalapa y San Fernando, del departamento de Nueva Segovia, también a El Jícaral y El Viejo, en



los departamentos de León y Chinandega, respectivamente; cuyo propósito fue identificar las principales demandas de los pobladores, como es el acceso al servicio eléctrico, construcción de escuelas y centros de salud, entre otros.

Trabajadores se Capacitan

Trabajadores de ENATREL recibieron el curso "Actualización en las Nuevas Técnicas de Pruebas en Subestaciones Eléctricas", impartido por la compañía de instrumentos para medición y pruebas MEGGER, a través de su representante local ANXOR Ingeniería S.A.



En el taller se abordaron temas como: pruebas de transformadores de potencia, transformadores de medición, interruptores, equipos de patio, bancos de batería y relés de protección.

