



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

Boletín Informativo



Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica

Abril 2021

Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica

Relaciones Públicas

EDICIÓN 136



Energía llega a recónditos lugares

El Gobierno Sandinista ha puesto su empeño en llevar el servicio de energía a todos los hogares y ENATREL cumpliendo con esa misión continúa electrificando cada rincón de nuestro país; en el mes de abril 5,728 habitantes de los departamentos

de Nueva Segovia, Jinotega, León, Estelí, Chinandega, Matagalpa y Madriz, así como de la Región Autónoma de la Costa Caribe Norte (RACCN), festejaron que la luz eléctrica ilumina sus hogares. Más de 1,000 familias fueron las atendidas.

2021

**ESPERANZAS
VICTORIOSAS!**
TODO CON AMOR!

**FE,
FAMILIA
Y COMUNIDAD!**



Para lograr que los bombillos ahorrativos alumbren las viviendas, se construyeron 87.47 km de redes de distribución con una inversión de C\$ 61 millones provenientes del Programa Nacional de Electrificación Sostenible y Energías Renovables (PNESER).

De igual forma, a los lugares donde no se puede llegar por medio de redes convencionales, se implementan otras alternativas amigables con el medio ambiente, tal es el caso de la instalación de paneles solares, ejemplo de ello son 7 comunidades de los municipios de San Carlos y El Castillo, Río San Juan.

"Además del panel solar de 300 watt se hace la instalación interna, que comprende inversor, controlador, batería y bombillos, también se les da la capacitación para el mantenimiento y uso del sistema solar", explicó la Cra. Elba



Mendoza, Directora del Fondo para el Desarrollo de la Industria Eléctrica Nacional (FODIEN-MEM).

"Hay una articulación de las diferentes instituciones con presencia en los territorios, de tal manera que ese esfuerzo conjunto se vea proyectado en la mejora de la vida de las familias, que hoy tienen condiciones para prestar una mejor atención, una mejor oferta a los turistas", manifestó el Cro. Jonny Gutiérrez, Alcalde de San Carlos, Río San Juan.

Estas iniciativas son recibidas con regocijo por los habitantes, ahora las actividades cotidianas y recreativas se realizan sin restricción, de igual forma, las que permiten el desarrollo de los negocios ya establecidos o la puesta en marcha de emprendimientos.

"Antes me acostaba temprano y





ahora me acuesto noche viendo televisión, y con el negocio cerramos hasta las 8 de la noche, antes cerrábamos temprano”, dijo Nelson González, de la comunidad Valle de Guadalupe, en San Carlos, al referirse al cambio que representa el haber sido atendido con este proyecto.

De opinión similar es doña Karen Reyes, del sector conocido como Papaturre, en el mismo municipio, *“tengo una pequeña verdulería, pienso comprar una refri y de esa manera el panel me beneficiará más, por ejemplo guardaré tamarindo, chiltoma, el tomate que es lo más delicado, venderé hasta más noche porque antes cerraba a las 5, además tengo un parlante y escucho música, miro la televisión y cargamos los teléfonos”.*

En esta zona, en su mayoría los pobladores viven de la agricultura, aquí se siembra frijoles, cacao y plátanos, labores que inician antes del alba, por lo que el contar con la luz que ilumine las cocinas donde se preparan los alimentos es de gran ayuda. La salud y educación hoy experimentan cambios positivos.

“Yo soy brigadista de salud, curo heridas y visito a los enfermos, ahora me siento alegre porque cuando atiendo a alguien ya tengo mi lucecita en mi casa, visito las casas, lo que antes se me hacía un poco difícil porque tenía que hacerlo con un foco”, resaltó doña Martha Ugarte, de El Coral.

Otros sectores que fueron beneficiados son

A woman with dark hair tied back, wearing a light blue short-sleeved button-down shirt, is smiling and giving a thumbs-up gesture. She is standing in a workshop or industrial setting, with a wooden pillar to her left and a metal frame to her right. The background is dark with some lights and equipment visible.

San Pedro y Santa Martha en El Castillo. "Puedo hacer oficios de noche porque me puedo alumbrar, podemos poner una plancha para planchar la ropa, ha cambiado la vida de todos", afirmó doña Miriam Gutiérrez, de Santa Martha.

La ejecución de estos proyectos fue posible gracias a un préstamo del Banco de Importaciones y Exportaciones de Corea (Korea Eximbank).



Subestación Jinotega mejorará la calidad del servicio eléctrico

Esta lista para ser puesta en servicio la Subestación Jinotega. Concluyeron las obras civiles y electromecánicas tanto de la subestación como de la línea que la interconecta con la Subestación Planta Centroamérica.

"Este proyecto se llevó a cabo con el objetivo de mejorar la calidad del suministro eléctrico en el departamento de Jinotega, partiendo de que los circuitos de distribución son circuitos muy largos, lo cual ocasiona grandes pérdidas de energía por caída de tensión, pero ahora, de esta subestación que tiene instalado un transformador

de 30 MVA, saldrán 4 circuitos de 24.9 kV con gran capacidad para suplir toda la energía que se demanda", expresó Edwin Montenegro, Supervisor de Obras Electromecánicas.

Históricamente la ciudad de Jinotega ha sido alimentada por un circuito de distribución que sale de la Planta Centroamérica, lo que ocasiona cortes en el servicio, algo que cambiará cuando entre en operaciones la nueva instalación. *"Hablar de la Subestación Jinotega es hablar del mejoramiento de la energía que nosotros vamos a recibir, para que no tengamos ni bajones ni*

interrupciones”, destacó la Cra. Yorlin Zeledón, Secretaria Política de Jinotega.

Además, se podrá dar respuesta a la demanda de electrificación de más comunidades hasta alcanzar el 100% de cobertura. El departamento de Jinotega, en el año 2007 contaba con un bajo índice, que apenas llegaba al 31.9%, hoy, gracias a los esfuerzos del Buen Gobierno Sandinista es del 98.59%.

“Sin lugar a dudas el municipio de Jinotega ha sido bendecido en temas de electrificación, es una victoria porque el servicio eléctrico mejora las condiciones de vida de todas las familias, influye en el aprendizaje de los niños, de los jóvenes, en la economía,



por cuanto la gente ya con energía está pensando en poner sus talleres, pulperías, comprar una refri y vender paletas, posicles, frescos, de tal manera que la subestación nos llena de alegría, gracias a Dios y al Frente Sandinista”,

finalizó la Cra. Zeledón.

La inversión asciende a US\$7.66 millones provenientes del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y fondos de ENATREL. Se espera atender a 117 mil pobladores.





Telecomunicaciones garantizadas para la cultura, educación y deporte

Más centros educativos se siguen integrando a la red de banda ancha estatal, como parte de los esfuerzos del Gobierno Sandinista por garantizar el acceso a las telecomunicaciones a estudiantes del sector público.

En este 2021 se han atendido 16 colegios en distintos departamentos del país, claro

ejemplo de estos esfuerzos es la activación del internet en el Colegio Hermanos Costeños, de la Región Autónoma de la Costa Caribe Norte (RACCN), además de la instalación de fibra óptica que garantiza la eficiencia del servicio; se colocaron equipos como un AP, que brinda wifi a estudiantes, para que desde sus dispositivos móviles puedan hacer sus investigaciones.

Deportes

Paralelamente, se lleva el transporte de datos a los estadios donde se juegan partidos de los campeonatos de Fútbol y Béisbol. Sólo en el 2021 se han activado 14 estadios.

En el municipio de Larreynaga-Malpaisillo, se recibió con mucha alegría la llegada del servicio, *"esto va de la mano con las labores que hemos hecho para mejorar el estadio, recientemente se invirtió más de C\$ 11 millones, y esto ayudará a que haya mayor proyección de los juegos que se dan en nuestro municipio"*, indicó el Cro. Enrique Gómez, Alcalde de Malpaisillo.

Arte

También se han activado diferentes enlaces para la transmisión de festivales culturales y conciertos promovidos por el Buen Gobierno, tal es el caso del Festival Lírico de la Opera, de la Fundación Incanto, que se efectuó en el mes de abril en el Teatro Nacional Rubén Darío (TNRD).



Avanza construcción de Planta de Gas Natural



Avanza rápidamente la construcción de la Planta de Gas Natural, ejecutada por la empresa New Fortress Energy, que representará la incorporación de 300 MW de energía constante al interconectado nacional. Funcionarios del Sector Energético realizaron una visita a Puerto Corinto donde se están recibiendo las unidades de generación y equipos para la puesta en servicio de la nueva generadora.

"La entrada en operación significará estabilidad en la matriz de generación, ya que su aporte representará el 50% de la demanda del país y nos permitirá sacar plantas que dieron su vida útil", indicó el Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de



Energía y Minas, y Presidente Ejecutivo de ENATREL.

Posterior a la visita a Puerto Corinto, donde se constató la llegada de la maquinaria y se conoció el plan para su traslado hacia la Planta en Puerto Sandino, se conoció el terreno

donde se construye la nueva generadora, ubicado contiguo a la Subestación Sandino. Las obras civiles superan el 45% de avance.

"Las obras están siendo ejecutadas por nicaragüenses, lo que cumple los acuerdos establecidos entre el Gobierno de Nicaragua y New Fortress Energy", dijo el Cro. Mansell, quién además resaltó la ubicación, "es un punto estratégico para la incorporación de la generación, ya que aparte de inyectar 300 MW al Sistema Nacional, se podrán realizar transacciones en la región centroamericana".

Se espera que en los próximos días arriben las restantes 2 unidades de generación y que la planta iniciará operaciones en el segundo semestre de año. Esta inversión es la primera de la empresa New Fortress Energy en la región centroamericana, representa US\$ 700 millones y es muestra de la confianza generada por el Gobierno Sandinista.



Un mejor servicio de energía con sistemas de medición inteligente



La modernización de redes de distribución en el municipio de Tipitapa es una realidad, como parte del Programa de Sostenibilidad del Sector Energético de Nicaragua (PSSN). Incluye la colocación de medición inteligente. En todo el departamento de Managua se han atendido 15 barrios con más de 14 mil viviendas.

"Se valora el estado de las redes, para realizar la normalización e instalar redes eficientes, el objetivo es garantizar un servicio estable, posterior se realiza la instalación de los medidores", explicó la Cra. Adela Bucardo, Supervisor de Proyectos de ENATREL.

Este tipo de proyectos permite brindar seguridad en el suministro de la electricidad, algo que es recibido con satisfacción por los pobladores. Manifiestan que ahora su responsabilidad es hacer un uso eficiente de este beneficio.

"Ya no estaremos con esa incertidumbre de un corto circuito, porque tal vez la energía no estaba siendo registrada por alguno de nosotros o no siendo honestos, y con esto habrá un control, nos beneficia en el sentido de que aprenderemos a ser más responsables", dijo doña Teresa González, del barrio Yuri Ordóñez, en Tipitapa.

"Nos sentimos halagados por ser el primer barrio en Tipitapa en ser atendidos, muy gozosos con lo que están haciendo", afirmó don Moisés Bermúdez, de la misma localidad.

Con la ejecución del PSSN se promueve, además de un mejor servicio, la reducción de las pérdidas técnicas y no técnicas de energía. En el mes de mayo se atenderán barrios y comunidades de Jinotega, Masaya, Ciudad Sandino, León y Granada.