



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



ENATREL

Empresa Nacional de Transmisión Eléctrica

BOLETÍN

INFORMATIVO

EMPRESA NACIONAL DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

Edición 168
Relaciones Públicas
Marzo-Abril 2025

AVANCES DEL SECTOR ENERGÉTICO

MINISTERIO
DE ENERGÍA Y
MINAS INICIA
CONSTRUCCIÓN DE
PLANTA SOLAR EL
HATO

VISITA
DELEGACIÓN
DE LA INDIA A
SUBESTACIÓN
AEROPUERTO





MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS INICIA CONSTRUCCIÓN DE PLANTA SOLAR EL HATO

Con un acto simbólico de colocación de la primera piedra, se dio inicio a la construcción de la Planta Solar El Hato, un proyecto estratégico del Gobierno de Nicaragua que busca fortalecer la soberanía energética del país. La obra está siendo ejecutada por el Ministerio de Energía y Minas, con la construcción a cargo de la empresa CCCC (Corporación de Comunicación y Construcción de China).

Durante el acto, el Cro. Laureano Ortega Murillo, Asesor Presidencial para la Promoción de Inversiones y Cooperación Internacional, indicó que, con la construcción de la planta se espera dinamizar la economía local durante su desarrollo y contribuir al crecimiento sostenible de la región: *“estamos avanzando con estas inversiones estratégicas que está haciendo CCCC con Nicaragua, de manera que contemos con una soberanía energética, con una base*

sólida para que nuestra economía se dinamice, se diversifique y genere mayores oportunidades y crecimiento para todos”.

Por su parte, el señor He Junfeng, Vicepresidente de CCCC Internacional, detalló que *“esta ciudad (Ciudad Darío, cerca de la entrada del municipio de Terrabona), dentro de 18 meses, contará con una planta fotovoltaica equipada con la tecnología más avanzada de China, con una capacidad total instalada de 67.35 MW, la cual se conectará a la red nacional a través de una nueva subestación elevadora de 138 kV”.*

Este es el cuarto proyecto solar que se ejecutará en cooperación con la República Popular China, reafirmando los lazos de colaboración entre ambos países en materia de infraestructura energética. Una vez entre en operación, la planta garantizará un suministro estable de electricidad



y contribuirá a la reducción de emisiones de carbono, alineándose con los compromisos ambientales asumidos por Nicaragua.

El Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas, destacó que entre 2025 y 2026 “se viene a cambiar totalmente la matriz energética del país. Muestra de ello es que, en este primer trimestre de 2025, el 85% de la energía entregada a las familias ha sido generada a partir de fuentes renovables. Señaló que, en el departamento de Matagalpa, una vez que El Hato esté operando, habrá una capacidad instalada en energías renovables de 260 MW”.

“Con esas capacidades instaladas, y con el acompañamiento de CCCC y otras empresas de China, se fortalece el desarrollo de la generación renovable en nuestro país. Nos alegra porque significa suplir de manera continua y confiable la energía a nuestro pueblo, y mejorar la calidad de vida de las familias nicaragüenses”, concluyó el Cro. Mansell.



En los próximos meses, se prevé el inicio de las obras del Parque Eólico El Barro, un nuevo proyecto de generación limpia, cuyo memorándum de financiamiento con la República Popular China se firmó en los primeros meses de 2025. Con este tipo de iniciativas, Nicaragua sigue avanzando en la transformación de su matriz energética, promoviendo el uso de fuentes renovables y asegurando un futuro más sostenible para las próximas generaciones.



VISITA DELEGACIÓN DE LA INDIA A SUBESTACIÓN AEROPUERTO



El Gobierno de Nicaragua, a través del Sector Eléctrico, recibió la visita de una delegación del Gobierno de la India, encabezada por el Ministro de Estado de Asuntos Exteriores y Textiles, quien también está encargado de la región de América Latina. La reunión tuvo lugar en la Subestación Aeropuerto, donde se abordaron temas claves para la cooperación energética entre ambos países.

El Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas, destacó que, con la cooperación estratégica de La India, se construyeron proyectos de gran importancia para el fortalecimiento del Sistema Nacional de Transmisión, *“les compartimos que concluimos obras como esta de la Subestación Aeropuerto, que ha sido fundamental para el*

crecimiento de esta zona de carretera norte, donde ha aumentado la demanda de energía, y que estamos concluyendo la construcción de subestaciones para mejorar la entrega de la energía en el Caribe Sur”.

Por su parte el Sr. Shri Pabitra Margherita, Ministro de Estado de Asuntos Exteriores,



expresó satisfacción, luego de conocer sobre las inversiones, “el sector energético ha implementado estos proyectos de manera eficiente, cumpliendo con los plazos establecidos y según lo expresado por el Sr. Ministro este proyecto ha sido fundamental para el desarrollo industrial de la región; como socios en esta cooperación, nos sentimos profundamente orgullosos y agradecidos por la colaboración conjunta con el Gobierno de Nicaragua. Este apoyo mutuo augura un futuro en el que industrias, inversores y gobiernos seguirán fortaleciendo nuestros lazos”.

Con esta visita, se ratifica la voluntad



de ambos gobiernos de continuar trabajando de manera conjunta en nuevos proyectos que impulsen el desarrollo del sector energético.





LA ENERGÍA ELÉCTRICA CONTINÚA TRANSFORMANDO HOGARES NICARAGÜENSES

En el mes de marzo, pobladores de diferentes comunidades de Jinotega, Nueva Segovia, Chinandega, Masaya y Madriz recibieron con alegría la inauguración de proyectos de electrificación, como parte de la labor del Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional a través de ENATREL, de mejorar la calidad de vida de l@s nicaragüenses, garantizando el acceso a los servicios básicos.

“Proyectos como carreteras, energía eléctrica, agua potable, construcciones de escuelas y todos los bienes y servicios, nos vienen a mejorar nuestras condiciones de vida”, comentó el Cro. Leonel Centeno, Secretario Político de la Comunidad Palo Blanco, en el municipio de Jinotega.

La llegada de la electricidad ha permitido a las familias realizar actividades productivas en horarios extendidos, además fomenta la creación de pequeños negocios y emprendimientos,

fortaleciendo la economía local y municipal. *“Trabajo en la construcción y hoy puedo utilizar una pulidora, un taladro y otras herramientas más sofisticadas, así aligerar el trabajo y brindar mis servicios a otras comunidades vecinas”, manifestó Manuel Zelaya, habitante de Las Cruces #1, en Yalagüina, Madriz.*

De similar opinión es don Félix Hernández, productor de la comunidad Palo Blanco, en Jinotega, *“como productor de papa, café, repollo y zanahoria; la energía nos ayuda a contabilizar nuestras cosechas y despachar el producto por las noches, además nos incentiva a implementar sistemas de riego por bombeo, mejorando la producción”.*

En marzo, se atendieron 4,467 habitantes de 856 viviendas, con la construcción de 35.69 km de redes de distribución, invirtiéndose más de C\$ 40 millones.



ESPACIOS PÚBLICOS BIEN ILUMINADOS SIMBOLO DE MAYOR SEGURIDAD

En un esfuerzo conjunto se continúa ejecutando el Plan Nacional de Restauración, Vigilancia, Protección y Cuidado del Sistema de Iluminación Pública, cuyo objetivo es mejorar la seguridad y calidad de vida de los habitantes, garantizando espacios públicos seguros.

ENATREL, Disnorte-Dissur, Policía Nacional y municipalidades son las instituciones que ejecutan este plan, a medida que vamos avanzando con nuestros Copresidente Daniel Ortega y Copresidenta Rosario Murillo, vamos a seguir iluminando nuestros municipios, nuestros parques, calles y miradores, así las familias podrán sentirse más seguras, más tranquilas con estas mejoras”, explicó la Cra. Ana Arauz, Alcaldesa de San Nicolás, Estelí.

ENATREL y Disnorte-Dissur desde enero

hasta el 28 de marzo, inspeccionaron 33,653 luminarias y se rehabilitaron 4,959, las labores incluyen la reparación y sustitución de luminarias dañadas, mejora de la infraestructura eléctrica e instalación de luces más eficientes.

“Estamos revisando los transformadores, bombillos, fotoceldas y sistema eléctrico de las luminarias de sodio, si encontramos que ya cumplieron con su vida útil, las sustituimos por LED de 100 watt, que son más modernas e iluminan mejor”, detalló el Cro. Norwing García, Técnico en Alumbrado Público de ENATREL.

La rehabilitación del sistema de alumbrado público ha demostrado ser un factor clave en la reducción de delitos y en la mejora de la seguridad ciudadana. En ceremonias realizadas en distintas localidades, donde se han llevado a cabo entregas simbólicas de los proyectos, las familias se comprometen a cuidar de este bien público.

“Tengo un negocio de impresiones y cuando no teníamos el alumbrado público, nos daba miedo cerrar de noche por algún asalto, pero ahora extenderemos nuestros horarios de atención al cliente; como miembros de la comunidad ya nos organizamos para cuidar de esta obra que nos ha traído alegría para niños, jóvenes y adultos”, comentó doña Daysi Mejía, Pobladora de la comunidad Tecolostote, en San Lorenzo, Boaco.

En lo que va del año se ha atendido 391 barrios y 240,555 familias.



ENATREL Y DISNORTE-DISSUR PARTICIPAN EN LA QUINTA FERIA NACIONAL DE LA VIVIENDA



El Gobierno del Pueblo Presidente por medio del Instituto de la Vivienda Urbana y Rural (INVUR) llevó a cabo la Quinta Feria Nacional de la Vivienda, un evento que tiene como objetivo promover el acceso a soluciones habitacionales dignas y fomentar el desarrollo urbano en todo el país.

“Es una feria de oportunidades, nos acompañaron 84 participantes entre proyectos de urbanización, proveedores de materiales y equipos, banca nacional, nuestro fidecomiso para vivienda de interés social; una de las buenas nuevas que trajimos para las familias, es que ampliamos el bono para la adquisición de vivienda de interés social a US\$ 3,500 para vivienda de hasta un costo máximo de US\$ 30,000”, detalló la Cra. Gabriela Palacios, Directora del INVUR.

ENATREL y DISNORTE-DISSUR, participaron ofreciendo información sobre los diversos servicios que brindan.



“Dimos a conocer a las familias que visitaron nuestro stand los diferentes servicios que ofrecemos, como diseño y construcción de redes de media y baja tensión, así como instalación de paneles solares, también los servicios de internet por medio de fibra óptica”, especificó la Cra. Lesbia Rocha, Técnico Comercial de ENATREL.

“Estuvimos asesorando a nuestros clientes que desean saber los requisitos para instalación de un



servicio nuevo, o bien, cómo deben estar las instalaciones eléctricas de sus hogares, además atendimos consultas de solicitudes de aumento de potencia y apoyamos a los que desearon suscribirse a nuestra oficina virtual”, expuso la Cra. Cristian Arauz, de Canales de Atención de Disnorte-Dissur.

La Feria se ha convertido en un espacio donde las familias nicaragüenses encuentran opciones de compra de viviendas e información sobre financiamientos, además representa el esfuerzo conjunto de las instituciones gubernamentales y empresas privadas de mejorar la calidad de vida de l@s nicaragüenses.

“Podemos decir con orgullo que en esta feria estuvo presente El Pueblo Presidente, una muestra clara de que la Revolución Popular Sandinista está trabajando para restituir los derechos de nuestro pueblo, como venimos haciendo desde el 2007, restituyendo los derechos a la educación, salud, a la energía, al agua, y por supuesto el derecho a tener un techo digno”, expuso el Cro. Laureano Ortega Murillo, Asesor Presidencial para la Promoción de Inversiones, Comercio y Cooperación Internacional.

La feria se realizó en el centro de convenciones Olof Palme, en Managua.



ENATREL Y DISNORTE-DISSUR PRESENTES EN FERIAS GANADERAS 2025



Las ferias ganaderas se han convertido en uno de los eventos más esperados por todos los productores y aficionados del sector. Se han realizado en Matagalpa, Camoapa y Nueva Guinea, con gran éxito y una amplia participación de criadores de ganado de diferentes regiones del país.

“Ferias Ganaderas de Nicaragua, es un proyecto, es un esfuerzo conjunto del sector agropecuario privado de la mano de las autoridades del Gobierno Central; en estas ferias siempre nos acompañan las casas comerciales, desde la parte agroindustria, agroquímicos, agropartes, así como toda la gama de vehículos comerciales, distintos medios de transportes como las motos”, expresó la Cra. Geraldine Aragón, Presidenta del Comité Organizador Ferias Ganaderas 2025.

ENATREL y DISNORTE-DISSUR, estuvieron presentes con un stand donde se dieron a conocer los servicios que ambas empresas ofrecen y los avances en proyectos como la transición a la movilidad eléctrica.

“Los servicios que ofrecemos como ENATREL, son los servicios de construcción de redes de media y baja tensión, construcción sistemas de protecciones; para las empresas tenemos internet de fibra óptica corporativo”, contó el Cro. Marvin Leyva, del Área de Servicios Externos. Mientras la Cra. Irael Campo, Agente de Oficina Comercial

de Disnorte-Dissur, indicó: *“atendemos todo tipo de solicitudes, como servicios nuevos, cambio de razón social, cambio de tarifas a jubilados, de igual forma, los invitamos a suscribirse a nuestra oficina virtual, ya que es una opción de realizar todo tipo de trámites desde la comodidad de sus hogares”.*

Además, ENATREL garantiza la iluminación y las conexiones eléctricas necesarias para el desarrollo de todas las actividades programadas durante los cuatro días que dura el evento. *“Se inspeccionan los sitios donde estarán ubicados los stands y se instalan postes de concreto con luminarias Led de 140 watt, al igual que reflectores de 1500, en cuanto a los stands de emprendimientos se les garantiza las conexiones eléctricas”, explicó el Cro. William Montano, Encargado de Grupo de media tensión de ENATREL.*

En el mes de mayo, la feria se trasladará a Chinandega, para los meses de agosto y noviembre, en Managua y finalmente, en diciembre en Estelí, donde se espera la presencia de expositores y la exhibición de diferentes razas de ganado bobino y ovino.

¡No te pierdas las ferias ganaderas 2025 y sé parte de este importante evento para impulsar el crecimiento y la consolidación del sector ganadero en Nicaragua!

