



Sectores Energía y Minas, lideran Inversiones Extranjeras Directas

Las inversiones en los Sectores Energía y Minas, representan el 38.2% del total de Inversión Extranjera del año 2021, así lo dio a conocer el Banco Central de Nicaragua (BCN), durante la presentación del Informe de Inversión Extranjera del Segundo Semestre del 2021 (IED).

El Cro. Ovidio Reyes, Presidente del BCN, indicó que, en términos acumulados, en 2021 los ingresos brutos de Inversión Extranjera Directa totalizaron 1,470.1 millones de dólares (10.5% del PIB), "podemos decir que tenemos una recuperación total, respecto a los años 2018 y 2020, que decayeron con el inicio









de la pandemia y otras situaciones".

El informe refleja que los mayores flujos netos de IED, fueron en energía y minas, donde captaron 466.5 millones de dólares, "en términos interanuales, los flujos hacia el sector Energía y Minas aumentaron en 282.1 millones (US\$184.3 millones respecto 2020)", lo que es muestra de la confianza de los inversionistas extranjeros en la excelente gestión del Gobierno de Nicaragua.

El Cro. Laureano Ortega Murillo, Designado de la





Presidencia para las Inversiones extranjeras, acompañó la presentación del Informe y calificó como milagrosos los resultados obtenidos, "producto de una estrategia de Gobierno y un claro clima de seguridad ciudadana, que da confianza para que las empresas inviertan y reinviertan, es una demostración más de que tenemos un pueblo que esta hecho de vigor y de gloria".

Dentro de las inversiones en el Sector Energía destacan la construcción de la Central Puerto Sandino, la primera planta de gas natural del país, que además invirtió en la ampliación de Puerto Sandino. En el Sector Minero aportaron inversiones realizadas por la empresa Condor Gold de capital Inglés, que iniciará la construcción de Mina La India.

En el Sector Telecomunicaciones se tuvo un incremento significativo de 174.8 millones de dólares, lo que representa un 14.3%.

Se destaca que, en el año 2021, se tuvieron exportaciones records, por un monto superior a los 7 mil millones de dólares; el sector minero se sigue posicionando en un primer lugar, con las exportaciones de onzas troy de oro.





Nicaragua alcanza el 99.136% de cobertura eléctrica

La energía eléctrica es vital para el desarrollo económico y social, permite a las familias hacer uso de electrodomésticos como licuadoras para la preparación de refrescos, abanicos para refrescarse en esta temporada calurosa de verano, refrigeradoras para mantener sus productos perecederos y de la televisión para entretenerse viendo programas y noticias. Hoy, estas actividades son posibles en más hogares que en el mes de marzo inauguraron la electrificación de sus comunidades.

"Recuerdo esa orientación que se nos hizo a inicios del 2007, cuando estábamos con esa gran crisis energética, dependiendo del petróleo, con racionamientos de energía en nuestro país, la mitad de la población sin acceso a la energía, y nuestro Presidente en aquel momento nos dice: hay que electrificar toda Nicaragua y cambiar la matriz energética; y hablar de ese cambio en el 2007 era un reto para todos los del Sector Eléctrico", recordó el Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas.

En el mes de marzo 6,556 pobladores de los municipios Wiwilí, Laguna de Perlas, Santa María de Pantasma, San Ramón, Matiguás, Telpaneca y San José de Cusmapa, fueron





atendidos con este servicio básico. Los habitantes dan testimonio del cambio que representa en sus vidas. Se electrificaron 1,255 viviendas.

"Las comunidades sin energía son muy tristes por las oscuranas, pero ahora con la llegada de la energía eléctrica estamos en la claridad, puedo conectar mi teléfono y cargarlo, estoy muy contento porque a otras familias de otros lugares les está llegando la electricidad y la están aprovechando como yo", dijo don Julián González, de la comunidad Bálsamo Casa Blanca, en Matiguás.

De igual manera, comunidades que son de difícil acceso se están atendiendo con paneles solares domiciliares. Laguna de Perlas, en la Región Autónoma de la Costa Caribe Sur (RACCS) es ejemplo de este progrreso.

"Como Docente era difícil realizar los planes de trabajo, tenía que alumbrarme con candelas y para desarrollar las clases se hacía difícil ya que no contábamos con una computadora donde poner videos a los niños y que las clases fueran más interactivas; ahora, gracias a nuestro Gobierno Solidario, que nos brindó la oportunidad de tener nuestra energía con paneles solares, se me ha facilitado mi jornada de trabajo y las clases con mis niños son más dinámicas", detalló la profesora Lilian Pérez, de la comunidad Punta Fusil, en Laguna de Perlas.

En total se invirtieron C\$ 92,648,000 en la construcción de 23.686 km de redes de distribución.





Desarrollo Eléctrico de Nicaragua es reconocido por el BCIE

Nicaragua alcanzó la cobertura eléctrica universal, siendo el segundo país de Centroamérica en lograr esta meta, que a nivel global las naciones tienen proyectado cumplirla en el 2030.

Este es un hecho reconocido por el Sr. Dante Mossi, Presidente del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE). Durante su visita a Nicaragua, para la inauguración de la sede de la entidad bancaria en el país, el Sr. Mossí manifestó su satisfacción por todos los proyectos

que se han ejecutado con fondos del BCIE.

"Nicaragua será el segundo país de Centroamérica en cubrir 100% de su población, creo que este no es un logro menos, es un logro muy importante para Nicaragua, el país más extenso está logrando llegar con servicio de energía eléctrica a todo el pueblo nicaragüense", le indicó Mossí al Presidente Daniel Ortega, durante el encuentro que sostuvieron.

El BCIE está financiando importantes



proyectos para el Sector Energético como el Programa Nacional de Sostenibilidad Energética de Nicaragua (PSSEN), con el cual se mejorarán redes de distribución y se reducirán las pérdidas de energía tanto técnicas como no técnicas, de igual modo, en el 2021 se firmó un acuerdo para la modernización del Centro Nacional de Despacho de Carga (CNDC) y una nueva subestación en Bluefields.

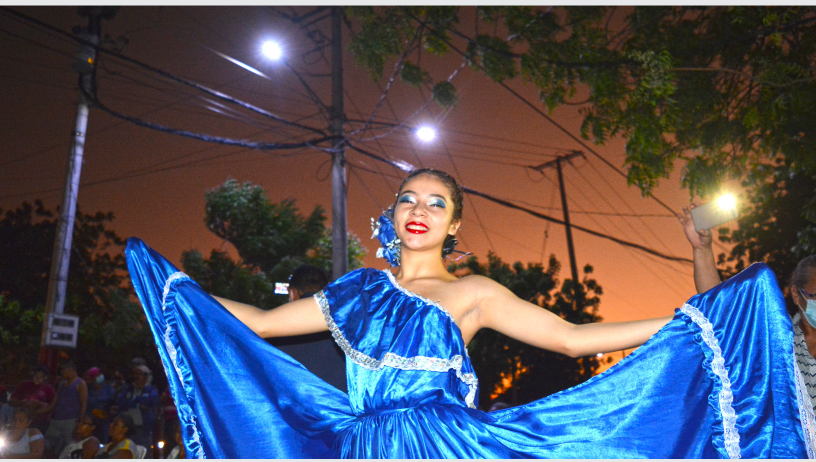
Además, ha apoyado ejecución de proyectos de eficiencia energética, que son parte de la visión estratégica de la entidad financiera. La nueva sede esta dotada de paneles solares para auto alimentación.







Avanza Plan de Rehabilitación de Alumbrado Público



El Plan de Restauración, Vigilancia, Cuido y Protección del Sistema de Iluminación pública se está ejecutando con éxito.

"Tengo un negocio de comida rápida, vendo salchipapas, hamburguesas, pollo frito, hot dog, gaseosas, y antes tenía que poner una luz para poder atender a mis clientes, estoy agradecida con nuestro Gobierno por la rehabilitación de nuestro alumbrado público, ahora mi negocio se mira y puedo preparar con toda seguridad la comida que vendo", afirmó doña Beatriz Mendoza, del barrio Gerardo Aguilera en el municipio de Chinandega.

Con este programa se han beneficiado

394,510 protagonistas de Managua, y 222,215 de Estelí, Somoto, Ocotal, León, Chinandega, Masaya, Rivas, Juigalpa, Boaco, Matagalpa, Jinotega y Río San Juan. "Las canchas deportivas están iluminadas, los jóvenes estarán más seguros", indicó doña Reyna Galeano, del barrio Pedro Joaquín, en Rivas.

La meta es que los 153 municipios del país tengan su alumbrado totalmente restaurado, un esfuerzo en el que participan Policía Nacional, Alcaldías, Dissnorte-Dissur y ENATREL.

"En el departamento de Managua hemos tenido intervención en los 7 distritos, donde



2,601 luminarias se han restaurado, de las 11,859 luminarias que se han instalado en 57 barrios", explicó el Cro. Mario Esquivel, Jefe de la Unidad de Organización y Sistemas de ENATREL.

"Como Policía Nacional estamos coordinándonos con las familias para que ellos nos informen sobre cualquier hecho vandálico que atente con las luminarias y el servicio energético en los barrios, también este bien público nos apoya para realizar de manera más efectiva nuestros patrullajes por las noches; ahora las familias se sentirán más seguras", resaltó el Comisionado Mayor Simón Paramo.

Cualquier falla que se presente en luminarias y servicio energético puede reportarse en las líneas 118 Policía Nacional, 125 y 135 Disnorte-Dissur, y 136 ENATREL.







Preparados para atender a la población en esta Semana Santa

El Sector Eléctrico dio a conocer el plan de trabajo que se tiene previsto para atender durante las vacaciones de Semana Santa.

El Cro. Salvador Mansell Castrillo, Ministro de Energía y Minas, y Presidente Ejecutivo de ENATREL, indicó que se tiene personal en todo el territorio nacional, "con materiales distribuidos para atender cualquier emergencia que se pueda presentar durante las vacaciones de verano, hay activas 284 cuadrillas".

Reiteró que, aunque los trabajadores del Estado gozarán de vacaciones esta semana mayor, el personal del Sector estará disponible, "somos conscientes que atendemos un servicio básico, indispensable para la población".

Demanda Eléctrica

Por otra parte, indicó que en este mes de abril ha incrementado la demanda de energía, "Ilevamos el máximo, vamos por 745 MW, suscitado por todo el desarrollo que hay, en capacidad instalada tenemos 1600 MW, más que suficiente para abastecer las necesidades del país".

La mayor parte de la energía que se consume en Nicaragua proviene de fuentes naturales, manteniéndose la generación con energía verde superior al 70%





I Ejercicio de Simulacro Multiamenazas del año 2022

Colaboradores del MEM y ENATREL de las brigadas de emergencia, como las participaron en el Primer Ejercicio Nacional de Preparación y Protección de la Vida en Situaciones de Multi-Amenaza de este 2022; una vez más los trabajadores pusieron en práctica lo aprendido en estos años, como identificar rápidamente los puntos de evacuación.

"Este simulacro fue recordando el terremoto de 1931, donde murieron más de 1,500 personas, y ante esto, es necesario que estemos preparados; nuestros colaboradores muy disciplinados lograron evacuar en un tiempo de 3.5 minutos, cumpliendo con todas las medidas que hemos orientado", manifestó el Cro. Bernardo Obando, Analista de Higiene y Seguridad de ENATREL.

Se cuenta con personal capacitado para realizar estas prácticas, así como equipos y sistemas de alarma ante cualquier eventualidad. "Hemos venido trabajando, capacitando a nuestro personal a través brigadas de rescate, contra incendios y primeros auxilios, además, contamos con instrumentos necesarios como sillas de ruedas, chalecos, camillas y cuellos cervicales", informó el Cro. Obando.

Estas prácticas de prevención, coordinadas por el Gobierno de Reconciliación Unidad Nacional a través del SINAPRED, permiten organizarnos y estar listos frente a los fenómenos naturales que pudieran presentarse. "Nos dimos la oportunidad de ejercitarnos una vez más, quardando la calma, no tener miedo, ni angustiarnos, apoyándonos sobre las barandas de las gradas cuando estamos en pisos superiores, ya que esto nos permite estar a salvo ante cualquier amenaza", dijo la Cra. Irma Gutiérrez, Especialista en Género, de ENATREL.

Este simulacro fue replicado en todas las instituciones públicas.

