



3 millones de nicaragüenses de zonas rurales contarán con servicio de energía eléctrica continuo y sostenible con el respaldo del BCIE



Los tramos A y B del Programa Nacional de Electrificación Sostenible y Energía Renovable cuentan avances como la electrificación de **41,682 viviendas** y la construcción de **21,629 km** de redes de distribución.

El Programa Nacional de Electrificación Sostenible y Energía Renovable (**PNESER Tramo A y B**), que respalda el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), y que dará acceso alrededor de **3 millones de nicaragüenses** a un servicio de electricidad continuo, eficiente y sostenible avanza firmemente.

Al cierre del año 2021 se contaban como resultados tangibles a un total de **677,255 personas** de zonas rurales disfrutando del servicio energía las 24 horas al día; y en las zonas aisladas del país, donde no era viable llevar el suministro de energía eléctrica mediante extensiones de redes se brindó respuesta con el acceso a este recurso mediante soluciones de fuentes renovables, cubriendo los requerimientos básicos de electricidad domiciliar.

"La energía eléctrica es vital para el desarrollo económico y social de los países y, conscientes de ello, es que desde el BCIE respaldamos una iniciativa de este tipo que además contempla la expansión de redes de distribución, construcción de pequeñas centrales hidroeléctricas, estudios de generación con fuentes renovables, y ampliación de subestaciones eléctricas", señaló el presidente ejecutivo del BCIE, Dr. Dante Mossi.



Se suman también los avances constatados en 2020, cuando se construyó la nueva subestación eléctrica en el municipio La Dalia en Matagalpa y obras conexas; la ampliación de subestación eléctrica Terrabona-San Benito-Boaco y la ampliación de capacidad de la subestación eléctrica León I, así como Los Brasiles y El Periodista en Managua.

“Queremos resaltar que otro de los importantes resultados que estamos logrando con la implementación del PNER es la normalización del servicio en asentamientos, donde la totalidad o un elevado porcentaje de la población son usuarios ilegales y en este caso se les está apoyando con acciones y medidas concretas para su legalización y adecuación de las redes del sistema de distribución de energía eléctrica”, mencionó el el oficial jefe país del BCIE en Nicaragua, Carlos De Castilla.

Con la normalización de asentamientos espontáneos se reducen las pérdidas técnicas y no técnicas de las empresas distribuidoras de energía eléctrica en el país y con ello, el fraude eléctrica, en este sentido la meta es la normalización de **648 asentamientos**.



Por otra parte, con la implementación del programa PNER Tramo A y B se estima que se reducirá la emisión de contaminantes en **2,600 toneladas de CO₂ anual**, lo que mejorará las condiciones de mitigación del Cambio Climático en Nicaragua.

Estas iniciativas se desarrollan a través de siete componentes, los que a su vez están agrupados en sub-programas, siendo estos: electrificación rural, normalización del servicio de asentamientos, expansión de zonas aisladas con energía renovable, pre-inversión y estudios de proyectos de generación con energía renovable, programas de eficiencia energética, refuerzo del sistema de transmisión en las zonas rurales y; sostenibilidad de los sistemas aislados.

Además se suman a cinco más que impulsa el BCIE en el sector energético del país con un financiamiento que asciende a **US\$540.23 millones** contribuyendo a la reducción de la pobreza y desigualdad social de más de **cinco millones de nicaragüenses**.

Nicaragua, Socio Fundador del BCIE

El BCIE actualmente apoya un total de **33 programas y proyectos del sector público de Nicaragua** que van desde infraestructura vial y hospitalaria, así como energía, agua y saneamiento, entre otros. Las inversiones ascienden los **US\$1,586 millones** y las aprobaciones **US\$890.17 millones**.



Acerca del BCIE

El BCIE fue creado en 1960 como el brazo financiero de la integración y el desarrollo de la región. Sus recursos se invierten continuamente en proyectos con impacto en el desarrollo para reducir la pobreza y las desigualdades, para fortalecer la integración regional y la inserción competitiva de los socios en la economía mundial, otorgando especial atención a la sostenibilidad del medio ambiente. El BCIE tiene su sede en Tegucigalpa con oficinas en toda Centroamérica.

La solidez financiera del BCIE como el mejor crédito de América Latina se respalda en su alta calificación crediticia otorgadas por las distintas agencias internacionales: Standard & Poor's, con una calificación de AA; Moody's, con una calificación de Aa3; y Japan Credit Rating, con AA.