

BCN inaugura sistema de generación de energía solar con capacidad de 885 KW

El Banco Central de Nicaragua (BCN) informa que inauguró un sistema de generación de energía solar en su sede de Managua. Este sistema tiene una capacidad de generación de 885 KW y está compuesto por 1,626 paneles solares distribuidos en un parque solar y en dos áreas de parqueo vehicular. Adicionalmente, el sistema cuenta con tres pararrayos y una red de tierra integrada para garantizar la protección de las personas, equipos e instalaciones, frente a cualquier fallo eléctrico y evento atmosférico.

El proyecto se enmarca dentro del plan de modernización institucional que contempla la generación de energía limpia para proyectar una imagen vanguardista y de compromiso ambiental. También guarda correspondencia con el desarrollo de importantes proyectos de infraestructura que se están implementando en las inmediaciones de las instalaciones del BCN y en la ciudad de Managua.

La puesta en marcha de este sistema de generación de energía solar constituye un avance estratégico que fortalece la eficiencia energética, contribuyendo así al desarrollo sostenible y a la protección del medio ambiente.

Managua, 28 de agosto de 2025







