

BancoSol inaugura sistema fotovoltaico de energía en su oficina central de La Paz



IMAGEN: ARCHIVO

Pionero en las microfinanzas del país y comprometido con el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático, BancoSol inició la transición energética con la inauguración de su primer sistema fotovoltaico en su oficina central en La Paz, ubicada en la zona de San Pedro.

Datos de un reporte institucional recogidos por ABI, señalan que el sistema tiene una potencia instalada de "106.940 kilovatios hora kWh/año evitando la emisión de 45,23 toneladas de dióxido de carbono equivalente al año".

"Nuestro banco asumió el reto de contribuir a la lucha contra el cambio climático con acciones concretas y ambiciosas. Decidimos invertir en nuestro primer sistema fotovoltaico en un lugar emblemático y con mucha simbología, nuestra oficina nacional", dijo Marcelo Escobar, gerente general de BancoSol.

Sistema fotovoltaico

"Es así como, desde diciembre pasado, utilizamos la energía renovable del sol y la convertimos en energía eléctrica para seguir transformando vidas de los y las bolivianas", añadió.

El primer sistema fotovoltaico de la entidad bancaria tiene una capacidad de ahorro del 13,5% del consumo energético total de dicha oficina. Lo que implica una reducción del 11,7% en su factura de luz anual.

Este sistema cuenta con una aplicación con monitoreo en línea y la facilidad de visualizar en el instante el rendimiento en kilowatts. Así como la capacidad de generación de energía que puede expresarse en términos de conservación de árboles (sumideros de carbono), barriles de petróleo o distancia recorrida en kilómetros por un auto eléctrico. Y usando un lenguaje visual más amigable para el público, señala el reporte de ABI.

Esta iniciativa forma parte de una apuesta hacia un futuro más sostenible que se resume en la misión, visión y propósito de BancoSol. "Soñar en grande. Mejorar el futuro". La entidad inicia así, en su oficina nacional, una transición energética en busca de un impacto positivo en el medio ambiente. El plan es expandir esta idea a todas sus oficinas del país, priorizando aquellas con mayor consumo energético.