

# *Cuba: Provincia central aboga por uso de fuentes renovables de energía*

---



La Habana, 23 jul (RHC) Carlos Misael Rodríguez, director general de la Empresa Eléctrica en Sancti Spíritus afirmó este 23 de julio, que esa central provincia cubana está empeñada en elevar la eficacia de la generación y distribución eléctricas a partir del uso de fuentes renovables de energía como la solar.

"Se prevé que a finales de 2018, el territorio tendrá terminados ocho parques solares fotovoltaicos (PSFV) con una potencia de 20,2 megawatt/hora, lo que significaría una generación anual de 30,3 gigawatt/hora que reportará un ahorro de siete mil 878 toneladas de combustible, y se dejará de emitir a la atmósfera 25 mil 724 toneladas de dióxido de carbono (CO2)", aseveró.

Rodríguez explicó en conferencia de prensa que en 2017 se ahorraron 322 megawatt/hora, mientras que tres mil 862 metros obsoletos fueron sustituidos por digitales en el sector residencial.

Añadió el directivo que tampoco reportaron accidentes fatales y se cumplió con el plan de inversiones.

"Los eléctricos espirituanos restablecieron en tan solo 18 días las afectaciones ocasionadas en septiembre último con el paso del huracán Irma por el territorio", apuntó. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/167475-cuba-provincia-central-aboga-por-uso-de-fuentes-renovables-de-energia>



**Radio Habana Cuba**