

Provincia de Buenos Aires: Se instalaron 15 parques solares

Escrito por Martin

Martes, 23 de Junio de 2020 18:34 - Actualizado Martes, 23 de Junio de 2020 18:40



Según informó el Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos de la provincia, fueron instalados 15 parques solares en distintas localidades del territorio bonaerense, alejadas del tendido eléctrico.

Las localidades donde ya se encuentra funcionando esta tecnología son: Adolfo Alsina; Florentino Ameghino; Lincoln; Leandro N. Alem; Tandil; Coronel Suárez y Coronel Dorrego.

Por otro lado, la cartera provincial que conduce Agustín Simone precisó que en los municipios de Puán, Chacabuco, 9 de Julio y General Pinto los parques se pondrán en funcionamiento cuando lo permitan las restricciones vinculadas con la emergencia sanitaria de la Covid-19.

Los 15 parques suman un total de 5.300 kWp de potencia instalada y tendrán una generación anual de 8.500 MWh/año de energía, que es el equivalente al consumo regular de 2.800 hogares.

Con esta generación renovable se evita la emisión de 4.500 TN de dióxido de carbono (CO₂) por año, que es lo que se emitiría generando energía con combustibles fósiles.

Además de evitar la puesta en marcha de equipos de generación diesel, este tipo de energía

Provincia de Buenos Aires: Se instalaron 15 parques solares

Escrito por Martin

Martes, 23 de Junio de 2020 18:34 - Actualizado Martes, 23 de Junio de 2020 18:40

mejora la calidad del servicio eléctrico en cada localidad, a la vez que aumentan la oferta eléctrica para nuevos emprendimientos regionales.

El trabajo realizado en conjunto entre la Subsecretaría de Energía del Ministerio de Infraestructura bonaerense y el Programa de Incentivo a la Generación de Energía Distribuida (PROINGED), tiene el fin de generar energía sustentable en localidades que necesitan una mejora en la calidad del servicio eléctrico.

Según la Ley 27.191, que contempla la modificación del Régimen de Fomento Nacional para el uso de recursos renovables destinados a la producción de energía eléctrica, el objetivo para diciembre de 2025 es lograr un consumo del 20% de este tipo de fuentes.

Los datos de la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. (CMMESA) indican que en abril, la energía renovable cubrió al 18,5% de la demanda total.

Provincia de Buenos Aires: Se instalaron 15 parques solares

Escrito por Martin

Martes, 23 de Junio de 2020 18:34 - Actualizado Martes, 23 de Junio de 2020 18:40

Fuente: télam

Foto: Radio Reflejos