

República Dominicana alcanza los mil 101 MW en generación de energía renovable

Description

(Santo Domingo) República Dominicana alcanzó la cifra récord de mil 101 Megawatt (MW) en generación de energía renovable, lo que representa el 46.5 por ciento de la potencia en línea, destacó hoy el Ministerio de Energía y Minas.

El titular de esa cartera, Joel Santos, sostuvo que este resultado obedece a la estrategia nacional para diversificar la matriz energética y reducir la dependencia de los combustibles fósiles.

Indicó que el país acelera las licitaciones para proyectos de energías limpias con el fin de que estas fuentes representen el 25 por ciento de la matriz energética para 2025.

Detalló que la generación de mil 101 MW registrada el viernes último se distribuyó en 743.6 MW de energía solar, 328 MW de energía eólica y 28.6 MW de biomasa.

La matriz energética de República Dominicana cerró el 2024 con una capacidad de generación de mil 396 MW mediante fuentes renovables, lo que equivale al 23.32 por ciento de la capacidad de producción nacional.

El Ministerio precisó que esta cifra representa un incremento superior al 137 por ciento respecto a 2020, cuando la suficiencia de estas fuentes era de 588 MW y significaban el 11.94 por ciento.

Además, el país cuenta con más de 460 MW instalados en techos de residencias, comercios e industrias para autoconsumo, lo que evidencia el compromiso con la descentralización del acceso a la energía limpia, agregó.

Detalló que el año pasado se incorporaron 27 nuevos parques de energía renovable, algunos de los cuales ya iniciaron producción, mientras que otros entrarán en operación en 2025, los que aportaron mil 567.47 MW al sistema energético.

Asimismo, se desarrollan proyectos de generación térmica, principalmente a gas natural, con una capacidad en construcción de dos mil 179 MW para los próximos cuatro años.

De este total, adelantó que más de 600 MW entrarán en operación este 2025 con la puesta en funcionamiento de tres nuevas plantas.

El Maipo/PL

Date Created Febrero 2025