

# *Fuentes renovables bolivianas impulsaron cambio del patrón energético*

---



**Fuente: ENERGIA LIMPIA XXI**

La Paz, 28 sep (RHC) Nuevas fuentes renovables bolivianas impulsaron un cambio de la matriz energética nacional de gas para energía eléctrica durante los últimos cuatro años, informó el gobierno este martes.

El consumo promedio de gas natural fue de 12,2 millones de metros cúbicos-día, en 2017; de 12,8, en 2018; de 12,3, en 2019; de 9,9, en 2020; y de 10,9, en lo que va del 2021, añadió en un reporte de prensa el Ministerio de Hidrocarburos y Energías.

Por el contrario, la demanda de electricidad fue de mil 458,5 megavatios en 2017; de mil 511,5 en 2018; de mil 512,3 en 2019; de mil 565,8 en 2020; y de mil 611 en lo que va de 2021, gracias a las citadas nuevas fuentes de esa energía, añade el informe.

Algunos creen que los recursos energéticos bolivianos provienen solo del gas o del diésel, pero desde 2016, el gobierno trabaja en la diversificación de esa matriz, comentó el ministro de esa cartera, Franklin Molina.

'El sector eléctrico desarrolló entre 2016 y 2021 diversos proyectos que incluyen la generación con fuentes renovables y limpias, lo cual aumenta la demanda eléctrica y reduce la de gas', apuntó el titular.

Esa estrategia -afirmó- marcó la operación de proyectos de ese tipo, como Misicuni, San José 1, Solar Uyuni, Solar Yunchará, San José 2, Quinta Unidad, Corani, Qollpana 2, Solar Oruro 1 y 2 y el ingreso de generación eléctrica con unidades de ciclos combinados.

'Estas obras posibilitaron desplazar el consumo de gas utilizado por las termoeléctricas y llevar ese recurso natural directamente al mercado de exportación, donde se obtiene mayor valor agregado', subrayó el Ministro.

Las nuevas instalaciones ecológicas añadirán en 2025 casi 500 megavatios, y además posibilitarán desplazar el uso de combustibles fósiles por energía eléctrica como combustible para el transporte automotor.

El Ministro de Hidrocarburos y Energías recordó un Decreto Supremo del ejecutivo, el 4539, que garantiza el impulso al uso de vehículos y maquinaria agrícola eléctricos e híbridos en la nación plurinacional. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/271882-fuentes-renovables-bolivianas-impulsaron-cambio-del-patron-energetico>



**Radio Habana Cuba**