

Rodríguez Adrián: Recuperar el Sistema Eléctrico Nacional requiere invertir entre \$12.000 y \$15.000 millones

El principal impedimento que tendrá cualquier plan económico en Venezuela es el Sistema Eléctrico Nacional (SEN), asegura el ingeniero electromecánico y especialista en el área eléctrica, Juan Carlos Rodríguez Adrián, quien advierte que hay una especie de equilibrio precario de la capacidad de generación, pero también de transmisión.

El especialista precisa que se deben invertir entre \$12.000 y \$15.000 millones para recuperar el sistema eléctrico de Venezuela en 5 años, lo que significa entre \$3.000 a \$4.000 millones interanuales, para llevar al sector a 18.000 megavatios.

Asegura que en estos momentos, el país tiene un déficit de al menos 6.000 a 8.000 megavatios en materia de generación, para cubrir las necesidades eléctricas de toda la nación, y esto es lo que explica que en lo que va de año se hayan registrado 13.650 fallas eléctricas y cada día sean más recurrentes los picos de electricidad, mortales para los electrodomésticos

Rodríguez Adrián, precisa que Venezuela tiene instalados 36.000 megavatios de generación, en dos componentes: 19.000 megavatios en la parte termoeléctrica y 17.000 megavatios en la parte hidroeléctrica, explicando que los 19.000 megavatios de la parte termoeléctrica «están fuera de servicio», de allí que muy poco de esa cifra están disponibles. Señala las proyecciones están entre los 2.000 o 2.500 megavatios termoeléctricos, eso prácticamente menos del 20% de lo que está instalado.

Admite que el país tiene un problema de generación eléctrica, por lo que debe comenzar por tener una disponibilidad de 18.000 megavatios, para que cualquier plan de la reconstrucción económica pueda tener resultado. Sin embargo, por el tamaño del país, se debería tener un consumo de 25.000 megavatios, el doble de lo que se está consumiendo actualmente, señaló en Unión Radio.

Con información de El Impulso