

Pocos ven luz con plantas eléctricas

Autor Administrator

Tuesday, 03 de October de 2017

Modificado el Tuesday, 03 de October de 2017

Las fallas en el sistema eléctrico nacional no cesan 8 años después de decretada por el Ejecutivo la "emergencia eléctrica" en el 2009.

Diariamente se leen reportes a través de las redes sociales de apagones, no solo en Caracas sino en todo el territorio nacional.

Los especialistas en el tema aseguran que dicha crisis podrá agudizarse. La causa de las fallas son desconocidas. Han culpado a las iguanas y a los huracanes, se habla de hurto de los cables y hasta de saboteo.

En fin los aparatos electrónicos y línea blanca entre otros se llevan una buena parte de este deterioro eléctrico cuando hay apagones repentinos o bajones de luz.

Una planta eléctrica (aparato que genera energía por medio de un motor a base de gasolina), es una opción para sobrevivir a la crisis energética, pero sus costos no son accesibles para el venezolano de a pie.

Una planta de 2.5 KVA (de mediana intensidad) va desde 5 millones y medio hasta 12 millones de bolívares.

Una de 5 KVA (de alta intensidad) va desde 1.200 a 1.500 dólares en efectivo o por transferencia. El precio incrementa si aumenta la cantidad de KVA. Asimismo si es una planta para una familia o si es una industrial.

Estas plantas no se consiguen con facilidad en ferreterías o en establecimientos de partes eléctricas, por sus elevados costos. "No hay capital para invertir en plantas eléctricas, antes vendían en todos lados. No es rentable hacer una gran inversión que luego nadie te va a querer pagar", dijo Elio Suárez, encargado de una ferretería.

Ni agua. El panorama con los precios de los tanques y bombas de agua, por igual, es poco alentador para el bolsillo del venezolano.

Un tanque de 200 litros va desde Bs. 200 mil hasta 300 mil, uno de 520 litros oscila entre 350 mil y 450 mil bolívares y el de 560 litros está entre Bs. 370 mil y 500 mil.

La bomba más económica va desde 580 mil bolívares, una de tres cuartos fluctúa entre Bs. 900 y un millón y la de 1 caballo de fuerza va desde 1 millón y medio.

El costo varía según la fuerza y a medida que aumenta el dólar pues se eleva el valor de los productos porque todo es importado.

<http://www.2001.com.ve/en-la-agenda/171529/pocos-ven-luz-con-plantas-electricas.html>