

Vichada, en jaque por servicio de energía eléctrica

Apagones aumentaron desde que Venezuela cortó la interconexión. Gobierno trabaja en contingencia.

- [f FACEBOOK](#)
- [✉ ENVIAR](#)
- [T TWITTER](#)
- [in LINKED IN](#)
- [G+ GOOGLE PLUS](#)
- [🔖 GUARDAR](#)



Desde que Venezuela suspendió la interconexión, Puerto Carreño registra más apagones.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO · NOVIEMBRE 22 DE 2020 - 07:20 P. M.

Las fallas en el suministro de energía tiene en jaque no solo a los pobladores de Puerto Carreño, sino también a los de los cuatro municipios en el departamento de Vichada.

Por años, **esta región del país dependió de la electricidad que venía desde Venezuela, pero el dolor de cabeza comenzó el primero de noviembre, cuando por orden del Gobierno de ese país se suspendió la interconexión a esta capital.**

(El país alista \$7,4 billones para extender el servicio de energía).

“Desde el momento en que se presenta el corte de energía desde el otro lado de la frontera, Electrovichada entró a respaldar el suministro con un parque generador eléctrico a diésel a Puerto Vichada”, señaló José David Insuasti, director del Ipse.

Con respecto a la energización de las cuatro cabeceras municipales, cuyo suministro ha sido intermitente, el funcionario recalcó que la situación ha sido atendida por el Gobierno.

Lo más leído

1. Cinco consejos para darle un mejor manejo a la pira de fin de año
2. Acción de Tesla triplicó su valor en los últimos tres meses
3. H&M confirma que no participó en la jornada del Día sin IVA
4. Emiten orden a H&M para acreditar cumplimiento en el Día sin IVA
5. 'Lo peor que nos podría pasar como país es una segunda ola de covid'
6. Creditop, el 'Trivago' de los créditos

(Colombianas dominan mercado de energía en Centroamérica).

“Se llevará energía al Vichada con dos líneas de interconexión. Se está montando un cable de transmisión desde el departamento de Casanare cuya longitud es de más de 300 kilómetros, y su capacidad es de 115 kilovoltios (Kw) hasta el sector de Santa Rosalía, lo que garantizaría un servicio desde el sistema interconectado”, señaló Insuasti.

El funcionario agregó que la otra línea para llevar energía a Vichada va desde el municipio de Puerto Gaitán, en el departamento del Meta, hasta la zona de Curumaribo y cuya capacidad es de 34 Kw.

Así mismo, y como respaldo, se están habilitando varias plantas de respaldo de diésel y biomasa para suministrar el servicio de energía en Puerto Carreño y zonas aledañas.

“Todos estos proyectos se vienen desarrollando desde hace varios años con el fin de dejar de depender del suministro de la energía desde Venezuela, la cual no cubría toda la demanda”, recalcó el director del Ipse.

Agregó que por muchos años este servicio público fue un problema para el departamento, sumado a los costos de las tarifas que eran elevados.

“Desde hace dos años se viene financiando el montaje de las líneas de transmisión con el Fondo de Apoyo Financiero para la Energización de las Zonas Rurales Interconectadas (Faer) dentro del plan de expansión hacia esta región del país”, recalcó Insuasti.

SIGUEN LOS APAGONES

En las últimas semanas los habitantes de Puerto Carreño protestan casi a diario por los problemas derivados de los apagones desde que el servicio de energía fue suspendido desde Venezuela. **A través de varias cadenas radiales, los manifestantes afirmaron que la desconexión era una situación anunciada por los problemas diplomáticos entre los dos países, y que ante este panorama ElectroVichada no tenía un plan de contingencia listo para atender la demanda ante la emergencia.**

[REPORTAR ERROR](#)

[IMPRIMIR](#)

Recomendados

ECONOMIA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



Las noticias más importantes de Portafolio para este lunes



Comercio vendió \$5,8 billones el tercer día sin IVA



En el 2021 habrá que hablar de impuestos: Minhacienda



Acuerdan plan de obras en cinco departamentos