

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA ENERGÍA Y PETRÓLEO
CORPORACIÓN ELÉCTRICA NACIONAL
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE COMUNICACIÓN CORPORATIVA
Y RELACIONES INSTITUCIONALES – CADAPE**

NOTA DE PRENSA

Niovis Rondón, enfatizó:

**“USO RACIONAL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
MINIMIZARÁ PARADAS PROGRAMADAS DEL SERVICIO.”**

- *En la ciudad de Cumaná y municipios aledaños, CADAPE REGIÓN 1 filial de la Corporación Eléctrica Nacional, CORPOELEC, continua implementando Plan de Paradas Programadas con el objetivo de evitar la sobrecarga en el sistema eléctrico del estado y daños en los equipos ubicados en las sub-estaciones.*

Prensa CADAPE.- Niovis Rondón, director de CADAPE Región 1, informó que motivado a la ola de calor, como consecuencia del impacto ambiental, que actualmente se mantiene no solo en la región sino en todo el país, que ha propiciado el uso indiscriminado de la energía eléctrica, CADAPE Región 1, nuevamente se ha visto en la obligación de continuar con la implantación de paradas programadas del servicio, en horas picos; es decir, **de 12:00 a.m. a 03:00 p.m. y de 06:00 p.m. a 11:00 p.m.**; en diversos sectores de la ciudad de Cumaná y municipio aledaños, en intervalo de dos (2) horas aproximadamente por cada circuito.

Explicó Rondón, que se hace necesario realizar racionamiento de carga en varios sectores de la ciudad de Cumaná, con la finalidad de preservar el óptimo funcionamiento del sistema para que garantice el suministro de energía eléctrica al resto de la población y otros municipios y minimizar la suspensión del servicio por periodos prolongados.

En este mismo orden de ideas, reiteró el llamado a los habitantes del estado Sucre para que hagan un uso racional del servicio eléctrico, limitándose a utilizar los equipos y artefactos eléctricos más indispensables, sustituir los bombillos incandescentes por ahorradores, apagar los bombillos que no se utilicen, utilizar concientemente el aire acondicionado y contribuir con el uso adecuado de la energía, para así poder cubrir las necesidades básicas eléctricas.

Así mismo, aprovechó la ocasión para recordarle a la colectividad en general que en la medida en que colaboren con la empresa eléctrica, haciendo uso racional del servicio suministrado, se alejará la posibilidad de llevar a cabo este plan de paradas programadas.

Inversiones para mejorar el suministro eléctrico

Apuntó, Niovis Rondón, que el Gobierno Nacional, apoyándose con diferentes entes integrados por el Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, E y PDVSA Costa Afuera, CORPOELEC y su filial CADAPE, se encuentran ejecutando en conjunto varias obras estructurales en el sistema eléctrico del estado Sucre, con la finalidad de mejorar el suministro de energía y brindarle un óptimo y confiable servicio a la población oriental.

Dentro de los proyectos eléctricos que se están desarrollando en el estado Sucre destacan:

Construcción de la sub-estación Cumaná II – 230/115 kv con dos transformadores de potencia de 200 mva cada uno, la cual vendría a fortalecer el sistema eléctrico en el estado Sucre y nuevos desarrollos en la zona.

Adicionalmente CADAPE, conjuntamente con PDVSA y el Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, se encuentran ejecutando la construcción de cinco (5) Plantas de Generación de 8 millones de waltios, las cuales estarán ubicadas en la población de Cumanacoa, Guaca, Yaguaraparo, Guiria y en el sector Tres Picos en la ciudad de Cumaná, por un monto aproximado de Bs. 55.000.000, para un total en inversión de Bs. de 325.000.000.

Es importante resaltar, que con la construcción de estas plantas de generación prácticamente se reducirá la activación de paradas de programadas del servicio y se optimizará la calidad de servicio al usuario, mejorando los niveles de tensión en los diferentes municipios donde estarán ubicados los mencionados equipos de generación.

Finalmente, Niovis Rondón, ofreció disculpas a la población en general por los inconvenientes presentados, producto de las eventualidades eléctricas y reiteró el llamado a los usuarios para que contribuyan a la continuidad del suministro eléctrico, en sus respectivos sectores, minimizando la cantidad de electrodomésticos utilizados simultáneamente. **(Arglevys De La Rosa C.N.P. 13.721)**
