

A Un Clic

Abril 18, 2016
Solo 1 de cada 10 mujeres se siente orgullosa de revelar su edad

A UN CLIC SALUD

Abril 18, 2016
Drone se estrella contra un avión en pleno aterrizaje y estudio plantea que es mejor tomar apuntes a mano que en un pc

A UN CLIC AUDIOS
RCNRADIO.COM
TECNOLOGIA

Abril 18, 2016
Se inicia en Colombia la preventa del nuevo iPhone SE

TECNOLOGIA

Abril 18, 2016
La despedida de Vicente Fernández en el Azteca

A UN CLIC AUDIOS
ENTRETENIMIENTO

Abril 18, 2016
Usuarios chinos temen por su privacidad y censura ante nueva directora de Twitter

A UN CLIC
TECNOLOGIA

Lluvias ocasionan fallas en el servicio de energía en varios sectores de Cartagena

BOLIVAR LOCALES NOTICIAS

Abril 18, 2016 - 8:03 Pm - □

Like 1 Twittear WhatsApp



Foto archivo RCN Radio.

El centro histórico, así como algunos sectores de la zona norte y barrios ubicados en diferentes puntos de la ciudad, se han visto afectados por las fluctuaciones y suspensiones que a lo largo de este lunes viene presentando el servicio de energía eléctrica.

La emergencia, la cual se desprendería de los trabajos que, al parecer, no ha culminado Transelca desde la parada técnica que realizó el pasado domingo en la Subestación Ternera; se recrudeció con el aguacero que cayó esta tarde en la ciudad y que se sintió de manera particular en el área turística de La Heroica.

RCN Radio conoció que la precipitación ocasionó la salida del 80% de los circuitos de Electricaribe, haciendo que se registraran apagones sectorizados en la ciudad.

Según explicaciones entregadas desde la Oficina de Comunicaciones de la compañía, la restricción en el fluido eléctrico se debió porque al haber en el ambiente y sobre las redes polvo acumulado, como consecuencia del intenso verano por cuenta del Fenómeno del Niño, al presentarse el aguacero esto ocasionó la formación de "un barrito que al entrar en contacto con las redes produjo un cortocircuito" generando la quema de crucetas y la explosión de transformadores.

Indicó también la empresa que las lluvias a su vez ayudaron a limpiar el tendido eléctrico, por lo que de "forma automática" se activaron los circuitos que se dispararon, por lo que la interrupción poco a poco está siendo superada y paulatinamente se restablecerá el fluido en las áreas afectadas.