

Solicitan informe a Sopesa sobre el apagón

Escrito por Redacción

Jueves, 14 de Noviembre de 2013 05:26 - Última actualización Jueves, 14 de Noviembre de 2013 09:16



El gerente de la Empresa de Energía de San Andrés y Providencia (Eddas), Rafael Palacios (en la foto, al centro), solicitó a la Empresa Productora de Energía (Sopesa S.A. E.S.P.) un informe pormenorizado sobre el apagón ocurrido el pasado martes en horas de la madrugada y que duró en algunos sectores más de seis horas.

Eddas como garante del Ministerio de Minas y Energía en las islas, supervisa el accionar de Sopesa y hace las veces de agente interventor (desde mayo de 2010) para efectos del correcto desempeño de toda la cadena productiva del servicio de prestación pública de energía eléctrica en el archipiélago.

En tal sentido, Palacios explicó que las informaciones preliminares hablan de que el incidente de este martes obedeció a que una cruceta –pieza vital que alimenta la subestación de School House– se "partió" debido al peso de la línea y a la humedad, hecho que afectó el servicio de energía en toda la isla.

“La situación se prolongó por espacio una hora en varias de las subestaciones de energía y por más de seis en otras”, afirmó Palacios.

El ejecutivo afirmó también que desde la interventoría del servicio de energía se solicitó a Sopesa un plan de contingencia que permita la reposición de las crucetas que actualmente son de madera y se recomendó que se explore la adquisición de otras en un material de mayor resistencia como la de fibra de vidrio.

Por último, Palacios anunció que aguarda el informe referido para formular la notificación oficial al Ministerio de Minas y Energía acerca de lo ocurrido el martes pasado en que se evidenció

Solicitan informe a Sopesa sobre el apagón

Escrito por Redacción

Jueves, 14 de Noviembre de 2013 05:26 - Última actualización Jueves, 14 de Noviembre de 2013 09:16

una significativa vulnerabilidad de un eslabón de la cadena productiva que afectó de manera inquietante la prestación global del servicio de energía.