



Cortesía Aluminado público.

LLEGÓ NUEVO OPERADOR DE ENERGÍA A EL ESPINAL

El alcalde de El Espinal, Mauricio Ortiz señaló que efectivamente al municipio y al Tolima llegará un nuevo operador de energía, se trata de Celsia, una empresa de la filial Epsa que compró en meses pasados los activos de Enertolima.

El operador

Ricardo Sierra, presidente de Celsia, confirmó que desde el 1 de junio de 2019, la empresa se convirtió en el nuevo operador encargado del servicio de energía eléctrica en el Tolima. De igual forma, el presidente de la compañía señaló que “se trazó un plan de choque para los próximos 18 meses que permitirá realizar cambios sustanciales en la calidad del servicio de energía en el departamento. En lo que resta del año, se prevén inversiones cercanas a los \$100 mil millones, y en los siguientes cuatro años, una inversión promedio de \$125 mil millones por año, para un total de \$600 mil millones en los primeros cinco años de operación”.

La comunidad espera que con la llegada del operador se cambien todas las lámparas por luz led y, sobre todo, que se generen más empleos a los espinalunos.

¿Qué incluye?

En Diario de Todos conoció que dentro del plan que menciona Ricardo Sierra está la ubicación de transformadores de respaldo en las subestaciones, la construcción de nuevos anillos de red de 34.500 y 13.200 voltios y establecer conexiones de algunas subestaciones de Ibagué a 115.000 y a 230.000 voltios. De igual forma, dentro de las estrategias que la empresa eléctrica tiene para el Tolima está la construcción de una granja solar, de la que Sierra comentó que “está próxima a iniciar construcción de una granja solar ubicada en El Espinal, que tendrá una capacidad de 9,4 MW. Se construirá en el barrio Betania y contará con 35.000 paneles, con los que se dejarán de emitir 163.471 toneladas de CO₂ en 25 años”.

El departamento

Por otro parte, desde junio el Tolima empezó a contar con nuevas cuadrillas de mantenimiento que estarán disponibles las 24 horas en El Espinal, Melgar, Ibagué y Honda, con las que esperan reducir considerablemente el tiempo de respuesta ante cualquier daño.