

La empresa eléctrica se adelantó y rompió el estambre

Creado: Jueves, 14 Noviembre 2019 10:47 - Última actualización: Jueves, 14 Noviembre 2019 10:47

Escrito por Ortelio González

Visto: 102

Y es que desde fecha tan temprana como el año 2012, cuando Biopower S.A licitó el proyecto, de las poco más de 30 empresas extranjeras que podrían haber ganado el derecho a intervenir en la construcción de la planta generadora, quedaron unas diez y, por causa del bloqueo norteamericano contra Cuba, la inversión se retardó dos años.

Sin embargo, luego de intensos esfuerzos que se extendieron a jornadas continuas de más de 10 horas de labor durante varios meses, concluyeron las principales actividades a pie de obra: «Si mañana nos envían la electricidad, nosotros estamos en condiciones de suministrarla al SEN», dijo el ingeniero Ariel Díaz Román, director técnico de la Empresa Eléctrica de Ciego de Ávila.

«Esperamos por los especialistas chino para la puesta en marcha de la subestación de 110 000 voltios, única de su tipo en la provincia que puede ser telecomandada, es decir, que podrá ser operada desde el despacho provincial, a casi 20 kilómetros de distancia», explicó Díaz Román.

Jaime Quirós Crespo, director UEB Inversiones de Redes de la Empresa Eléctrica en el territorio, especificó que previamente concluyeron la línea de 110 000 voltios, cuya construcción no tenía antecedentes en la provincia, dada la utilización de postes centrifugados (formados por dos secciones que empalman una con la otra) de 18 y 21 metros de altura.

Dicho trazado, de casi siete kilómetros de longitud, lo conforman 44 estructuras tipo H que, de conjunto, suman 94 postes debidamente hincados y capaces de soportar la fuerza de intensos vientos provocados por los fenómenos meteorológicos.

En los momentos más tensos de la construcción de ambas obras intervinieron cientos de hombres de varias empresas, pertenecientes a la Unión eléctrica en el país.