

Proyecto para mejorar suministro eléctrico en fase final

Categoría: Noticias

Creado: Jueves, 11 Abril 2024 14:17 - Última actualización: Jueves, 11 Abril 2024 14:18

Escrito por Director

Visto: 100



En la fase final se encuentra el proyecto que pretende mejorar el suministro de energía eléctrica en la Isla de la Juventud, el cual constituye una de las principales inversiones que acomete la Empresa Eléctrica en el territorio.

Antonio Figueredo Matos, especialista principal del Grupo de Desarrollo de la entidad y administrador del proyecto aquí, informó a Victoria que tras el montaje del equipamiento y acoplamiento del mismo los especialistas andan inmersos en los reajustes y pruebas con vista a su cabal funcionamiento para su puesta en marcha en días venideros.

Valoró de muy positivo el quehacer de la Empresa de Automatización Integral (CEDAI), la cual se encarga de brindar servicios de *automatización integral*, electricidad y redes, consultoría, asistencia técnica y servicios afines; también distinguió el desempeño de la mipyme Piedras Tarano, que en estos momentos se encarga de las cercas y las áreas verdes.

El ingeniero destacó, además, la participación de varias entidades locales en la ejecución de tan importante obra que consiste en un sistema de baterías de descarga rápida para regular, estabilizar y gestionar la energía.

En la actualidad el sistema electroenergético local se beneficia con una penetración de energía limpia de alrededor de un cuatro por ciento

Proyecto para mejorar suministro eléctrico en fase final

Categoría: Noticias

Creado: Jueves, 11 Abril 2024 14:17 - Última actualización: Jueves, 11 Abril 2024 14:18

Escrito por Director

Visto: 100

~~y con la puesta en marcha del proyecto no solo se reforzará la matriz~~
energética del municipio sino que posibilitará ampliar el uso de las Fuentes Renovables de Energía, sobre todo la fotovoltaica a partir de la instalación de nuevos parques.