

Construyen centro de generacion de electricidad en Cayo Romano para mejorar centro turistica Jardines del Rey



Ciego de Avila, 13 mar (RHC) Especialistas y técnicos de la empresa eléctrica de esta provincia avanza en la construcción del primer centro de generación (CG) de corriente en cayo Romano, inversión valorada en más de 40 millones de pesos que forma parte del desarrollo futuro del destino turístico Jardines del Rey.

De acuerdo con el ingeniero Yosbell Vergel Eng, al frente de la Dirección Integrada de Proyectos (DIP) Cayería Norte, perteneciente a la empresa eléctrica, en una primera etapa producirá 1,8 megawatts y garantizará la corriente eléctrica necesaria para las zonas de desarrollo hotelero en los cayos Paredón Grande y Antón Chico, islotes de Ciego de Avila, refiere el diario Granma

La generación, con el empleo de combustible diésel, beneficiará de modo ostensible a esa área de desarrollo, y aunque la construcción civil está al 78 %, en marzo próximo deberá entrar en la fase de

ajustes y puesta en marcha el nuevo CG, toda vez que las dos máquinas están en sus respectivos emplazamientos y solo restan trabajos menores.

Vergel Eng precisó que también está listo para entrar en operaciones el cable soterrado de diez kilómetros de longitud entre las plantas generadoras de Romano y Cayo Paredón Grande, este último con un amplio potencial por explotar en sus playas.

La infraestructura eléctrica en el destino turístico Jardines del Rey está en franco proceso de crecimiento, con un aumento de la confiabilidad y la eficiencia de ese servicio en varios islotes, incluido Cayo Guillermo que, en marzo del 2015, quedó interconectado con Cayo Coco a través de una línea soterrada de 38 kilómetros de longitud, en doble circuito.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/124033-construyen-centro-de-generacion-de-electricidad-en-cayo-romano-para-mejorar-centro-turistica-jardines-del-rey>



Radio Habana Cuba