

Cuba: Sancti Spíritus amplía capacidad de generación eléctrica



La Habana, 2 sep (RHC) Raidel Díaz Vegas, director de Inversiones de la Empresa Eléctrica (EE) de la central provincia cubana de Sancti Spíritus, informó este 2 de septiembre que la entidad ejecuta el montaje de una central diésel, la cual, una vez sincronizada al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), representará un apoyo estratégico para la carga eléctrica de la zona.

"Compuesta por 16 motores generadores, con capacidad de 34 megawatt/hora, esta planta diésel le proporcionará al municipio de Cabaiguán –donde se instala– una soberanía energética que no posee, a partir de la creación de microsistemas que pudieran abastecerlo de electricidad en caso de ciclones o averías", explicó a la prensa.

Añadió que con la sincronización de esta batería, inversión valorada en 12 millones de dólares, también se proporcionará la energía eléctrica que demandan los cabaiguanense, en el horario pico de la noche.

"Esta sería la segunda que se instala en la provincia como fuente de generación para el propio municipio, por lo que se fortalecerá el trabajo de las termoeléctricas nacionales que tributan energía a la región central, en tanto se reducirán las pérdidas eléctricas", comentó el especialista.

Díaz Vegas apuntó que actualmente se construye la parte civil de la obra, y agregó que se prevé el suministro tecnológico durante los próximos cinco meses; mientras que los primeros ocho motores se

sincronizarían antes de concluir el año.

Acerca de la importancia de la inversión, el directivo manifestó que "el SEN puede tener una avería y con esta planta, Cabaiguán no quedaría a "oscuras", posibilidad que también existe en los municipios de Trinidad, Sancti Spíritus y Yaguajay".

(Con información de la ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/140220-cuba-sancti-spiritus-amplia-capacidad-de-generacion-electrica>



Radio Habana Cuba