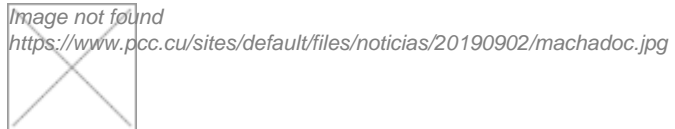


Lograr mayor sincronismo entre las obras vinculadas a la bioeléctrica del central Ciro Redondo

Publicado - 02 de Septiembre de 2019

Por - Ortelio González Martínez |

Fuente - Granma



<div class="story-body-textt story-content" style="overflow-y:scroll"> <div> <div> <div> <div>Ciego de Ávila. ¿Un análisis integral en torno al alcance del aporte de la bioeléctrica en construcción, aledaña al central Ciro Redondo, incluidos los atrasos provocados por los problemas objetivos y organizativos en el ingenio azucarero, realizó José Ramón Machado Ventura, Segundo Secretario del Comité Central del Partido, quien este sábado también recorrió predios del polo exportador agrícola avileño.</div> <div> <div class="image"></div> <p>Vista parcial de la bioeléctrica en el central Ciro Redondo, en Ciego de Ávila. Foto: Gutiérrez Gómez, Osvaldo</p> La obra más grande de su tipo en el país, con capacidad nominal para generar hasta 62 megawatt/hora durante unos 300 días al año, se encuentra a poco más del 63 % de su avance físico, y por sus características puede iniciar la generación con una de las dos calderas, es decir, la mitad de su capacidad nominal, según estimaron expertos presentes en el análisis.</div> <div>El ingeniero Rubén Camacho, uno de los especialistas a pie de obra, detalló a Machado Ventura que el proyecto, desarrollado por la empresa mixta Biopower S.A., cuyos accionistas son la británica Havana Energy y Zerus, esta última organización subordinada al Grupo Azucarero Azcuba, permitirá, en primera instancia, realizar pruebas a equipos y sistemas prioritarios para generar energía, mientras otros que no pertenecen a la ruta crítica se construirán en la segunda etapa.</div> <div>La bioeléctrica, que se erige a un costo superior a los 180 millones de pesos, consumirá 2 100 toneladas de bagazo en 24 horas en tiempo de zafra (diciembre-abril), y de 1 200 a 1 500 de marabú en el periodo de inactividad del ingenio (mayo-noviembre), aunque, de ser necesario, la planta generadora está en condiciones de procesar una y otra materia prima.</div> <div>De igual manera, entre las obras inducidas se encuentra una línea eléctrica de 110 000 voltios y siete kilómetros de longitud, desde la bioeléctrica hasta la subestación de monitoreo cercana a la comunidad Santana, en la cual se trabaja y de acuerdo con el ingeniero Daniel Pérez García, director comercial de la Empresa Eléctrica, no debe de tener problemas para enlazarse al Sistema Electroenergético Nacional cuando la planta generadora haga sus primeras pruebas, antes de que finalice el actual año. <div class="image"></div> <p>El Segundo Secretario del Partido, en compañía del Carlos Luis Garrido (al centro), intercambia con directivos de la CPA Paquito González, la mejor del país entre las dedicadas a los cultivos varios. Foto: Gutiérrez Gómez, Osvaldo</p> </div> <div>En un recorrido por el ingenio azucarero Ciro Redondo, el Segundo Secretario llamó a revertir los atrasos para el alistamiento en el tiempo previsto de los más de 40 objetos de obra, para que las inversiones en el central logren salir sincronizadas con la bioeléctrica.</div> <div>Acompañado por Carlos Luis Garrido Pérez, primer secretario del Partido en Ciego de Ávila, y Raúl Pérez Carmenate, presidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular, Machado Ventura recorrió áreas del polo exportador agrícola avileño, entre las que se encuentran las de la Empresa Agropecuaria La Cuba, la CCS Máximo Gómez, la CPA Paquito González y Cubasoy, esta última la mayor de su tipo en el país por su extensión territorial, con más de 28 000 hectáreas. </div> </div> </div> </div> </div>

