

## ¡Corriente en la primera bioeléctrica de Cuba!

Creado: Martes, 10 Septiembre 2019 09:38 - Última actualización: Miércoles, 11 Septiembre 2019 10:49

Escrito por Ortelio González

Visto: 62

---

El ingeniero Daniel Pérez García, director comercial de la Empresa Eléctrica avileña, dijo que el inicio de las operaciones constituye un paso indispensable para la energización progresiva de la planta, que dispone de un segundo punto de entrega: la línea eléctrica de 110 000 voltios, de siete kilómetros de longitud hasta la subestación de monitoreo de Santana, en fase avanzada de construcción civil.

Como parte del esquema de energización y de la posterior explotación de la bioeléctrica, también prepararon en el territorio a los primeros seis operadores cubanos que trabajarán en la planta generadora, según confirmó a **Granma** el ingeniero Caros Arencibia Fernández, director del Despacho Provincial de Carga de la entidad avileña.

La bioeléctrica avileña, la obra más grande de su tipo en el país, con capacidad nominal para generar hasta 62 megawatt durante unos 300 días al año, se encuentra a poco más del 63 % de su avance físico y a plena capacidad consumirá 2 100 toneladas de bagazo en 24 horas en tiempo de zafra, y de 1 200 a 1 500 de marabú en el periodo de inactividad del ingenio.

En una reciente visita al lugar, José Ramón Machado Ventura, Segundo Secretario del Comité Central del Partido, insistió en la necesidad de lograr mayor sincronismo entre las obras vinculadas a unidad, en tanto Cuba aspira a aumentar la participación de las fuentes renovables de energía en su matriz de generación eléctrica a un 24%, como parte del Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030.