

Chequea Machado Ventura ejecución de primera bioléctrica cubana



La Habana, 31 agos (RHC) El Segundo Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, José Ramón Machado Ventura, chequeó este sábado el avance en la ejecución de la primera bioléctrica de su tipo en el país que se construye en el municipio de Ciro Redondo, en la central provincia Ciego de Ávila.

Acompañado por las máximas autoridades del Partido y el Gobierno en la región, Machado Ventura conoció que la inversión en su totalidad está a 63 por ciento, se le da prioridad a los objetos de obra de la parte tecnológica y para cuando no sea periodo de zafra existen dos almacenes donde se acumula marabú, en tanto dispondrán de 13 máquinas cosechadoras y 24 tractores que garanticen esa materia orgánica.

El dirigente apreció que ya están montados la turbina con el generador, el condensador y los sistemas de alimentación de agua de las calderas; y en la planta de tratamiento de agua existen los tres tanques que lleva el sistema de ultrafiltración y ósmosis inversa.

Rubén Camacho, uno de los especialistas de la bioeléctrica por la parte extranjera, explicó que en la obra, valorada en 185 millones de pesos convertibles, se intensifican, además, las labores constructivas en el conductor para la alimentación de marabú y en la cámara de extracción de cuerpos ferromagnéticos.

Esta industria deberá concluirse a mediados del 2020 para generar hasta 62 megawatts-hora con bagazo de caña durante el tiempo activo de zafra y una cifra similar mediante la biomasa con marabú, no obstante se prevé energizar antes de que concluya el actual año.

Entre los beneficios de la bioeléctrica está la producción de energía limpia y más barata, propiciará la entrega de más de mil 500 hectáreas listas para el cultivo, al ser liberadas de marabú, y la creación de unos 180 nuevos puestos de trabajo.

El Segundo Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba también fue actualizado de la marcha de la construcción de la línea de 110 kilovoltios y una subestación de maniobra de igual voltaje para enlazar la obra con el Sistema Eléctrico Nacional.

Machado Ventura visitó también el central Ciro Redondo, donde también se lleva a cabo un proceso inversionista vinculado con la bioeléctrica, y observó que las tareas marchan con atrasos, fundamentalmente en el montaje del nuevo tándem.

El recorrido de Machado Ventura por Ciego de Ávila incluyó la Cooperativa de Crédito y Servicios Máximo Gómez, en el municipio de Baraguá, donde observó las plantaciones de malanga, y en diálogo con los trabajadores los exhortó a seguir produciendo con los recursos que cuentan y no esperar por los que faltan, pues el país necesita producir alimentos.

Estuvo, además, en la cooperativa de cultivos varios Paquito González, una de las que integra el polo exportador avileño, y en la Empresa Agropecuaria Cubasoy, en la que conoció de los planes de siembra de mil 200 hectáreas de maíz, 800 de frijoles y 130 de papa. (Fuente: ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/200617-chequea-machado-ventura-ejecucion-de-primera-bioelectrica-cubana>



Radio Habana Cuba