

Primera bioeléctrica de Cuba aportará al sistema energético



La conexión al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) de la primera bioeléctrica del país se prevé para el próximo 20 de diciembre

La Habana, 8 dic (RHC) La primera bioeléctrica de Cuba aportará pronto al sistema energético nacional, informó el diario Granma.

La planta, aledaña al ingenio azucarero Ciro Redondo, en la central provincia de Ciego de Ávila, se conectará al sistema eléctrico el próximo 20 de diciembre.

Esta central está diseñada para quemar bagazo de caña de azúcar y otras biomásas como el marabú, planta presente en toda la nación antillana.

Al entrar en funcionamiento estable, permitirá el ahorro de 100 mil toneladas de petróleo al año, además de dejar de emitir 300 toneladas de CO2 a la atmósfera. (Fuente: [Prensa Latina](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/279245-primera-bioelectronica-de-cuba-aportara-al-sistema-energetico>



Radio Habana Cuba