

Primeira bioelétrica cubana começou a gerar em Ciego de Ávila



Havana, 18 de janeiro (RHC).- A primeira bioelétrica cubana, instalada junto à usina açucareira Ciro Redondo, na província de Ciego de Ávila, começou a gerar energia e foi sincronizada ao Sistema Elétrico Nacional.

O combustível utilizado parte da biomassa do marabu, um arbusto considerado espécie invasora na flora local. A instalação foi construída pela empresa mista BioPower com investimento chinês. Seus geradores fornecerão toda a eletricidade necessária para o funcionamento da usina e a restante será entregue ao sistema nacional. Estima-se que poupará cerca de 100 mil barris de petróleo por ano.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/ciencias/212367-primeira-bioeletrica-cubana-comecou-a-gerar-em-ciego-de-avila>



Radio Habana Cuba