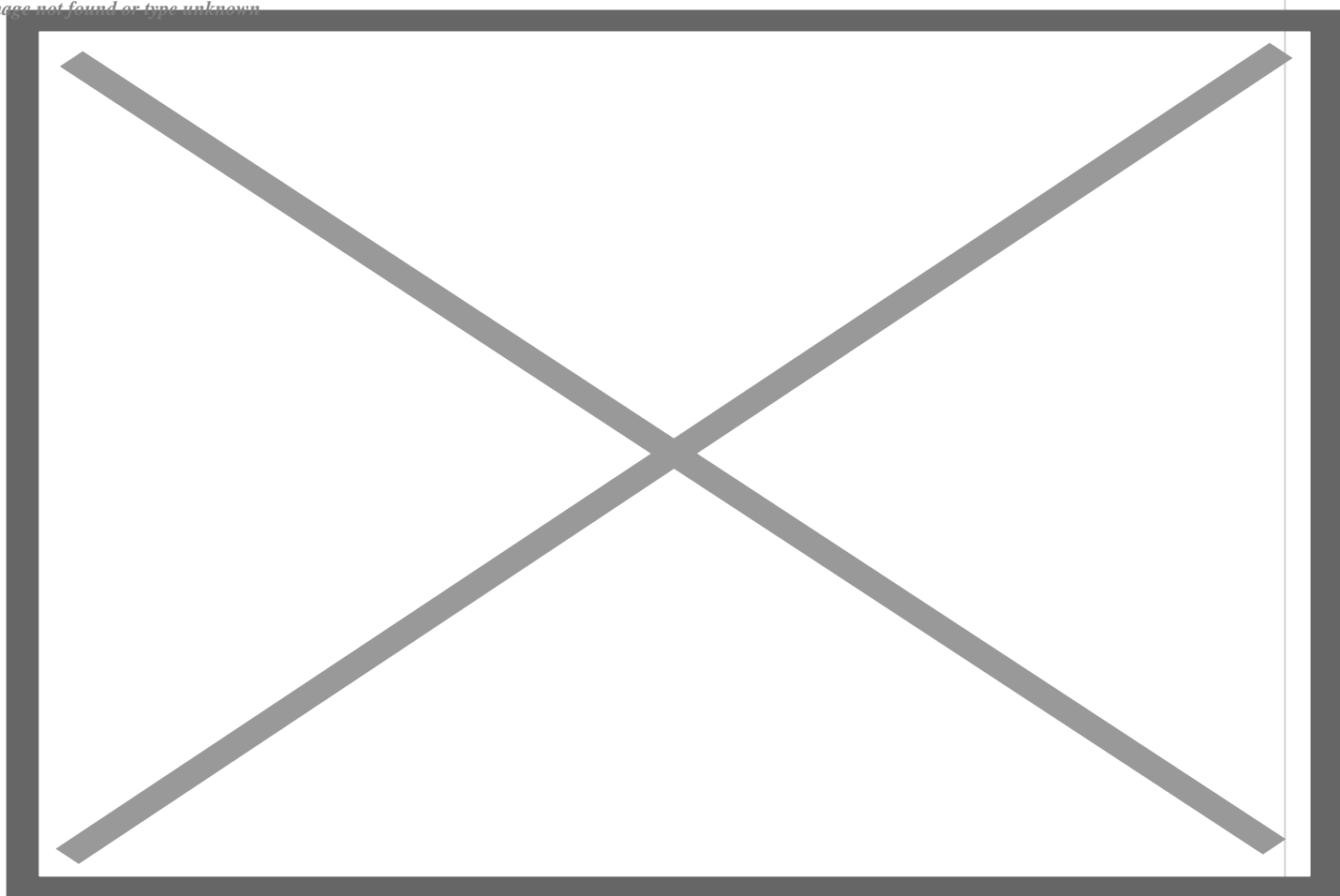


Primeira usina bioelétrica cubana fornece energia ao Sistema Eléctrico Nacional

Image not found or type unknown



Primeira usina bioelétrica cubana. Foto: ACN.

Havana, 06 de julho (RHC).- A primeira usina bioelétrica cubana construída na província de Ciego de Ávila foi posta em ação e já está fornecendo energia ao Sistema Eléctrico Nacional.

A vice-presidente da empresa Biopowe S.A. Carmen Taboada Hernández disse que a usina é alimentada com marabu (arbusto espinhoso abundante em Cuba).

A usina bioelétrica é de tecnologia chinesa e sua construção custou 140 milhões de dólares. É uma das obras mais importantes do país dentro da estratégia nacional para ampliar o uso das fontes renováveis de energia.

Para gerar energia durante a colheita açucareira a usina será alimentada com uma mistura de marabu e bagaço de cana, este último fornecido pelo engenho Ciro Redondo, que também entregará água condensada para receber a eletricidade e a energia térmica necessárias na moagem da cana.

A usina bioelétrica de Ciego de Ávila é a primeira em Cuba com investimento estrangeiro. Igualmente, é a primeira alimentada com marabu contando para isso com máquinas modernas e eficientes. (Fonte: Cubadebate).

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/292725-primeira-usina-bioeletrica-cubana-fornece-energia-ao-sistema-eletrico-nacional>



Radio Habana Cuba