

Synchronisation de la centrale bioélectrique et la sucrerie de Ciro Redondo

Image not found or type unknown

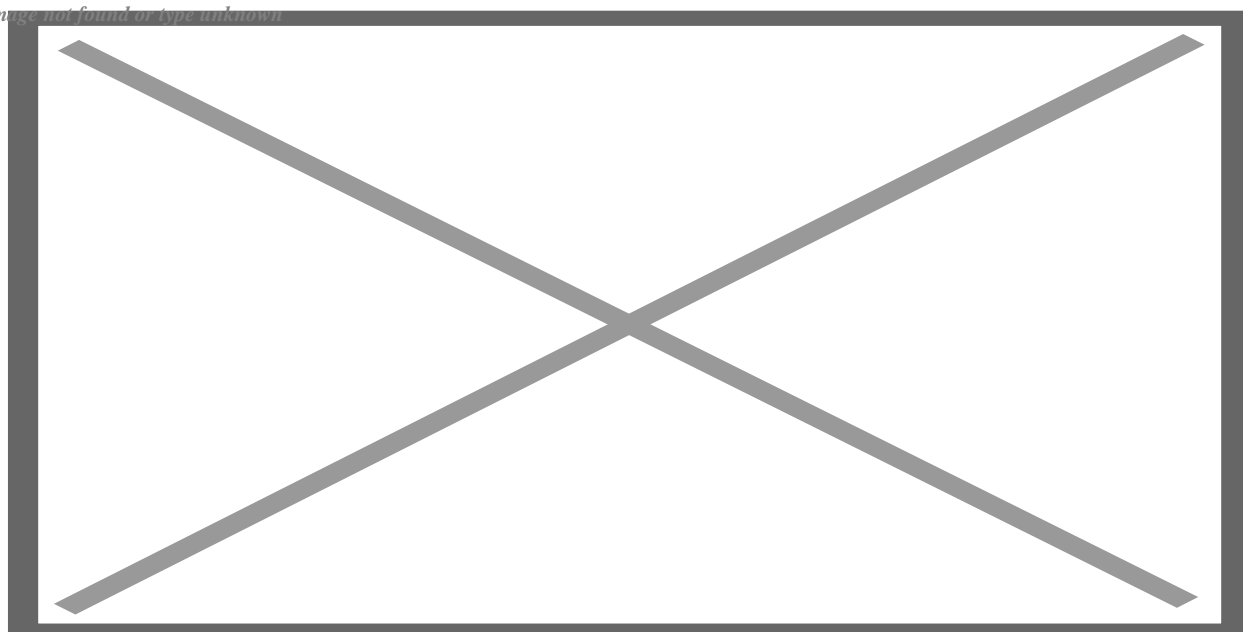


Photo: Granma

La Havane, 20 déc. (RHC)- Selon les experts, le récent test de synchronisation de la première centrale bioélectrique de Cuba avec la sucrerie de Ciro Redondo, dans la province centrale de Ciego de Avila, a été un succès.

Pour le quotidien Granma, l'événement marque une étape importante dans le pays, puisqu'il s'agit d'une centrale électrique utilisant la biomasse de marabout et de bagasse de canne à sucre.

Les experts ont qualifié l'interconnexion de positive, car elle a permis à la sucrerie de broyer et de livrer la bagasse et, à son tour, la centrale bioélectrique lui a fourni les premiers mégawatts. La construction et le montage de cette centrale bioélectrique ainsi que la modernisation de la sucrerie rentrent dans le cadre de la politique de l'État visant à augmenter la production de sucre et à développer les sources d'énergie renouvelables, indique Granma.

Lorsque la centrale bioélectrique stabilisera son fonctionnement, elle permettra d'économiser 100 000 tonnes de pétrole par an et de réduire l'émission de 300 tonnes de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

Source: Granma

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/280426-synchronisation-de-la-centrale-bioelectrique-et-la-sucrierie-de-ciro-redondo>



Radio Habana Cuba