

La première pierre d'une centrale électrique à partir de la biomasse



La Havane, 27 avril, (RHC).- La pose symbolique de la première pierre a marqué le départ ce jeudi de la construction dans la province de Ciego de Avila de la plus grande centrale cubaine à partir de la biomasse.

Attendant de la centrale sucrière Ciro Redondo, la centrale bioélectrique tournera avec de la bagasse de la canne, pendant la saison de la production de sucre et pendant le reste de l'année avec du marabout, un arbuste épineux qui envahit les terrains et entrave la culture.

La nouvelle centrale bioélectrique aura une technologie chinoise de pointe et le montage est en charge de l'entreprise mixte Biopower formée par la firme britannique Havana Energy et Zerus, du groupe cubain AZCUBA.

Francisco Lleo, directeur général de Zerus a livré des détails de cette centrale bioélectrique à la télévision nationale.

«C'est une centrale moderne très fiable qui garantira de façon stable toute la vapeur et l'électricité dont a besoin la centrale sucrière et apportera une contribution importante au réseau électrique national. Et elle a une caractéristique non moins importante, elle a une technologie propre qui aura un grand impact sur l'environnement car elle réduira substantiellement l'émanation de CO2 à l'atmosphère.»

Cette centrale bioélectrique doit démarrer en 2019 et produire 60 mégawatts heure.

Au cours de la cérémonie l'ambassadeur de Chine à Cuba, Chen Xi, a exprimé sa satisfaction de voir des entreprises chinoises aidant au développement économique cubain, ce qui contribue à la consolidation des relations entre nos deux pays.

De son côté, l'ambassadeur du Royaume-Uni, Anthony Stokes, a souligné que c'était un jour important pour les relations économiques entre nos deux pays, ce qui contribuera à un avenir plus durable et écologique.

Le programme cubain pour le développement des sources d'énergie renouvelables prévoit la construction de 24 autres centrales bioélectriques d'ici 2030.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/128406-la-premiere-pierre-dune-centrale-electrique-a-partir-de-la-biomasse>



Radio Habana Cuba