

Une nouvelle usine de cire pour augmenter la production



Photo : Reynaldo López Peña

La Havane, 8 août (RHC) L'investissement dans une usine de cire brute dans l'unité commerciale de base (UEB) Planta de cera, appartenant à l'Empresa Agroindustrial Azucarera Majibacoa, progresse à un bon rythme et devrait être achevé à la fin du mois d'août.

Cet investissement vise à garantir la matière première pour la production de cire raffinée, le produit phare de l'usine, dont l'utilisation principale est l'extraction d'alcool à haut poids moléculaire pour produire, au Centre national de recherche scientifique (CNIC), le policosanol ou PPG, comme ce médicament est communément appelé.

C'est ce qu'a expliqué à la presse Arnaldo Hechavarría Alonso, directeur de l'ueb, qui a précisé que le démarrage est prévu entre septembre et octobre, et que l'une des tâches immédiates pour sa mise en œuvre est de compléter la main-d'œuvre.

Depuis le début de l'année, la production de cire raffinée a été instable, essentiellement en raison de la faible disponibilité de combustible ; néanmoins, on a fait appel à des alternatives qui permettent de maintenir la vitalité de l'usine.

Dans ce sens, ils produisent également de l'huile de conservation liquide et solide, des bougies, du bitume, des savons, parmi d'autres produits. Grâce à ces productions, ils ont réussi à vendre environ deux millions de pesos, bien que cette diversification soit un travail qui ne s'arrête pas.

Actuellement, dans le cadre du projet, il est prévu de développer un nouveau médicament pour traiter les hémorroïdes, ainsi que de fabriquer des lubrifiants, qui sont rares et nécessaires à l'industrie sucrière. Le projet progresse en coordination avec l'université locale.

La tunera est la seule usine de ce type à Cuba et, par conséquent, sa production de cire raffinée a un impact sur la substitution des importations (Source : Granma).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/362291-une-nouvelle-usine-de-cire-pour-augmenter-la-production>



Radio Habana Cuba