

*Un centre scientifique cubain se
distingue par la substitution des
importations*



**Au cours des 15 dernières années, le CBQ s'est vu attribuer le statut d'avant-garde nationale.
Photo tirée de Prensa Latina**

La Havane, 29 déc (RHC) Le Centre des produits chimiques bio-actifs (CBQ) de la province centrale de Villa Clara est l'un des plus remarquables de Cuba pour ses contributions à la production alimentaire et à la recherche scientifique dans le pays.

L'institution, rattachée à l'Université centrale « Marta Abreu » de Las Villas (UCLV), à 278 kilomètres à l'est de La Havane, a récemment lancé le CBQ-AgroG, un bioproduit d'origine microbienne qui intervient

dans le développement des plantations et augmente le rendement des cultures.

Le Dr. C. Zenaida Rodriguez a déclaré que le produit a déjà été utilisé dans les cultures de riz, de tabac et de haricots, avec une diminution de l'incidence des thrips, moins de pertes de récoltes et de meilleurs rendements dans les plantations.

Pour sa part, le Dr C. Luis Antonio Barranco, recteur de l'UCLV, a reconnu les résultats du centre dans d'autres projets de recherche liés au traitement des ulcères du pied diabétique, aux plastifiants pour la construction, à l'extrait mou de propolis et à la teinture hydroalcoolique de propolis.

Plusieurs de ces produits remplacent des matières premières dans des entités telles que Labiofam et Suchel Camacho, qui sont essentielles au développement des secteurs agricole, cosmétique et chimique à Cuba.

Depuis 15 ans, le CBQ a reçu le statut de National Vanguard, une distinction qui reconnaît son rôle dans la recherche scientifique du pays, ainsi que ses liens avec les entreprises nationales pour mettre en pratique les résultats académiques. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/373052-un-centre-scientifique-cubain-se-distingue-par-la-substitution-des-importations>



Radio Habana Cuba