

Centro científico de Cuba destaca por sustitución de importaciones



**Durante los últimos 15 años el CBQ recibió la condición de Vanguardia Nacional.
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 29 dic (RHC) El Centro de Bioactivos Químicos (CBQ) de la central provincia de Villa Clara es uno de los más destacados en Cuba con sus aportes a la producción de alimentos y a la investigación científica en el país.

La institución, adscrita a la Universidad Central «Marta Abreu» de Las Villas (UCLV), a 278 kilómetros al este de La Habana, lanzó recientemente el CBQ-AgroG, un bioproducto de origen microbiano que interviene en el desarrollo de las plantaciones e incrementa los rendimientos de las cosechas.

La Dra. C. Zenaida Rodríguez afirmó que el producto ya ha sido utilizado en cultivos de arroz, tabaco y frijol, con una disminución de la incidencia de la plaga de trips, con menos pérdidas en las cosechas y un mejor rendimiento en las plantaciones.

Por su parte, el Dr. C. Luis Antonio Barranco, rector de la UCLV, reconoció los resultados del centro en otros proyectos de investigación relacionados con el tratamiento a úlceras del pie diabético, los plastificantes para la construcción y el extracto blando de propóleos y la tintura hidroalcohólica de propóleos.

Varios de estos productos sustituyen materias primas en entidades como Labiofam y Suchel Camacho, claves para el desarrollo de sectores agrícolas, cosméticos y químicos en Cuba.

Durante los últimos 15 años el CBQ recibió la condición de Vanguardia Nacional, distinción que reconoce su papel en la investigación científica en el país, así como en la vinculación con empresas nacionales para poner en práctica los resultados académicos. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/373043-centro-cientifico-de-cuba-destaca-por-sustitucion-de-importaciones>



Radio Habana Cuba