



Biotecnología camagüeyana presente en mercado nacional



Camagüey, 6 dic (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de la provincia de Camagüey fortaleció este año la presencia de sus productos en el mercado nacional, con el incremento de la comercialización de la vacuna Gavac en entidades ganaderas de toda Cuba.

Empleado en el programa de control integral de la garrapata *Rhipicephalus (boophilus) microplus*, que afecta al ganado bovino, el producto líder de esa institución camagüeyana de perfil agropecuario, se empleó en unas 700 mil reses en el país hasta el cierre de mayo.

Según explicó a la Agencia Cubana de Noticias Yamilka Ramírez Núñez, especialista principal del Grupo Comercial del CIGB en el territorio, esa es la cifra certificada hasta el momento por el Departamento de Salud Animal del Ministerio de la Agricultura, pero se estima que unas 900 mil cabezas de ganado pudieran haber sido inmunizadas al concluir 2017.

En el país se han comercializado más de dos millones de dosis, casi el doble de lo planificado, lo cual ha permitido que el mercado nacional abarcara este año el 48 por ciento de las operaciones comerciales del centro, en años anteriores enfocadas fundamentalmente en la exportación.

El crecimiento de las ventas de Gavac en suelo cubano, más la comercialización de Hebernem, un bionemático con amplio uso en las casas de cultivo tapado, y el inicio de la producción y suministro para ensayos clínicos de Porvac, vacuna contra el cólera porcino, son los protagonistas de ese resultado.



La demanda de estos productos favorece la sustitución de importaciones y en el caso del Gavac, por ejemplo, sucede con los garrapaticidas, de alto costo en el mercado internacional, pero que además, agreden el medio ambiente y no propician la reducción de las poblaciones del ácaro, señaló la especialista.

Yamilka Ramírez precisó que las exportaciones de Gavac, el único producto del CIGB camagüeyano vendido más allá de las fronteras cubanas, ascienden a más de tres millones de dosis, y que antes de finalizar noviembre la entidad cumplió su plan de ingresos correspondiente a 2017.

En el venidero calendario, se comenzará a producir el Porvac a mayor escala, con un millón de dosis para satisfacer una pequeña parte de la demanda en el país, en tanto se invertirá para incrementar la capacidad de elaboración de esa vacuna basada en la combinación de proteínas.

También se trabajará en la investigación y desarrollo de otras líneas de bioproductos similares o superiores al Hebernem.

(Fuente/ACN)