

# *Inmunizar más de un millón de reses con garrapaticida*

---



Camagüey, 29 ene (RHC) Para lograr un control integrado de la garrapata *Rhipicephalus (boophilus) microplus*, el país se propone inmunizar a más de un millón de reses en 2018 con el garrapaticida [GAVAC](#), producido por el [Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología \(CIGB\)](#) de la provincia de Camagüey.

Esta plan incluye a un tercio de la masa bovina del país y reduce las poblaciones de ese ácaro, así como la incidencia de enfermedades transmitidas por hemoparásitos como la babesiosis y anaplasmosis, por tanto mejora la salud animal.

En declaraciones a la Agencia de Noticias Cubana,, Yamilka Ramírez Núñez, especialista principal del Grupo Comercial del CIGB en el territorio, explicó que desde 2017 se experimentó un salto cuantitativo y cualitativo en la aplicación de GAVAC en el país, gracias a la colaboración de varias instituciones.

El programa de control integrado de la garrapata es dirigido por el [Ministerio de la](#)

[Agricultura](#), en tanto el Departamento de Salud Animal se encarga de certificar la efectividad de la aplicación de GAVAC, señaló Yamilka.

La especialista indicó que una de las acciones de 2018 será la evaluación epizootiológica de las poblaciones de garrapatas, para determinar las zonas de mayor incidencia de *Rhipicephalus (boophilus) microplus*, donde debe concentrarse la inmunización del ganado que habita en esas áreas, acotó la especialista.

Para cumplir con el compromiso pactado se deben producir unos 2,5 millones de dosis de GAVAC en este 2018, poco más que el calendario anterior cuando se vacunaron más de 900 mil cabezas de ganado.

Luego de varios años con dificultades para posicionarse en el mercado nacional, desde 2015 se experimenta un uso creciente del fármaco biotecnológico, gracias a la labor conjunta de los promotores del CIGB con varias instituciones del Ministerio de la Agricultura, la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños y otras.

El fortalecimiento de GAVAC en la ganadería nacional contribuye a la sustitución de importaciones de químicos garrapaticidas que, además de su alto costo en el mercado internacional, afectan la salud del animal, crean resistencia en las garrapatas luego de su uso prolongado y contaminan el medio ambiente.

(Fuente: [ACN](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/153734-inmunizar-mas-de-un-millon-de-reses-con-garrapaticida>



**Radio Habana Cuba**