

RESEÑA INFORMATIVA

Curso Internacional: Hemoparásitos de interés en el bovino

International Course: Hemoparasites of interest in bovine

**Adivaldo Henrique da Fonseca^I, Belkis Corona^{II}, Adrian Díaz^{II}, Mildrey Soca^{III},
Javier Arece-García^{III}, Dasiel Obregón^{IV}, Eugenio Roque^{IV}, Mailyn Rodríguez^{IV},
Yasmany Armas^{IV}**

^IUniversidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, Brasil.

^{II}Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), Apartado 10, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba.

^{III}Estación Experimental de Pastos y Forrajes «Indio Hatuey». Universidad de Matanzas. Matanzas, Cuba.

^{IV}Universidad Agraria de la Habana

Del 29 de noviembre al 8 de diciembre y del 9 al 12 de diciembre del año 2015 tuvo lugar en las instalaciones de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes «Indio Hatuey» y el Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA), respectivamente, el Curso Internacional «Hemoparásitos de interés en el bovino», realizado en el marco del proyecto CAPES-MES Nro. 188/2013, titulado «Establecimiento de programas de manejo y control integrado para *Anaplasma marginale*, *Babesia bovis* y *Babesia bigemina* en rebaños bovinos y bubalinos de Brasil y Cuba con la utilización de herramientas moleculares».

Las conferencias se impartieron por investigadores de la Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria, de la Universidad Agraria de la Habana y de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes «Indio Hatuey». Contó con la participación de investigadores de instituciones cubanas involucradas con la salud animal, así como profesionales del Instituto de Medicina Veterinaria.

El objetivo central del curso consistió en brindar una panorámica e informaciones técnica y analítica sobre la importancia de las garrapatas para la pecuaria bovina lechera; los métodos y técnicas clásicas y alternativas para el control de garrapatas; los métodos clásicos, serológicos y moleculares para el diagnóstico de hemoparásitos. Por otro lado, se brindó información sobre la epidemiología de la anaplasmosis y la babesiosis y su impacto. También se debatieron temas relacionados con las zoonosis transmitidas por artrópodos y su importancia, así como la relación del parasitismo con el cambio climático.

El curso constituyó un aporte importante al conocimiento de las enfermedades transmitidas por vectores y al impacto que estas pueden tener en la salud animal y humana.