

Control Integrado de las garrapatas en la Finca La Garganta



Jueves 20 de noviembre de 2014

Salón de
Actos del
Edificio de
Servicios
Periféricos

C/ Alarcos 21
13001-
Ciudad Real



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria

12:30 Apertura de la Jornada

Pilar Vargas Pineda

Coordinadora Provincial de la Consejería de Agricultura, JCCM

Ignacio Landaluce Galbán

Vicepresidente de Villamagna SA

12:45 Presentación del Proyecto

A.Sonia Olmeda García

Vicedecana de Ordenación Académica y Calidad Docente,
Fac. de Veterinaria UCM

13:05 Alternativas al control de garrapatas

Félix Valcárcel Sancho

Científico Titular, Centro de Investigación en Sanidad Animal,
INIA

13:20 Uso de espinosinas

Julia González González

Investigadora, Villamagna, S.A

13:30 Uso de hongos entomopatógenos

M. Teresa Cutuli de Simón

Prof. Titular, Fac. de Veterinaria, UCM

13:40 Debate

14:00 Clausura y conclusiones

Vino español Hotel NH c/Alarcos 25

Control Integrado de las garrapatas en la Finca La Garganta



Jueves 20 de noviembre de 2014

Las garrapatas son parásitos hematófagos obligados que pueden afectar gravemente el estado sanitario de los animales salvajes (conejos, liebres, corzos, venados, etc...), cabaña ganadera y/o al hombre por su capacidad de transmitir numerosos agentes patógenos.

Existen muchas especies de garrapatas adaptadas a todos los hábitats y hospedadores. No obstante, los métodos de control no tienen en cuenta esta circunstancia, y suelen centrarse en la aplicación indiscriminada de productos químicos o adoptar medidas desarrolladas para garrapatas de otras latitudes, con limitadísimos resultados en nuestro entorno.

El objetivo de este proyecto ha sido desarrollar métodos de control específicos para las especies y condiciones de Castilla La Mancha, con productos compatibles con la gestión ecológica de la Finca "La Garganta".

Se presentan los resultados obtenidos hasta la fecha, así como las perspectivas de futuro .