



Científicos del INIA-CISA participan en la reunión preliminar del Proyecto LAGMED



27 de septiembre de 2019

El impacto inicial en la década de los 80 de la enfermedad hemorrágica del conejo (RHD) en conejos salvajes y domésticos disminuyó lentamente con el tiempo como consecuencia de la puesta en marcha de campañas de vacunación eficientes y otras medidas de control.

Sin embargo, en 2010, un nuevo genotipo llamado RHDV2 o RHDVb, y más recientemente GI.2, surgió en Francia con un origen desconocido, pero vinculado al área europea (mediterránea). Este nuevo genotipo que posiblemente representa un nuevo serotipo, se detectó tanto en animales salvajes como en animales de granja, incluidos conejos vacunados contra RHDV GI.1 (antiguo G1-G6) o inmunizados de forma natural, y mostró el impacto relevante de esta enfermedad, particularmente en el frágil equilibrio del ecosistema mediterráneo. De hecho, la RHD sigue siendo una de las enfermedades más devastadoras en conejos (si no la más), con altas tasas de mortalidad en pocos días y con una excelente capacidad de transmisión a larga distancia.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



El objetivo principal del Proyecto LAGMED es aumentar el conocimiento científico y técnico interdisciplinario sobre las características epidemiológicas de la RHD y su agente etiológico, el virus de la enfermedad hemorrágica del conejo (RHDV). Esto contribuirá a desarrollar acciones preventivas efectivas, capaces de reducir el impacto socioeconómico de brotes futuros o la aparición de nuevos genotipos de origen desconocido. Esto es especialmente relevante para los países africanos de la cuenca mediterránea donde la cría de conejos ha sido promovida en el marco de programas de reducción de la pobreza debido a la baja inversión que requiere y a los beneficios que reporta.

El proyecto se ha iniciado este mes de septiembre y en su reunión inicial, celebrada el pasado día 25 en Oporto han participado científicos de Portugal (Joana Abrantes, Coordinadora y Pedro Esteves, CIBIO/InBIO-UP), España (Esther Blanco y Juan Bárcena del INIA; Carlos Rouco de Universidad de Córdoba), Francia (Ghislaine Le Gall-Reculé del ANSES y Stéphane Bertagnoli del INRA Toulouse, ONCFS), Italia (Lorenzo Capucci y Antonio Lavazza del IZSLER), Túnez (Faten Ben Chehida del ENMV de Sidi Thabet) y Argelia (Hacina Ain Baziz ENSV de Argel).

Más información: en Twitter [@lagmed_](#)