



INFORME DE RESULTADOS DEL PLAN DE VIGILANCIA 2015 DE LA MIXOMATOSIS Y LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA DEL CONEJO.

El objetivo del plan de vigilancia es establecer un sistema de detección de enfermedades víricas de declaración obligatoria que pueden afectar a las poblaciones cunícolas. Dado que estas enfermedades suelen cursar con elevadas mortalidades en el caso de la EHC o con un cuadro clínico muy característico en el caso de la mixomatosis, la vigilancia estará orientada a la detección de sintomatología clínica compatible y posterior confirmación laboratorial.

El plan de vigilancia específica cuenta con dos componentes:

- Vigilancia pasiva: De manera continua a lo largo de todo el año.
- Vigilancia activa clínica: 139 visitas entre septiembre y octubre.

RESULTADOS

En el marco de la **vigilancia pasiva para la EHC** se han muestreado 15 explotaciones de conejo doméstico correspondientes a cuatro CCAA. Se ha confirmado la presencia del virus en dos explotaciones de Segovia, una en La Coruña, tres en Orense y una en La Rioja. En cinco de los casos positivos confirmados se evidenció la presencia de la EHCvB y en dos no se realizó la prueba diagnóstica confirmatoria (Tabla1).

Tabla1. Vigilancia pasiva EHC

CCAA	Nº explotaciones muestreadas	Nº explotaciones con algún positivo ELISA DAS	Nº explotaciones con positivos PCR	
			EHV-1	EHVb
Castilla Mancha	1	0	0	0
Castilla y León	6	2	-	-
Galicia	7	4	0	4
La Rioja	1	1	0	1
TOTAL	15	7	0	5



Con respecto a la **vigilancia pasiva de la mixomatosis** se han muestreado cuatro explotaciones correspondientes a tres CCAA. La presencia del virus se ha confirmado en dos explotaciones de Guipúzcoa y una en La Coruña.

En el marco de la **vigilancia activa de la EHC** se han visitado 113 explotaciones. En 15 de ellas se ha procedido al muestreo confirmando la presencia de EHCVb en una explotación de Canarias según la tabla siguiente (Tabla 2):

Tabla 2. Vigilancia activa EHC

CCAA	Nº explotaciones visitadas	Nº explotaciones muestreadas	Nº explotaciones con algún positivo ELISA DAS	Nº explotaciones con algún PCR positivo EHCV-1	Nº explotaciones con algún PCR positivo EHCVb
Andalucía	8	6	0	0	0
Asturias	0	0	0	0	0
Baleares	3	0	0	0	0
Canarias	7	7	1	0	1
Cantabria	2	0	0	0	0
Cataluña	54	1	0	0	0
Castilla-La Mancha	10	0	0	0	0
Castilla y León	12	0	0	0	0
Extremadura	2	0	0	0	0
Galicia	11	0	0	0	0
Madrid	2	0	0	0	0
La Rioja	1	0	0	0	0
País Vasco	1	1	0	0	0
TOTAL	113	15	1	0	1

Se han visitado un 81,2% de las explotaciones programadas en el plan de vigilancia frente a EHC. Se confirma la presencia de la nueva variante del virus de la EHC en un 0,88% de las explotaciones visitadas. No se ha detectado la variante clásica.

Con respecto a la **vigilancia activa de mixomatosis**, se han visitado 106 explotaciones y muestreado dos de ellas en Cataluña y País Vasco. Se confirma la presencia del virus en una explotación de Lérida.



CONCLUSIONES

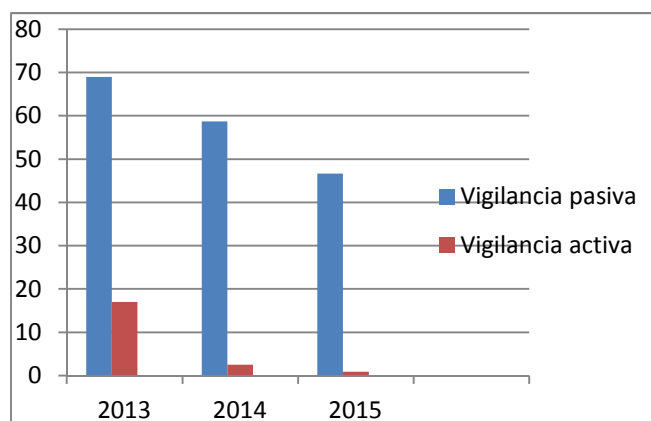
Enfermedad Hemorrágica del Conejo

- **Vigilancia pasiva**: se confirma la presencia del virus en el 46,66% de las explotaciones sospechosas. En 2014 el virus se confirmaba en el 58,69% de las explotaciones sospechosas.
- **Vigilancia activa**: realizada en 81,2% de las explotaciones programadas, se estima que la prevalencia interexplotación de EHCvB entre los meses de septiembre y octubre es de un 0,88 % frente a un 17% en el año 2013 y un 2,52% en 2014.

Tabla 3. Resultado EHCvB 2013-2015

Año PV	Vigilancia pasiva	Prevalencia interexplotación. Vigilancia activa clínica	CCAA afectadas
2013	65%	17%	Aragón, Canarias, Castilla- La Mancha, Castilla y León, Galicia, Murcia, Navarra
2014	58,69%	2,52%	Galicia, Canarias
2015	46,66%	0,88%	Canarias, Castilla y León, Galicia y La Rioja

Gráfico 1. Evolución explotaciones muestreadas vigilancia pasiva y activa EHCvB 2013-2015





Prácticamente en todas las CCAA se inmuniza frente a EHCvB aplicándolas en las reproductoras y en los animales de reposición. En la tabla 4 se muestra las diferencias de dosis vendidas de vacuna clásica y de nueva variante en los años 2014 y 2015 significándose una ligera tendencia a incrementar la vacunación con nueva variante:

Tabla 4. Dosis vendidas vacunas

	Dosis vendidas vacuna clásica	Dosis vendidas nueva variante
2014	2.910.370	1.017.860
2015	2.029.665	1.187.630
Tendencia venta	↓	↑

Mixomatosis.

- **Vigilancia pasiva:** se confirma la presencia del virus en tres explotaciones de las cuatro muestreadas por presentar síntomas compatibles con la enfermedad, en Guipúzcoa y La Coruña. En el año 2014 hubo 26 explotaciones sospechosas confirmándose posteriormente la enfermedad en tres de ellas.
- **Vigilancia activa** se estima que la prevalencia puntual interexplotación es de 0,94% frente a un 2,58 % del año 2014.

Tabla 4. Prevalencia interexplotación mixomatosis 2014-2015

Años	Prevalencia interexplotación. Vigilancia clínica activa	CCAA afectadas
2014	2,58%	Cataluña, Galicia, La Rioja
2015	0,94%	Cataluña



Se lleva a cabo de forma rutinaria vacunación con cepa viva atenuada, a reproductoras y reposición.