



Bibliografía

Referencias

1. Sperlova A, Zendulkova D. Bluetongue: a review. *Vet Med (Praha)*. 2011;56(9):430–52. doi: 10.17221/3206-VETMED.
2. Marcacci M, Sant S, Mangone I, Gorla M, Dondo A, Zoppi S, et al. One after the other: A novel Bluetongue virus strain related to Toggenburg virus detected in the Piedmont region (North-western Italy), extends the panel of novel atypical BTV strains. *Transbound Emerg Dis*. 2018;65(2):370-4. doi: 10.1111/tbed.12822.
3. Zientara S, Sánchez-Vizcaíno JM. Control of bluetongue in Europe. *Vet Microbiol*. 2013;165(1-2):33-7. doi: 10.1016/j.vetmic.2013.01.010.
4. Calvete C, Estrada R, Miranda MA, Borrás D, Calvo JH, Lucientes J. Modelling the distributions and spatial coincidence of bluetongue vectors *Culicoides imicola* and the *Culicoides obsoletus* group throughout the Iberian peninsula. *Med Vet Entomol*. 2008;22:124-34. doi: 10.1111/j.1365-2915.2008.00728.x.
5. MAPA. Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE). <https://servicio.mapama.gob.es/rasve/> (2021). Accessed 08 January 2021.
6. Wilson AJ, Mellor PS. Bluetongue in Europe: vectors, epidemiology and climate change. *Parasitol Res*. 2008;103 Suppl 1:S69-77. doi: 10.1007/s00436-008-1053-x.
7. MAPA. Lengua Azul. https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/sanidad-animal/enfermedades/lengua-azul/lengua_azul.aspx#para0 (2021). Accessed 08 February 2021.
8. MAPA. Programa nacional de vigilancia, control y erradicación de la lengua azul. Año 2021. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; 2020.
9. MAPA. Actualización de la situación epidemiológica de la lengua azul. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; 2020.
10. OIE. World Organisation for Animal Health. <https://www.oie.int/en/> (2021). Accessed 28 January 2021.
11. Kardjadj M, Kouidri B, Metref D, Luka PD, Ben-Mahdi MH. Abortion and various associated risk factors in small ruminants in Algeria. *Prev Vet Med*. 2016;123:97-101. doi: 10.1016/j.pvetmed.2015.11.015.
12. MAPA. Detección de circulación del Serotipo 1 del virus de la Lengua Azul en la provincia de Huelva (12/11/2020). Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; 2020.

