



PUBLICACIÓN DEL INFORME 2020 DE LA EFSA SOBRE LA VIGILANCIA DE LAS ENCEFALOPATÍAS (EETs) EN LA UE (01/12/2021)

Se ha publicado el informe de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) sobre vigilancia de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EETs) que presenta los resultados de la vigilancia de estas enfermedades durante el año 2020 en la Unión Europea, el Reino Unido y 7 Estados extracomunitarios (Bosnia y Herzegovina, Islandia, Montenegro, Macedonia del Norte, Noruega, Serbia y Suiza), así como datos de genotipado en ovejas.

Los datos de vigilancia de las EETS se envían por país de acuerdo con lo establecido en el Reglamento (CE) 999/2001. El informe del 2020 incluye los datos proporcionados por el Reino Unido, a pesar de no ser en un país miembro en la actualidad, con el fin de permitir comparaciones directas con los datos del año anterior a nivel de la UE.

Bovino

En total, se analizaron 1.122.671 bovinos en 2020 en la UE y el Reino Unido, observándose una reducción del 2,4% respecto al año anterior.

En la UE se confirmaron cuatro casos de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) atípica: dos en Francia (una tipo H y una tipo L), una en Irlanda (tipo H) y una en España (tipo H). Además, un caso tipo L fue reportado por Suiza.

Ovino y caprino

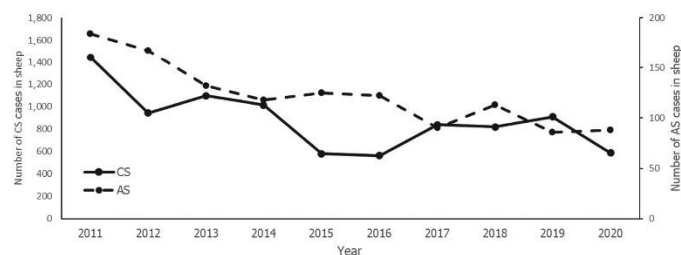
Se analizaron 453.194 pequeños rumiantes en el conjunto de la UE27 más Reino Unido: 332.579 ovejas (lo que supone una disminución del 1,6% con respecto a 2019) y 120.615 cabras (descenso del 16%).

En ovinos, se notificaron 688 casos de Scrapie en el conjunto de la UE27 más Reino Unido, 309 casos menos que en 2019. De estos, 7 EEMM e Islandia notificaron Scrapie clásico mientras que 14 EEMM, Reino Unido y Noruega notificaron casos atípicos. Indicar que la mayoría de los casos de Scrapie en ovino en la UE y el Reino Unido (97,4%) se concentraron en cuatro países: Grecia, Italia, Rumanía y España.

Mencionar que Rumanía notificó un caso de Scrapie en una oveja portadora del genotipo ARR / ARR, cuya ocurrencia es muy rara.

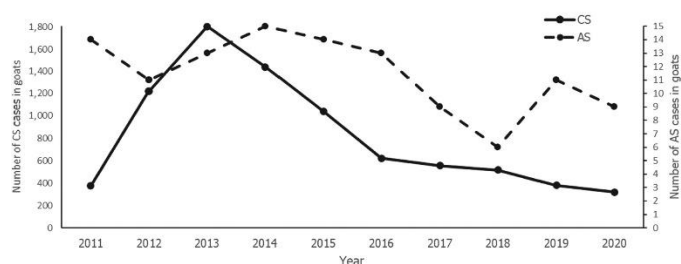


(a) Sheep



Observando las tendencias a largo plazo se muestra una disminución estadísticamente significativa a 10 años en ovino (5% anual tanto para Scrapie clásico como atípico), aunque no en el caso del ganado caprino.

(b) Goats



Genotipado

En 2020, la actividad de genotipado de muestras aleatorias de las poblaciones nacionales de ovinos de la UE fue realizado por nueve EEMM.

Excluyendo Chipre (donde la genotipificación se lleva a cabo sistemáticamente en la población ovina reproductora), el 8,8% de las ovejas genotipadas al azar portaban genotipos de los grupos susceptibles, 15,7% inferior respecto a 2019. El porcentaje de ovinos con genotipo susceptible en el caso de Grecia e Italia se sitúa en 44,4% y 27,3% respectivamente, dos de los países con mayor carga de casos en 2020.

Cérvidos y otras especies

De la aplicación del programa de vigilancia para la Chronic Waste Disease (CWD) resultó en la confirmación de dos casos de en alces salvajes, uno en Finlandia y uno en Suecia.

Por último, Finlandia sometió a pruebas de EET un total de 101 animales de otras especies (perros mapache, visones americanos y zorros). Ninguno de ellos dio positivo.

El informe completo puede descargarse en:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2903/j.efsa.2021.6934>